

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
26	白取耕一郎	「防窮訓練」の開発と実践 ーアクティブ・ラーニング は貧困から命を守れるかー		[白取¥, 耕一郎, 高木¥, 俊輔, 霞江¥, 翔, 佐藤¥, 遼 平, 関谷¥, 剛, 金¥, 辰泰, 百野¥, 公裕]		日本アクティブ・ ラーニング学会第 6回全国大会		2022/3/20		
26	白取耕一郎	生活保護ケースワーカーに 対する組織としてのストレ スマネジメントー分業、異 動、対人サポートー		[白取¥, 耕一郎]		行政共同研究会		2021/7/31	2021/7/31	2021/7/31
26	白取耕一郎	進化メカニズムからみた公 共管理のマッピング		[白取¥, 耕一郎, 森 川¥, 想]		日本行政学会総 会・研究会		2021/5/22	2021/5/22	2021/5/23
26	白取耕一郎	「休み方改革」は生産性を 向上させるかー3種類の定期 的休息がデータ入力業務の ミス率などに及ぼす効果ー		[白取¥, 耕一郎, 森 川¥, 想, 梶本¥, 修 身]		日本疲労学会総 会・学術集会		2020/11/8	2020/11/7	2020/11/8
26	杉本南	日本人の就労者が摂取する 昼食の栄養学的特徴		[杉本南, 朝倉敬子, 森幸 恵, 篠崎奈々, 村上健太郎, 今村晴彦, 西脇祐司]		第70回栄養改善 学会		2023/9/2	2023/9/1	2023/9/3
26	杉本南	日本における市販の乳幼児 用食品の栄養学的な特徴: 価格帯の異なる商品間での		[杉本南, 苑曉藝, 上 地賢, 佐々木敏]		第93回日本衛生 学会学術総会		2023/3/1		
26	杉本南	COVID-19による全国一斉臨 時休校後の、日本の小中学 生の睡眠習慣と食事摂取量 の変化: 縦断研究		[杉本南, 村上健 太郎, 佐々木敏]		第33回日本疫学 学会学術総会		2023/2/1		
26	杉本南	COVID-19による休校中の日 本の小児の起床・就寝と食 事時刻パターン: 生活習 慣・食事摂取量との関連		[杉本南、村上健 太郎、佐々木敏]		第32回日本疫学 学会学術総会		2022/1/1		
26	Beaumont Chris D		Improving Life Satisfaction: a Virtual Living Lab		Beaumont Chris D		LifeStyle by Design workshop	2020/8		
26	Beaumont Chris D		Tracking the narratives that are shaping our world. A virtual Living Lab.,		Beaumont Chris D		Networks 2021	2021/7		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
26	慶野英里名	高等学校美術家におけるグラフィックレコーディング題材の実践		高野浩子、慶野英里名、本園大介		第57回日本美術教育研究発表会		2023/10/8		
26	慶野英里名	働き方は自分で決める！第1回自分らしい“パラレルキャリア”の始め方」		慶野英里名		宇治市男女共同参画センター		2023/3/10		
26	慶野英里名	新しい働き方シンポジウム in YAMAGATA		慶野英里名		山形県デジタルコンテンツ協議会、日本・アルカディア・ネットワーク株式会社 PARASUKU事業部		2023/3/6		
26	慶野英里名	社会人の越境学習（ポストコロナのビジネスとライフスタイルを共創する #4）		慶野英里名		一般社団法人未来社会共創センター		2022/9/13		
26	小田島文彦	食の健康機能の利活用促進に向けた研究		小田嶋文彦		(一財)日本バイオインダストリー協会機能性食品研究会		2022/5/30		
26	木村廣道	健康管理から健康”経営”へ		木村廣道、パートナー・フェルドマン		健康経営デザインスクールレクチャーシリーズ		2022/1/21		
26	木村廣道		Lifestyle by design: Creating a market-driven innovation ecosystem to improve lives?	木村廣道		マレーシア薬学会	mpsnpc2021	2021/7/9		
26	長谷田真帆	オンライン健康医療相談による産後うつ予防の長期効果および孤独感低下による媒介効果		[荒川裕貴,井上浩輔,長谷田真帆,西岡大輔,木野志保,西大輔,近藤尚己]		第33回日本疫学会学術総会			2023/2/1	2023/2/3

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
26	長谷田真帆	高齢者の死因ごとの死亡場所と所得との関連:JAGES縦断研究		[長谷田真帆,尾島俊之,近藤克則,近藤尚己]		第33回日本疫学会学術総会			2023/2/1	2023/2/3
27	渡部俊也	ワークショップ「スマートシティとデータガバナンス:ポリシーとガイドライン」	Smart city and Data Governance: Policy and Guideline	[渡部俊也,モデレーター]他]		ワークショップ:主催(共催): 東京大学未来ビジョン研究センター 日立東大ラボ 協力: 経済協力開発機構 Organisation for Economic Cooperation and Development(OECD)		2023/3/20	2023/3/20	
27	渡部俊也	ビッグデータ、学習データの各国法的保護と諸問題		[渡部俊也]		日本知財学会・日本弁理士会共催 知的財産国際シンポジウム		2023/2/17	2023/2/17	
27	渡部俊也	Ownership and Protection of Digital Data : Concept & Evidence	Ownership and Protection of Digital Data : Concept & Evidence	[Toshiya Watanabe]	[Toshiya Watanabe]	International Conference of Governance on Digital Technology		2022/6/28		
27	渡部俊也	Framework and Evidence on Big Data Protection	Framework and Evidence on Big Data Protection	[Toshiya Watanabe]	[Toshiya Watanabe]	The 1st International Forum on East Asian Digital Economy Development and Industrial Security		2022/5/28	2022/5/28	2022/5/29
27	渡部俊也	What role should Intellectual Property System play now?	What role should Intellectual Property System play now?	[Toshiya Watanabe]	[Toshiya Watanabe]	IP Nanfu Forum 2022, China, Wuhan		2022/4/16		
27	渡部俊也	Big data protection under unfair competition prevention act: Framework and evidence	Big data protection under unfair competition prevention act: Framework and evidence	[Toshiya Watanabe]		Invited Seminar at Center for Studies of Intellectual and Property of Zhongnan University of Economics and Law (ZUEL)		2022/3/9		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
27	渡部俊也	シンポジウム「データヘルス・ポータルサイト」の移管と東京大学、支払基金の役割		[渡部俊也]		持続可能な国民皆保険制度に貢献する「データヘルス計画」-社会保障における「成長と分配」を目指して-第2部「データヘルス・ポータルサイト」の進化を通じて実現すること		2022/3/7		
27	渡部俊也	「デジタルデータガバナンスシンポジウム-データ利活用の便益とリスクを踏まえたルールと政策-」		[渡部俊也(主催、司会、企画、モデレーター)]		東京大学未来ビジョン研究センター公開オンラインシンポジウム：未来ビジョン研究センター・日立東大ラボ共催・2部は新領域創成科共催)		2022/1/14	2022/1/14	
27	渡部俊也	新型コロナウイルス接触確認アプリの利用に関する研		[平井祐理,渡部俊也]		日本知財学会第19回年次学術大		2021/11/28		
27	渡部俊也	データ利活用の実態と今後の課題		[渡部俊也]		「イノベーション促進のためのデータの保護」東京大学未来ビジョン研究センター知的財産権とイノベーション研究ユニット 東京大学大学院法学政治学研究科 先端ビジネスロー国際卓越大学院プログラム 共催シンポジウム		2021/6/25		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
27	渡部俊也	デジタルデータルール：コンセプトと政策		[越塚登, 渡部俊也]		東京大学未来ビジョン研究センター/東京大学情報学環・学際情報学府連携シンポジウム第3部 トークセッション「データ基盤とガバナンス」「デジタルトランスフォーメーションとデータガバナンス」		2021/3/26		
27	渡部俊也	共同研究強化のためのガイドラインの改定：価値創造とエコシステムの構築の視点から		[モデレーター, 渡部俊也, パネル) 杉原 伸宏, 江戸川 泰路, 河原 克己]		UNITT アニュアル コンフェレンス 2020		2020/9/4		
27	渡部俊也	「ポストコロナのニューノーマル：新しい産業エコシステムと知財戦略」		[渡部俊也]		「コロナがもたらすニューノーマル：デジタルトランスフォーメーションと今後の知財戦略」東京大学未来ビジョン研究センター、生産性本部経営アカデミー共催		2020/7/15		
27	渡部俊也	東京カレッジ連続シンポジウム「コロナ危機を越えて」⑦総括シンポジウム	Tokyo College Symposium: "Beyond Corona Crisis" ⑦ Final session	[渡部俊也(登壇者)他]	[Toshiya Watanabe]	東京カレッジ連続シンポジウム「コロナ危機を越えて」⑦総括シンポジウム		2020/7/8		
27	渡部俊也	東京カレッジシンポジウム「コロナ危機を越えて」情報の活用と管理	Tokyo College "Corona Forum" Online Event	[渡部俊也(モデレーター)]	[Toshiya Watanabe (Moderator)]	東京カレッジ「コロナを越えて」	Tokyo College "Corona Forum" Online Event	2020/7/3		
27	渡部俊也	Data Trustのためのガバナンス - データとAI活用における契約のポイント -	Data Trustのためのガバナンス - データとAI活用における契約のポイント -	[渡部俊也]	[Toshiya Watanabe]	decode 2019, ザ・プリンス パークタワー東京	decode 2019, ザ・プリンス パークタワー東京	2019/5/30		
27	渡部俊也	Data Ownership and Accessing/Utilizing of Data	Data Ownership and Accessing/Utilizing of Data	[渡部俊也]	[Toshiya Watanabe]	2019 IPR Nanhu Forum International Conference of Globalization and Intellectual Property Protection and the 4th IPR Zhongyuan Forum	2019 IPR Nanhu Forum International Conference of Globalization and Intellectual Property Protection and the 4th IPR Zhongyuan Forum	2019/4/13		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
27	渡部俊也	IP Policy on AI and Big Data	IP Policy on AI and Big Data	[渡部俊也]	[Toshiya Watanabe]	中日人工知能と大 データ知 識産 権研 討会 、中 国 科 学 院、	中日人工知能と大 データ知 識産 権研 討会 、中 国 科 学 院、	2019/4/11		
27	西山圭太	アーキテクチャとは何か なぜ決定的に重要になった のか		西山圭太		NTTデー タ経 営 研 究 所 情 報 未 来 研 究 会 講 演		2023/9/26		
27	西山圭太	DXの思考法で医療を考える		西山圭太		イノ ベ ー シ ョ ン ・ フ ォ ー ・ ヘル ス ケ ア 医 療 産 業 成 長 戦 略 セ ミ ナ ー 講 演		2023/8/9		
27	西山圭太	DXの思考法		西山圭太		企 業 情 報 化 推 進 協 会 Digital Days 講 演		2023/8/8		
27	西山圭太	DXと社会の未来		西山圭太		政 策 研 究 大 学 院 大 学 社 会 イン フラ 総 合 マ ネ ジ メ ン ト 研 究 会 講 演		2023/7/7		
27	西山圭太	DXの本質を思考する		西山圭太		東 京 理 科 大 学 オ ー プ ン カ レ ッ ジ 2023 年 春 夏 期 「 エ グ ゼ ク テ ィ ブ セ ミ ナ ー 」 講 演		2023/6/21		
27	西山圭太	DXの思考法と実践		西山圭太		日 経 電 子 版 オン ライ ン セ ミ ナ ー 持 続 的 な 成 長 に 導 く DX 戦 略 と は 講 演		2023/6/13		
27	西山圭太	人工知能がもたらす新しい 世界像/新しい世界像から経 済学・経済政策を再考する		西山圭太		日 本 経 済 政 策 学 会 第 80 回 全 国 大 会 研 究 報 告		2023/5/20		
27	西山圭太	デジタルリテラシーからは じまるDX人材育成		西山圭太		「 Nex Tech Week 2023 春 」 基 調 講		2023/5/11		
27	西山圭太	DXの思考法と経済社会の未 来		西山圭太		政 策 研 究 院 外 交 ア カ デ ミ ー 第 8 回 プ ロ グ ラ ム 講 義		2023/4/25		
27	西山圭太	DXの思考法とスタートアッ プ：「DXの思考法」セミ ナーシリーズ総集編		西山圭太、池田陽 子ほか		RIETI 経 済 産 業 研 究 所 セ ミ ナ ー コ メ ン テ ー タ ー		2023/3/16		
27	西山圭太	DXの思考法		西山圭太		4F(Future Frontier Fes by FINOLAB) 2023- RECONNECT- 講 演		2023/2/21		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
27	西山圭太	30年間、我々は何を間違ってきたのか		西山圭太、田中邦裕ほか		「第61回 関西財界セミナー」第4分科会セッション プレゼン		2023/2/9		
27	西山圭太	VUCA時代における Society5.0実現に向けて		西山圭太ほか		JEITA「技術戦略シンポジウム」パネルディスカッション		2023/1/25		
27	西山圭太	「医療のシステム改革を構想するための視点は何か/DXはそれとどう関わるのか」		西山圭太		第2回医療改革推進メディアセミナー&ワークショップ講演		2022/12/14		
27	西山圭太	DXがもたらす未来をどうイメージするか		西山圭太		「2050年の社会、まち、くらしの描き」第4回研究会講演		2022/12/14		
27	西山圭太	AI,DXと経済社会の未来		西山圭太		慶應義塾大学経済学部「金融資産市場論」講座講義		2022/11/10		
27	西山圭太	DXの思考法		西山圭太		日本情報システムユーザー協会「CIOエグゼクティブフォーラム」講演		2022/10/18		
27	西山圭太	DXの本質と新聞業界の変革に向けて		西山圭太		日本新聞協会「デジタルメディアセミナー」講演		2022/9/29		
27	西山圭太	「あらためてわかる!! 新学習指導要領と教育DXの本		西山圭太		大正大学「高大接続フォーラム」基調講演		2022/9/17		
27	西山圭太	DXの思考法		西山圭太		日本プロジェクトマネジメント協会「PMシンポジウム2022」基調講演		2022/9/16		
27	西山圭太	ポストコロナ時代を見据えたDXの推進について		西山圭太		全国知事会「全国東京事務所長会」講演会講演		2022/9/13		
27	西山圭太	高度化するグローバルサプライチェーン~DXが参加運用のカギに~		西山圭太、齊藤裕、松永圭司		日本経済新聞社超DXサミット「Super DX/SUM」パネルセッション プレゼンと討論		2022/9/8		
27	西山圭太	日本経済DXのカギ デジタルを「使う」人材に必要なこ		西山圭太		和歌山県デジタル化推進シンポジウム講演		2022/9/5		
27	西山圭太	分業革命と地方の未来		西山圭太、小林史明、武田洋子		全国知事会議「LXセッション」プレゼンと討論		2022/7/28		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
27	西山圭太	DXの思考法と地方企業の未来		西山圭太		「山陽新聞プレミアム倶楽部」定例講演会		2022/7/27		
27	西山圭太	DXの本質と地域モビリティ		西山圭太		地域公共交通総合研究所地域モビリティの再構築に関するシリーズセミナー第3回 基調講演		2022/4/20		
27	西山圭太	アジャイル・ガバナンスが問うもの		西山圭太		京都大学「アジャイル・ガバナンス・シンポジウム」基調講演		2022/4/11		
27	西山圭太	変革をリードする“X人材”をどう目指すのか		西山圭太		日本ディーブラーニング協会「CDLE DAY 2022春」特別講演		2022/3/26		
27	西山圭太	DXの思考法		西山圭太		東北経済連合会「IoT・AI・ロボット活用専門委員会」講演		2022/3/24		
27	西山圭太	化学工学の未来ビジョンを考えよう		西山圭太、松尾豊、小河義美		化学工学会「第87年会シンポジウム」プレゼンとパネル議論		2022/3/16		
27	西山圭太	DXの思考法と教育の未来		西山圭太、合田哲雄		経済産業研究所DXの思考法セミナーシリーズ第6回教育編BBL 特別対談		2022/3/4		
27	西山圭太	デジタル化成功の秘訣はヨコ割のりの発想にあり~DXの思考法		西山圭太		日本商工会議所「第4回IoT・AI・ロボット活用専門委員会」講演		2022/3/3		
27	西山圭太	DXの思考法と人材の未来		西山圭太		日本産学フォーラム「令和3年度第3回本委員会」講演		2022/3/1		
27	西山圭太	DXになぜ思考法が必要なのか		西山圭太		経済同友会同友クラブ「同友二木会」講演		2022/2/28		
27	西山圭太	DXとは何か		西山圭太		日本アカデメイア「第6期ジュニア・アカデメイア・オンラインゼミ」講演		2021/12/10		
27	西山圭太	AIとガバナンス、法		西山圭太		京都大学法政策共同研究センター「人工知能と法」ユニット公開研究会講演		2021/12/8		
27	西山圭太	DXの本質を思考する		西山圭太		東京理科大学トップマネジメントセミナー講演		2021/12/1		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
27	西山圭太	DXの思考法		西山圭太		岐阜県経済同友会会員例会講演		2021/11/26		
27	西山圭太	DX思考法による教育イノベーションへの道		西山圭太		研究・イノベーション学会第36回年次学術大会 関連企画講演		2021/10/26		
27	西山圭太	Japan's Digital Transformation		西山圭太, Urike Schaeedeほか		Brookings Institute webinar にパネリスト参加		2021/9/17		
27	西山圭太	DXの思考法		西山圭太		理化学研究所 情報統合本部 発足記念シンポジウム基調講演		2021/7/20		
28	梶川裕矢	ガス・イノベーションとカーボンニュートラルの推進		[梶川裕矢]		Gas Innova ～共に創るDXやカーボンニュートラル社会の実現に向けた鍵～		2023/11/7		
28	梶川裕矢	イノベーション視点でとらえる水素経済、水素エネルギー		[梶川裕矢]		環境ビジネス 脱炭素ビジネスライブラリー		2023/9/6		
28	梶川裕矢	自然共生経済への移行、イノベーションとエコシステム		[梶川裕矢]		NEDO 自然共生経済に関するワークショップ		2023/8/21		
28	梶川裕矢	プログラムの設計・マネジメント		[梶川裕矢]		JST-CRDS ワークショップ ミッション志向型STI政策と社会課題解決型ファンディングの課題		2022/1/14		
28	梶川裕矢	総合知の形成と活用に必要なか？		[梶川裕矢]		内閣府総合科学技術イノベーション会議		2021/11/11		
28	梶川裕矢	新たなエネルギーシステムへの移行とガバナンス、ルール形成		[梶川裕矢]		東京大学エネルギー総合学連携研究機構設立シンポジウム		2021/10/28		
28	梶川裕矢		Resilience Framework and Key Challenges		[Y. Kajikawa]		18th Annual Meeting of STS forum	2021/10/2	2021/10/2	2021/10/5
28	梶川裕矢	「戦略的イノベーションの創造に向けて」		[梶川裕矢]		SIPスマートバイオ産業・農業基盤技術における「Checkpoint」、国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構		2021/3/16		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
28	梶川裕矢	イノベーションとイノベーションプロセス		[梶川裕矢]		ビジネスを成功させるためのルール形成戦略セミナー、経済産業省基準認証政策課		2021/2/3		
28	梶川裕矢	社会的課題解決のためのミッション志向型科学技術イノベーション政策推進における課題		[梶川裕矢]		科学技術未来戦略ワークショップ 国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST) 研究開発戦略センター (CRDS)		2020/12/17		
28	梶川裕矢		Towards a Transdisciplinary Approach for Bibliometrics and Techmining		[Y. Kajikawa]		10th Annual Global TechMining Conference	2020/11/11	2020/11/11	2020/11/13
28	梶川裕矢	イノベーションとルール形成		[梶川裕矢]		ルール形成と標準化・認証研修、経済産業省基準認証政策課		2020/9/23		
28	梶川裕矢	未来社会とイノベーション-大学の知をどうイノベーションに結び付けるか		[梶川裕矢]		第3回COI 学術交流会		2020/7/1	2020/7/1	2020/7/2
28	梶川裕矢	戦略的イノベーションの創造に向けて		[梶川裕矢]		SIPスマートバイオ産業・農業基盤技術における「Checkpoint」、国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構		2020/6/25		
28	梶川裕矢	未来社会、科学技術とイノベーション		[梶川裕矢]		文部科学省第10期環境エネルギー科学技術委員会 (第6回)		2020/1/24		
29	城山英明	Structure of the Governance of Emerging Technologies- Framework	Structure of the Governance of Emerging Technologies- Framework	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	International WS on the Governance of Emerging Technology	International WS on the Governance of Emerging Technology	2023/3/8		
29	城山英明	Arenas for international coordination of various public policy objectives in data governance	Arenas for international coordination of various public policy objectives in data governance	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	FGV (Fundação Getulio Vargas) Department of International Relations and Japan House Sao Paulo	FGV (Fundação Getulio Vargas) Department of International Relations and Japan House Sao Paulo	2023/2/2		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	城山英明	グローバルなデータガバナンスにおける多様な公共政策目的の調整と調整の場		[城山英明]		日本国際問題研究所：経済安全保障ウェビナー・シリーズ 第6回		2023/1/24		
29	城山英明	新興科学技術のガバナンス手段としての評価技術の適格性評価－行政学の観点から見た制度設計と運用の課		[城山英明]		日本学術会議公開シンポジウム『新興医療評価技術の適格性認定システムの構築とその課題』		2022/11/21		
29	城山英明	Complex Risks Governance Study and its Development at the Institute for Future Initiatives, UTokyo	Complex Risks Governance Study and its Development at the Institute for Future Initiatives, UTokyo	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	CSER Work in Progress Seminar, The Centre for the Study of Existential Risk (CSER) of University of Cambridge (Cambridge UK)	CSER Work in Progress Seminar, The Centre for the Study of Existential Risk (CSER) of University of Cambridge (Cambridge UK)	2022/10/31		
29	城山英明	Comment on Technology Governance mainly from New Biotechnology Perspective including gene editing and synthetic biology	Comment on Technology Governance mainly from New Biotechnology Perspective including gene editing and synthetic biology	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	The Science, Technology and Innovation Outlook 2023 High-Level Debate, Committee for Scientific and Technological Policy of OECD	The Science, Technology and Innovation Outlook 2023 High-Level Debate, Committee for Scientific and Technological Policy of OECD	2022/10/26		
29	城山英明	科学技術に関わる政策過程における専門家とステークホルダーの役割と課題－科学技術と政治の関係の諸次		[城山英明]		2022年度科学技術社会論学会シンポジウム『科学・技術と民主主義』		2022/9/18		
29	城山英明	国際社会の新たな課題と新興技術		[城山英明]		地球規模課題への対処と新たな時代の人間の安全保障の意義を考える研究会		2022/7/14		
29	城山英明	AI Governance from Japan's Perspective	AI Governance from Japan's Perspective	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	Toward Human-Centric AI: The Japanese Model, hosted by Georgetown Institute for Technology Law and Policy and Yale's Information Society Project	Toward Human-Centric AI: The Japanese Model, hosted by Georgetown Institute for Technology Law and Policy and Yale's Information Society Project	2022/4/8		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	城山英明	Governance of Emerging Technologies- Mapping the Issues and the Future Direction	Governance of Emerging Technologies- Mapping the Issues and the Future Direction	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	Governance of Emerging Technologies- Platforms, Regulations and Futures: Online Workshop 2022	Governance of Emerging Technologies- Platforms, Regulations and Futures: Online Workshop 2022	2022/2/17		
29	城山英明	Responses to Complex Risks in Japan	Responses to Complex Risks in Japan	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	UTokyo-Cambridge Voices: Resilience and Global Risks	UTokyo-Cambridge Voices: Resilience and Global Risks	2021/12/15		
29	城山英明	未来の医療健康サービスと政策課題-IFIライフスタイルデザイン研究ユニットの活動からの示唆		[城山英明]		2050年：私たちの生命・生活の未来像—そのビジョンと道筋、2021年度第1回医療産業イノベーションフォーラム		2021/12/14		
29	城山英明	Tackling Emerging Issues with Emerging Technologies- Seizing the opportunities and mitigating the risks of the Fourth Industrial Revolution	Tackling Emerging Issues with Emerging Technologies- Seizing the opportunities and mitigating the risks of the Fourth Industrial Revolution	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	The Intercontinental Forum, IAS Conference 2021	The Intercontinental Forum, IAS Conference 2021	2021/7/27		
29	城山英明	「『グローバル保健ガバナンス』をめぐって—新興・再興感染症への国際的国内的対応」		[城山英明]		日本行政学会 2021年度総会・研究会		2021/5/22		
29	城山英明	GSDMにおけるアクティブラーニングの取り組み		[城山英明]		東京大学卓越大学院 アクティブ・ラーニングシンポジウム		2021/5/14		
29	城山英明	社会システムと技術システムの統合的デザインとトランジション・マネジメントの課題		[城山英明]		革新的モビリティ・サービスの創出と社会実装に向けて：東大モビリティ・イノベーション連携研究機構—産総研 情報・人間工学領域協定締結記念シンポジウム		2021/4/8		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	城山英明	トランジションの諸類型 -北九州市のエコタウン事業、富山市コンパクトシティ事業を事例として-		[城山英明]		日立東大ラボ：持続可能な社会の転換に向けたトランジション研究ワークショップ		2021/3/18		
29	城山英明	相互に関連するリスクのガバナンストランジションの観点から見た気候変動		[城山英明]		SDGs シンポジウム：気候変動と水資源をめぐる国際政治のネクサス		2021/2/22		
29	城山英明	国際的なデータガバナンスの課題と対応		[城山英明]		日本国際問題研究所・経済安全保障研究会第8回		2021/1/26		
29	城山英明	国際的なデータガバナンスの課題と対応		[城山英明]		東京大学大学院法学政治学研究科・北京大学法学院第6回交流研究会「日中におけるデータセキュリティ・個人情報保護に関する最新の課題」		2021/1/24		
29	城山英明	2050年カーボンニュートラルに向けた社会技術シナリオ		[城山英明, 鈴木朋子]		日立東大ラボ・産学協創フォーラム第3回「Society5.0を支えるエネルギーシステムの実現に向けて		2021/1/18		
29	城山英明	複合リスクガバナンスの課題		[城山英明]		RIETI (独立行政法人・経済産業研究所) ・BSWS (グローバル・インテリジェンス・プロジェクト)		2020/12/22		
29	城山英明	Japan's Response to the COVID-19	Japan's Response to the COVID-19	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	IIAS (International Institute of Administrative Sciences) 90th Anniversary Conference	IIAS (International Institute of Administrative Sciences) 90th Anniversary Conference	2020/12/16		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	城山英明	Japan and IIAS	Japan and IIAS	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	IIAS (International Institute of Administrative Sciences) 90th Anniversary Conference・90th Anniversary session	IIAS (International Institute of Administrative Sciences) 90th Anniversary Conference・90th Anniversary session	2020/12/15		
29	城山英明	The Impact of COVID-19 and Future of Global Health Governance and Beyond	The Impact of COVID-19 and Future of Global Health Governance and Beyond	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	12th Annual Conference Five-University Collaboration on East Asia Conflict and Cooperation	12th Annual Conference Five-University Collaboration on East Asia Conflict and Cooperation	2020/12/5		
29	城山英明	海洋プラスチック問題のガバナンス		[城山英明]		東京大学サステイナブル未来社会創造プラットフォーム		2020/11/25		
29	城山英明	テクノロジーアセスメントと社会デザインの課題－自動運転の場合		[城山英明]		モビリティ・イノベーション連携研究機構 2020年度第3回連絡会		2020/9/10		
29	城山英明	Japan's Response to the COVID-19	Japan's Response to the COVID-19	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	e-IIAS (International Institute of Administrative Sciences) 2020 Conference session on : The COVID-19 Pandemic and Public Governance: Measures and Lessons Learned	e-IIAS (International Institute of Administrative Sciences) 2020 Conference session on : The COVID-19 Pandemic and Public Governance: Measures and Lessons Learned	2020/6/24		
29	城山英明	Energy Transition in Japan - Preference for PV and Recent Attempt for Balancing	Energy Transition in Japan - Preference for PV and Recent Attempt for Balancing	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	International Workshop on Climate Change and Sustainable Development; Public Health and Policy	International Workshop on Climate Change and Sustainable Development; Public Health and Policy	2020/2/17		
29	城山英明	Mapping the Issues of Emerging Technologies and Governance of Them	Mapping the Issues of Emerging Technologies and Governance of Them	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	Governance of Emerging Technologies- Framing Benefits and Risks of Biotech and AI risks: Workshop in Tokyo 2020	Governance of Emerging Technologies- Framing Benefits and Risks of Biotech and AI risks: Workshop in Tokyo 2020	2020/2/2		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	城山英明	リスクガバナンスの制度設計と運用上の課題－食品安全と原子力安全の比較の観点から		[城山英明]		第1回 CIGS「脱炭素エネルギーと法」ワークショップ;科学と社会が接するとき;食品安全政策を例に－		2020/1/22		
29	城山英明	日本のAIガバナンスとその課題		[城山英明]		東京大学大学院法学政治学研究科・北京大学法学院第5回交流研究会		2019/12/8		
29	城山英明	Governance of Interconnected Risks – Comparative Cases	Governance of Interconnected Risks – Comparative Cases	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	The 2nd UTokyo-Copenhagen Conference on International Relations	The 2nd UTokyo-Copenhagen Conference on International Relations	2019/10/25		
29	城山英明	重層的多国間主義の強靱性		[城山英明]		日本国際政治学会 2019年度研究大		2019/10/20		
29	城山英明	Framing the Impacts of the Use of Automated System concerning Public Service in Japan and Facilitating Policies to Realize Social Benefits	Framing the Impacts of the Use of Automated System concerning Public Service in Japan and Facilitating Policies to Realize Social Benefits	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	IIAS_Lien Conference	IIAS_Lien Conference	2019/6/20		
29	城山英明	Multilayered Multilateral Governance of Emerging Risks – Global Health, Climate Change and Artificial Intelligence	Multilayered Multilateral Governance of Emerging Risks – Global Health, Climate Change and Artificial Intelligence	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]	IIAS_Lien Conference	IIAS_Lien Conference	2019/6/19		
29	城山英明	Governance of AI in Society 5.0: Japan's Domestic Challenges and International Strategy	Governance of AI in Society 5.0: Japan's Domestic Challenges and International Strategy	[城山英明]	[Hideaki Shiroyama]		Symposium: Prospects for Japan's G20 Osaka Summit	2019/5/8		
29	松尾真紀子	新興技術の社会実装におけるELSI/RRRIの重要性		[松尾真紀子]		iCONM/ CHANGE学術セミナー		2023/9/14		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	松尾真紀子		What needs to be considered in setting standards and regulations from a political scientist's perspective		[Makiko Matsuo]		Engineering Biology Metrics and Technical Standards for the Global Bioeconomy: Asia and Australia Workshop	2023/8/30		
29	松尾真紀子	バイオマテリアルとゲノムシーケンスデータの国境を越えた共有		[松尾真紀子]		アジア経済研究所「ワンヘルス研究会」		2023/7/27		
29	松尾真紀子	バイオテクノロジーのガバナンスにかかわる国内外の動向ー食品・農業分野におけるゲノム編集の普及とバイオマニュファクチュアリングへの期待の高まり		[松尾真紀子]		令和5年度 静岡県バイオテクノロジー研究会特別講演会		2023/6/29		
29	松尾真紀子		Technology governance and responsible innovation in engineering biology		[Makiko Matsuo]		OECD BNCT workshop on Policies for Engineering Biology in an International Context	2023/5/10		
29	松尾真紀子	バイオ分野における研究開発×ルール・規範形成の実践		[松尾真紀子]		JST CRDS「科学技術未来戦略ワークショップイノベーションの土壌づくりとしてのELSI/RRR実装」		2023/1/30		
29	松尾真紀子	「研究開発とELSIを両輪で進めるために～」		[松尾真紀子]		ムーンショット目標5 ELSI勉強会(第1回)		2023/1/26		
29	松尾真紀子		The Governance of New Emerging Biotechnology		[Makiko Matsuo]		The Seventh Cambridge-UTokyo Joint Symposium: Navigating Sustainable Development amid Uncertainty and Change Session 3 Biotechnology and Governance	2022/12/5		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	松尾真紀子	「健康危機対応における病原体とそのゲノム情報にかかわる倫理的考慮事項をめぐるガバナンスの必要性」		[松尾真紀子]		「生命科学と感染症との接合及びそのガバナンスに関する検討」第34回日本生命倫理学会年次大会シンポジウム		2022/11/20		
29	松尾真紀子		Issues in Biotechnology and Policy in Japan		[Makiko Matsuo]		TECH PANEL: EMERGING TECHNOLOGY TRENDS AND TECHNOLOGY POLICIES, 2022 KOREA-JAPAN WORKSHOP ON TECHNOLOGY AND ECONOMIC SECURITY	2022/9/26		
29	松尾真紀子		"Integrated Knowledge" for Understanding Social Impact of Science and Technology		[Makiko Matsuo]		Science and Technology Studies in Asia	2022年7月12日		
29	松尾真紀子		Governance Issues for the Reconstruction of the Science and Technology Policy System		[Makiko Matsuo, Hideaki Shiroyama]		TOKYO FOUNDATION FOR POLICY RESEARCH INTERNATIONAL WEBINAR on "Science and Technology Policy at a Turning Point," Session 1: "Cross-sectoral Governance of Emerging Technologies,"	2022/2/17		
29	松尾真紀子		What explains the smooth or bumpy introduction of new technology? Lessons learned from the case of genome editing in Japan		[Makiko Matsuo]		Governance of Emerging Technologies- Platforms, Regulations and Futures: Online Workshop 2022 (the University of Tokyo)	2022/2/16		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	松尾真紀子	「新興技術の社会導入とガバナンス：ELSIの先取りをするには」		[松尾真紀子]		研究倫理ワークショップ 第2回「人間はどこにいく：拡張する身体の現在と未来」		2022/1/14		
29	松尾真紀子	「パンデミック対応における病原体とGSD（遺伝情報）の共有をめぐる国際対応の現状と課題」		[松尾真紀子]		厚労科研「新型コロナウイルス感染症を踏まえたデュアルユース性が懸念される公衆衛生研究の国際動向及び倫理規範・監督体制確立のための研究」				
29	松尾真紀子		The Introduction of Genome Editing Technology in the Food-Agricultural Sector in Japan – A Successful Story?		[Makiko Matsuo]		Webinar n° 3 – Global health, public health and biotech, A Euroasian project on Capitalisms, Technologies, Society and Health (CTSH)	2021/12/21		
29	松尾真紀子	「新興技術の社会影響とそのガバナンスについて- ELSIを接点とした連携に向けて」		[松尾真紀子]		第4回さきがけCREST合同領域会議オンラインプログラム		2021/11/19		
29	松尾真紀子	「食品分野における新しい技術の社会導入におけるガバナンス上の課題」		[松尾真紀子]		第4回フードコミュニケーション講演会		2021/11/17		
29	松尾真紀子	「パンデミック対応における病原体と関連情報の国際共有上の課題と選択肢についての予備的考察」		[松尾真紀子]		第4回グローバルヘルス・ガバナンス研究会（GHG研究会）パンデミック条約		2021/10/19		
29	松尾真紀子	「フードテックにおける新興技術のガバナンス」		[松尾真紀子]		フードテック官民協議会（新興技術ガバナンスWT）		2021/9/29		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	松尾真紀子	「研究開発と人材育成におけるELSI (倫理的・法的・社会的課題・含意)・RRI (責任ある研究・イノベーション)」	ELSI (Ethical, Legal, and Social Issues/Implications) and RRI (Responsible Research and Innovation) in R&D and Human Resource Development	[松尾真紀子]	[Makiko Matsuo]	日本ゲノム編集学会第6回大会		2021/6/17		
29	松尾真紀子		Lessons Learned from Risk Governance Perspective		[Makiko Matsuo]		UBC- the University of Tokyo ONLINE panel discussions on Ten Years after Fukushima: Commemoration and Lessons for the Future	2021/3/19		
29	松尾真紀子	「バイオテクノロジー/バイオエコノミーとトランジション-Future-Oriented Analysisを現在の政策プロセスに取り込む意義」	Biotechnology, Bioeconomy and Transision - importance of embedding future-oriented analysis in current decision making process	[松尾真紀子]	[Makiko Matsuo]	日立東大ラボ: 持続可能な社会の転換に向けたトランジション研究ワークショップ		2021/3/19		
29	松尾真紀子	「科学と政治・政策的判断に関する議論の論点整理ーリスク研究の観点から」		[松尾真紀子]		日本リスク学会 第33回 年次大会 公開シンポジウム 「マルチレベルのリスクトレードオフにどう取り組むかー新興感染症対策における科学と現場の意思決定」		2020/11/21		
29	松尾真紀子	「新興技術のガバナンス」オンライン講義		[松尾真紀子]		農林水産省省職員向け「フードテック勉強会」		2020/7/20		
29	松尾真紀子	「ゲノム編集技術の食・農分野への適用、社会導入における現状と課題- テクノロジーアセスメントに向け		[松尾真紀子]				2020/2/7		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	松尾真紀子		"Governance Issues of Genome-Edited Products - Lessons learned from Japanese experience"		[Makiko Matsuo, Masashi Tachikawa]		Workshop on Governance of Emerging Technologies- Framing Benefits and Risks of Biotech and AI	2020/2/2		
29	松尾真紀子	「海外におけるゲノム編集農作物・食品の取扱い」		[松尾真紀子]		植物ゲノム編集技術ワークショップ		2020/1/25		
29	松尾真紀子		New Biotechnology and Governance Issues – Regulatory Clarification of Gene-Editing in Japan"		[Makiko Matsuo]		the "New breeding technologies: Prospects and regulatory hurdles Workshop"	2020/1/12		
29	松尾真紀子	「ゲノム編集技術が食・農分野に及ぼすガバナンス上の課題」		[松尾真紀子]		第31回日本生命倫理学会年次大会、公募シンポジウムⅤ ゲノム編集技術が社会に及ぼす影響と食・農分野における課題		2019/12/17		
29	松尾真紀子		"Genome-Editing in Japan – State of Play and the Governance Issues"		[Makiko Matsuo]		the Symposium Gene Edited Crops – Global Perspectives and Regulation	2019/10/10		
29	松尾真紀子		"Recent Development in New Biotechnology in Japan"		[Makiko Matsuo]		JSPS日本学術振興会植物分子デザイン178委員会/T-PIRC国際シンポジウム"Towards sustainable food production: the progress of biotechnology and its regulation"	2019/10/4		
29	松尾真紀子		"Governance Challenges Posed by New Biotechnology –in Japanese Context"		[Makiko Matsuo]		Tsukuba Conference, International Symposium on "How can we think about securing foods in the world using biotechnology crops?,"	2019/10/3		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	松尾真紀子	「ゲノム編集作物・食品等の取り扱いに関する海外の動向」		[松尾真紀子]		ゲノム編集技術及びその利用食品をめぐる技術開発・環境整備動向		2019/9/27		
29	城山英明	日本におけるミッション志向型イノベーション政策の実施と課題		[城山英明]		国際シンポジウム：日本・欧州における科学技術イノベーション政策の新展開		2024/3/18		
29	城山英明		Mission Oriented Innovation Policy in Japan – Focusing on Institutional Setting, Required Capacity and Balance of Direction/ Flexibility from Comparative Perspective		[Hideaki Shiroyama]		RIO seminar	2024/3/4		
29	城山英明		Geopolitics and Regional Governance for Global Public Policies		[Hideaki Shiroyama]		Five University Conference 2023: Grand Transformation and New Principles of International Relations	2023/12/16		
29	城山英明	今後の行政に求められる能力		[城山英明]		行政イノベーションシンポジウム (総務省・行政情報システム研究所)		2023/11/30		
29	城山英明		Issues of Governance of GX in Japan		[Hideaki Shiroyama]		137th STIG PoP Seminar “Green Transformation in Japan from Comparative Perspective”	2023/11/20		
29	城山英明		Comment on strategic intelligence for technology anticipation and transition		[Hideaki Shiroyama]		Expert panel on current needs for technology futures insights in STI policy, Session: Looking forward: strategic intelligence for technology anticipation and transitions, CSTP, OECD	2023/10/18		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
29	江間有沙		EXPLORATION OF FACTORS FOR OVER-DEPENDENCE ON AI AND CRISIS SCENARIOS		Hiroataka Kaji, Jun Kuribayashi and Arisa Ema		ICRES2024		2024/7/29	2024/7/31
29	江間有沙		THE FUNCTIONS OF "AI SERVICE DIRECTION" FOR THE FIELD MANAGEMENT OF AI SERVICE		Aki Yamamoto, Takashi Matsumoto, Chihiro Ito, Hirohiko Ito, Katsuhiko Ochiai and Arisa Ema		ICRES2024		2024/7/29	2024/7/31
29	江間有沙		Towards Responsible AI Deployment		Arisa Ema		AI Forum 2023		2023/11/14	
29	江間有沙				Arisa Ema		IGF 2023 Main Session on Artificial Intelligence		2023/10/10	
29	江間有沙		Shaping artificial intelligence to ensure respect for human rights and democratic values		Arisa Ema		Day 0 session at the United Nations Internet Governance Forum 2023 in Kyoto		2023/10/8	
30	渡部俊也	宇宙関連産業の現状と課題：コミュニティへの期待		[渡部俊也]		一般社団法人クロスユー 設立記念シンポジウム		2023/7/19		
30	渡部俊也	ヘルスケア分野のスタートアップエコシステムの現状と発展：東大の事例とGTBの取り組み		[渡部俊也]		第34回製薬協政策セミナー		2023/3/13		
30	渡部俊也	「AIスタートアップエコシステムの発展と協力」本郷・東京-Waterloo・Torontoを結ぶスタートアップピッチセッションとシンポジウム	Develop and cooperate with the AI startup ecosystem Startup Pitch Session and Symposium connecting Hongo, Tokyo-Waterloo and Toronto	[渡部俊也]	[Toshiya Watanabe]	シンポジウム 東京大学未来ビジョン研究センター 三井不動産東大ラボ 後援：在日カナダ大使館 ジェトロ 一般社団法人 HONGO AI		2023/1/26	2023/1/26	

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
30	渡部俊也	大学スタートアップエコシステムのグローバル化 - 関係性に着目したコンセプトと具体的施策 -		[渡部俊也]		大阪大学共創機構 講演会 (令和4年度第3回)		2022/10/21		
30	渡部俊也	産学連携と知の価値づけ		[渡部俊也]		UNITTアニュアルコンフェレンス セッション 3A 「知」の価値付け手法を深掘る!		2022/9/17		
30	渡部俊也	グローバル産学連携と経済安全保障は アクセルとブレーキではなく車の両輪 - 米国で生まれた自主管理の考え方とG7の合意 -		[渡部俊也]		UNITT アニュアル・カンファレンス Online & Offline / Hybrid開催 不確実性の時代の国際産学連携		2022/9/16		
30	渡部俊也	「AI分野における大学を核としたスタートアップ集積」 - 東京本郷とカナダトロントの比較 - (主催、モデレーター)		[渡部俊也, 企画, モデレーター]		<東京大学未来ビジョン研究センター・三井不動産東大ラボ共催> オンラインシンポジウム 「AI分野における大学を核としたスタートアップ集積」 - 東京本郷とカナダトロントの比較 -		2022/2/28		
30	渡部俊也	大学発ベンチャーと連携大学に関するマルチレベル分		[伊藤伸, 渡部俊也]		日本知財学会第19回年次学術大		2021/11/28		
30	渡部俊也	大学エコシステムのための安全保障輸出管理 およびインテグリティーマネジメント 主催・司会	Security Governance and Foreign Influence management for University Ecosystem Organizer	[Ara Tahmassian, Ph.D., Harvard, Univ]	[Ara Tahmassian, Ph.D., Harvard, Univ]	東京大学未来ビジョン研究センター (知的財産権とイノベーション研究ユニット) セミナー			2021/11/19	
30	渡部俊也	大学発ポーングローバル企業にみる世界での戦い方(主催、パネルセッションモデレーター)	HOW TO NURTURE GLOBAL-MINDED UNIVERSITY STARTUPS (Organizer, Moderator)			東大、ジェトロ、住友生命共催シンポジウム			2021/11/11	
30	渡部俊也	Compassにおける産学連携とガバナンス、車の両輪としてのインテグリティーマネジメント		[渡部俊也]		国立大学法人等監事協議会 講演会			2021/11/8	

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
30	渡部俊也	「本郷周辺におけるスタートアップ・エコシステム拡大について」		[渡部俊也(話題提供,パネル討論モデレーター)]		HONGO AI 2021 スピンオフフォーラム「知の拠点から産み出す起業家スピリット」		2021/10/25		
30	渡部俊也	日本の大学における研究支援人材(URA)のパフォーマンスに関する実証分析と実務への反映		[渡部俊也(主催、パネル討論モデレーター)]		「日本の大学における研究支援人材(URA)のパフォーマンスに関する実証分析と実務への反映」 東京大学未来ビジョン研究センター		2021/10/23		
30	渡部俊也	東大関連ベンチャーと本郷エリアを中心としたイノベーション・ディストリクトに関する研究	Research on start-ups from the University of Tokyo in Hongo innovation district	[丸山裕貴,平井祐理,渡部俊也]	[Yuki Maruyama,Yuri Hirai,Toshiya Watanabe]	日本知財学会 第17回年次学術研究発表会		2019/12/7		
30	渡部俊也	米国の大学とスタートアップのリスクマネジメントー日本の大学とスタートアップが先端技術分野で米国と連携するための条件とはー		[渡部俊也]		大学リスクマネジメントラウンドテーブル討論、東京大学産学協創推進本部、未来ビジョン研究センター共催		2019/9/10		
30	渡部俊也	「AIスタートアップエコシステムの発展と協力」本郷・東京-Waterloo・Torontoを結ぶスタートアップピッチセッションとシンポジウム	Develop and cooperate with the AI startup ecosystem Startup Pitch Session and Symposium connecting Hongo, Tokyo-Waterloo and Toronto	[渡部俊也]	[Toshiya Watanabe]	シンポジウム 東京大学未来ビジョン研究センター 三井不動産東大ラボ 後援：在日カナダ大使館 ジェトロ 一般社団法人 HONGO AI		2023/1/26	2023/1/26	
30	渡部俊也	大学発ボーングローバル企業にみる世界での戦い方(主催、パネルセッションモデレーター)	HOW TO NURTURE GLOBAL-MINDED UNIVERSITY STARTUPS (Organizer, Moderator)			東大、ジェトロ、住友生命共催シンポジウム			2021/11/11	
30	伊藤伸	研究支援職とその効果に関する分析2024		[伊藤伸,荒木寛幸]		産学連携学会第22回大会		2024/7/13		
30	伊藤伸	スタートアップ創出基盤としてのURA		[伊藤伸]		静岡県立大学Kick Offセミナー第2回		2024/2/20		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
30	伊藤伸	大学TLO進化の 潮流を追う		[大澤住夫,水田貴信,橋本和彦,太田雄介,伊藤 伸]		日本知財学会第21回年次学術研究発表会企画セッション		2023/11/18		
30	伊藤伸	大学発ベンチャーを意識した大学の知財戦略と保有特許の関係		[伊藤伸,渡部俊也,荒木寛幸]		日本知財学会第21回年次学術研究発表会		2023/11/17		
30	伊藤伸	大学の外部研究資金とURAの従業務との関係		[伊藤伸,渡部俊也,荒木寛幸]		研究・イノベーション学会第38回年次学術大会		2023/10/29		
30	伊藤伸	研究支援職の業務差異におけるスキル標準との関係		[伊藤伸,荒木寛幸]		研究・イノベーション学会第38回年次学術大会		2023/10/28		
32	菊池康紀	根本的变化へ向けた先制的ライフサイクルマネジメント		[菊池康紀]		三菱電機-東京大学 未来デザイン会議		2023/8/22		
32	菊池康紀	将来技術とライフサイクル思考		[菊池康紀]		第10回セミナー 循環バリューチェーン総論		2023/7/13		
32	菊池康紀	(Invited Speech) Life cycle thinking for sustainable chemical production	(Invited Speech) Life cycle thinking for sustainable chemical production	[Yasunori Kikuchi]	[Yasunori Kikuchi]	NIPSEA & Japan Group Joint Technology & Innovation Conference	NIPSEA & Japan Group Joint Technology & Innovation Conference	2023/6/2		
32	菊池康紀	資源循環とライフサイクル思考 (概論)		[菊池康紀]		第1回セミナー 循環バリューチェーン総論		2022/12/7		
32	菊池康紀	カーボンニュートラルへ向かう社会における素材選択と戦略		[菊池康紀]		成型加工シンポジア		2022/11/28		
32	菊池康紀	カーボンニュートラルへ向かう社会における 製油所の役割に関するライフサイクル思考		[菊池康紀]		第52回石油・石油化学討論会		2022/10/27		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
32	菊池康紀	ライフサイクル思考の観点から バイオマス資源を考える		[菊池康紀]		第12回CSJ化学フェスタ2022 ー日本化学会秋季事業		2022/10/20		
32	菊池康紀	(Keynote Lecture) Application of PSE into social changes: biomass-based production, recycling systems, and regional systems design and assessment	(Keynote Lecture) Application of PSE into social changes: biomass-based production, recycling systems, and regional systems design and assessment	[Yasunori Kikuchi]	[Yasunori Kikuchi]	International Conference on Process Systems Engineering (PSE2021+)	International Conference on Process Systems Engineering (PSE2021+)	2022/6/23		
32	小原聡	食品生産・生態系保全を強化するGX技術の必要性	食品生産・生態系保全を強化するGX技術の必要性	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	農業食料工学会 フードテクノロジーフォーラム		2023/6/19		
32	小原聡	「低炭素・食料増産型のグリーンケミカル生産システム」の設計/評価/社会実装	「低炭素・食料増産型のグリーンケミカル生産システム」の設計/評価/社会実装	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	第388回東京大学化学システム工学専攻公開セミナー		2023/6/2		
32	小原聡	農林業・食料生産を強化するGX技術の社会実装	農林業・食料生産を強化するGX技術の社会実装	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	ClimCORE×Co-JUNKAN拠点合同シンポジウム		2023/3/13	2023/3/13	
32	小原聡	種子島の農林業の課題と新たな取り組みー杉の南限, サトウキビの北限の島ー	種子島の農林業の課題と新たな取り組みー杉の南限, サトウキビの北限の島ー	[小原聡,丸根卓也, 長野研一]	[Satoshi Ohara, Takuya Marune, Kenichi Nagano]	自然と共生するスマートエコアイランド種子島シンポジウム		2023/3/11		
32	小原聡	バイオプロセスの Prospective LCAと課題	Prospective LCA of bio-processes and their challenges	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	第18回日本LCA学会研究発表会		2023/3/10		
32	小原聡	バイオプロセスにおけるライフサイクル評価 (LCA) の進め方	バイオプロセスにおけるライフサイクル評価 (LCA) の進め方	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	NEDOセミナー		2023/1/30		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
32	小原聡	Current progress in the development of feedstock recycling of waste plastics in the Japanese industries	Current progress in the development of feedstock recycling of waste plastics in the Japanese industries	[Hajime Ohno,Jun Nakatani,Shotaro Nakanishi,Hiroaki Hirai,Yuko Saito,Satoshi Ohara,Shinsuke Murakami,Kumagai,Yasuhiro Fukushima,Toshioka]	[Hajime Ohno,Jun Nakatani,Shotaro Nakanishi,Hiroaki Hirai,Yuko Saito,Satoshi Ohara,Shinsuke Murakami,Kumagai,Yasuhiro Fukushima,Toshioka]	11th International Symposium on Feedstock Recycling of Polymeric Materials (11th ISFR 2022)	11th International Symposium on Feedstock Recycling of Polymeric Materials (11th ISFR 2022)	2022/11/29	2022/11/29	2022/12/2
32	小原聡	Effective Utilization of Sugarcane-derived Byproducts from the Perspective of Life-cycle Design	Effective Utilization of Sugarcane-derived Byproducts from the Perspective of Life-cycle Design	[Satoshi Ohara]	[Satoshi Ohara]	JIRCAS-FFTC Workshop Innovation and Networking of Sugarcane Research for Future Sugarcane Industry in the Asian and Pacific Region	JIRCAS-FFTC Workshop Innovation and Networking of Sugarcane Research for Future Sugarcane Industry in the Asian and Pacific Region	2022/9/15		
32	小原聡	食品生産・生態系保全を強化するGX（グリーントランスフォーメーション）技術の必要性	食品生産・生態系保全を強化するGX（グリーントランスフォーメーション）技術の必要性	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	日本食品工学会第23回年次大会		2022/9/5		
32	小原聡	バイオプロセスにおけるライフサイクル評価（LCA）のすすめ方	バイオプロセスにおけるライフサイクル評価（LCA）のすすめ方	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	情報機構セミナー		2022/7/21		
32	小原聡	持続可能なバイオマス利用を考える	持続可能なバイオマス利用を考える	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	将来社会設計ワークショップ		2022/3/28		
32	小原聡	サトウキビ産業・林業を強化するグリーンケミカル産業創出への挑戦	サトウキビ産業・林業を強化するグリーンケミカル産業創出への挑戦	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	自然と共生するスマートエコアイランド種子島シンポジウム2022		2022/3/12		
32	小原聡	酵素生産におけるLCAの必要性		[小原聡]		天野エンザイムLCA講演会		2022/2/16		
32	小原聡	理想の空気を持続するサーキュラーエコノミービジネスモデル連携研究ユニット・取り組み内容／研究計		[小原聡,尾下優子,藤井祥万]		IFI-CEM連携研究ユニット設立記念シンポジウム		2021/12/10		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
32	小原聡	選択的発酵酵母を利用した砂糖・エタノール逆転生産プロセスの開発		[小原聡]		第20回新産業酵母研究会講演会		2021/11/19		
32	小原聡	バイオ産業へのライフサイクルアセスメントの展開		[小原聡]		協和発酵バイオLCA講演会		2021/11/9		
32	小原聡	サトウキビの可能性－糖質の利用：エタノール，オレフィン生産，バガスの高度利用：BWM/BGO生産		[小原聡]		種子島ワークショップ		2021/9/17		
32	小原聡	農業・バイオインダストリー分野でのライフサイクルアセスメントの活用事例		[小原聡]		JBA植物バイオ研究会第1回勉強会		2021/8/11		
32	小原聡	サーキュラーエコノミーやカーボンゼロに向けたバイオマス由来製品の取り組みと課題		[小原聡]		合成樹脂工業協会環境・リサイクル研究部会講演会		2021/7/15		
32	尾下優子	理想の空気を持続するサーキュラーエコノミービジネスモデル連携研究ユニット取り組み内容／研究計画		[尾下優子]		エコデザイン学会連合／NPOエコデザイン推進機構特別講演会 (第30回)		2023/6/29		
32	尾下優子	業務用空調機における製造段階の環境負荷に関するホットスポット分析		[西澤孝行,半田陽一,米田聡,方琦,小原聡,尾下優子,藤井祥万,菊池康紀]		第17回日本LCA学会研究発表会			2022/3/2	2022/3/4
33	梶川裕矢	科学技術とイノベーションマネジメント		[梶川裕矢]		日本経済新聞社東工大MOTを知る特別講座2023		2023/2/22		
33	梶川裕矢	ミッション志向型プログラムのマネジメント		[梶川裕矢]		東京財団セミナー科学技術システムの再構築		2022/11/18		

03_presentations 講演・口頭発表等

ユニット	提出者名	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	講演者 (日本語)	講演者 (英語)	会議名 (日本語)	会議名 (英語)	発表年月日	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Presenter(s) (Japanese)	Presenter(s) (English)	Conference (Japanese)	Conference (English)	Presentation date	Event Date (From)	Event Date (To)
37	坂田一郎	SNSの情報伝達ネットワークに着目した分極化の発生メカニズムに関する分析		佐藤尚弥, 浅谷公威, 榊剛史, 坂田一郎		第4回計算社会科学ワークショップ (CSSJ2020)				
37	坂田 一郎	ネット炎上におけるユーザーの共振構造		小山 耕平、浅谷公威、榊 剛史、坂田 一郎		2019年度人工知能学会全国大会			2019/6/4	2019/6/7
37	坂田一郎		"Resonance Structure of Online Flaming: Epicenter of Information Diffusion"		K. Koyama, K. Asatani, T. Sakaki, and I. Sakata,		Social Informatics 2019 (Doha, Qatar)		2019/11/18	2019/11/21
38	坂田一郎		Redefining the University' Mission in a time of Global Change		Ichiro Sakata		The Annual International Forum on Higher Education	2020/11/22	2020/11/20	2020/11/22

04_industrial_property_rights 産業財産権

エント	提出者	種類	産業財産権名 (日本語)	産業財産権名 (英語)	発明者/考案 者/創作者(日 本語)	発明者/考案 者/創作者(英 語)	出願番号	出願日	出願人(日本 語)	出願人(英語)	公開番号	公開日	出願国
No.	Submitter	type	Title (Japanese)	Title (English)	Inventor(s)/ Creator(s) (Japanese)	Inventor(s)/ Creator(s) (English)	Application no.	Date applied	Applicant (Japanese)	Applicant (English)	Announcement no.	Date announced	Country of applicant
24	坂田一郎 古月文志	特許権	カーボンナノ チューブ成形 体、電気化学 的水分解用電 極およびそれ らの製造方 法、電気化学 的水分解装置		坂田一郎 古 月文志 アダ ヴァン キリ ヤンキル ビ ピン 樺山繁		2023-092151	2023/6/5	国立大学法人東 京大学 株式会社日本ト リム				日本
24	坂田一郎 古月文志	特許権	フッ素樹脂組 成物、塗料組 成物、塗装物 品およびシー ト状組成物		坂田一郎 古 月文志 上田 有希、奥野晋 吾、神谷美 晴、小松信 之、山内昭 佳、岸川洋介		2023-006353	2023/1/19	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社				日本
24	坂田一郎 古月文志	特許権	フッ素樹脂組 成物、塗料、 プリント基 板、基板用誘 電材料、積層 回路基板、 シート及び フッ素樹脂組 成物の製造方 法		坂田一郎 古 月文志 上田 有希、奥野晋 吾、神谷美 晴、小松信 之、山内昭 佳、岸川洋介		2023-006352	2023/1/19	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社				日本

04_industrial_property_rights 産業財産権

エント	提出者	種類	産業財産権名 (日本語)	産業財産権名 (英語)	発明者/考案 者/創作者(日 本語)	発明者/考案 者/創作者(英 語)	出願番号	出願日	出願人(日本 語)	出願人(英語)	公開番号	公開日	出願国
No.	Submitter	type	Title (Japanese)	Title (English)	Inventor(s)/ Creator(s) (Japanese)	Inventor(s)/ Creator(s) (English)	Application no.	Date applied	Applicant (Japanese)	Applicant (English)	Announcement no.	Date announced	Country of applicant
24	坂田一郎 古月文志	特許権	吸着材および 吸着材の製造 方法		坂田一郎 ア ダゲアンキヤンキ ルビピン 古 月文志 植木 貴之 松岡拓 也 西村麻有		PCT/JP2022/03595 1	2022/9/27	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社		WO2023/54362	2023/4/6	PCT
24	坂田一郎 古月文志	特許権	吸着材および 吸着材の製造 方法		坂田一郎 ア ダゲアンキヤンキ ルビピン 古 月文志 植木 貴之 松岡拓 也 西村麻有		2021-157712	2021/9/28	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社		2023-48412	2023/4/7	日本
24	坂田一郎 古月文志	特許権	複合粉体及び その製造方法		坂田一郎 古 月文志 藤川 良宏 中裕里 松井泰志 植 木貴之		PCT/JP2022/02237 4	2022/6/1	国立大学法人東 京大学 美津濃株式会社 ミズノ テクニ クス株式会社		WO2022/255415	2022/12/8	PCT
24	坂田一郎 古月文志	特許権	複合粉体及び その製造方法		坂田一郎 古 月文志 藤川 良宏 中裕里 松井泰志 植 木貴之		2023-516261	2021/9/28	国立大学法人東 京大学 美津濃株式会社 ミズノ テクニ クス株式会社		WO2022/255415		日本
24	坂田一郎 古月文志	特許権	複合粉体及び その製造方法		坂田一郎 古 月文志 藤川 良宏 中裕里 松井泰志 植 木貴之		2021-093648	2021/6/3	国立大学法人東 京大学 美津濃株式会社 ミズノ テクニ クス株式会社				日本

04_industrial_property_rights 産業財産権

エント	提出者	種類	産業財産権名 (日本語)	産業財産権名 (英語)	発明者/考案 者/創作者(日 本語)	発明者/考案 者/創作者(英 語)	出願番号	出願日	出願人(日本 語)	出願人(英語)	公開番号	公開日	出願国
No.	Submitter	type	Title (Japanese)	Title (English)	Inventor(s)/ Creator(s) (Japanese)	Inventor(s)/ Creator(s) (English)	Application no.	Date applied	Applicant (Japanese)	Applicant (English)	Announcement no.	Date announced	Country of applicant
24	坂田一郎 古月文志	特許権	吸着剤および 造粒物		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 西村麻有 松 岡拓也		PCT/JP2021/03231 0	2021/9/2	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社		WO2022/054690	2022/3/17	PCT
24	坂田一郎 古月文志	特許権	吸着剤および 造粒物		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 西村麻有 松 岡拓也		18/015263	2021/9/2	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社		WO2022/054690	2022/3/17	米国
24	坂田一郎 古月文志	特許権	吸着剤および 造粒物		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 西村麻有 松 岡拓也		PI2023000467	2021/9/2	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社		WO2022/054690	2022/3/17	マレーシア
24	坂田一郎 古月文志	特許権	吸着剤および 造粒物		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 西村麻有 松 岡拓也		2022-547539	2021/9/2	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社		WO2022/054690	2022/3/17	日本
24	坂田一郎 古月文志	特許権	吸着剤および 造粒物		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 西村麻有 松 岡拓也		2020-153950	2020/9/14	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社				日本

04_industrial_property_rights 産業財産権

エント	提出者	種類	産業財産権名 (日本語)	産業財産権名 (英語)	発明者/考案 者/創作者(日 本語)	発明者/考案 者/創作者(英 語)	出願番号	出願日	出願人(日本 語)	出願人(英語)	公開番号	公開日	出願国
No.	Submitter	type	Title (Japanese)	Title (English)	Inventor(s)/ Creator(s) (Japanese)	Inventor(s)/ Creator(s) (English)	Application no.	Date applied	Applicant (Japanese)	Applicant (English)	Announcement no.	Date announced	Country of applicant
24	坂田一郎 古月文志	特許権	吸着剤および 造粒物		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 西村麻有 松 岡拓也		202217076819	2021/9/2	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社		WO2022/054690	2022/3/17	インド
24	坂田一郎 古月文志	特許権	吸着剤および 造粒物		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 西村麻有 松 岡拓也		21866649.3	2021/9/2	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社		WO2022/054690	2022/3/17	ヨーロッパ 特許庁
24	坂田一郎 古月文志	特許権	吸着剤および 造粒物		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 西村麻有 松 岡拓也		2.0218E+11	2021/9/2	国立大学法人東 京大学 ダイキン工業株 式会社		115996790	2023/4/21	中国
24	坂田一郎 古月文志	特許権	カーボンナノ チューブ成形 体の製造方法 およびカーボ ンナノチュー ブ成形体		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 アダヴァン キリヤンキル ビピン		2021-018825	2021/2/9	国立大学法人東 京大学		2022-121865	2022/8/22	日本

04_industrial_property_rights 産業財産権

エント	提出者	種類	産業財産権名 (日本語)	産業財産権名 (英語)	発明者/考案 者/創作者(日 本語)	発明者/考案 者/創作者(英 語)	出願番号	出願日	出願人(日本 語)	出願人(英語)	公開番号	公開日	出願国
No.	Submitter	type	Title (Japanese)	Title (English)	Inventor(s)/ Creator(s) (Japanese)	Inventor(s)/ Creator(s) (English)	Application no.	Date applied	Applicant (Japanese)	Applicant (English)	Announcement no.	Date announced	Country of applicant
24	坂田一郎 古月文志	特許権	熱可塑性樹脂 及び強化繊維 を含む複合材 料からなる中 間基材及び成 形体の製造方 法、並びに当 該中間基材及 び当該成形体		坂田一郎 古 月文志 野津 健太郎 鍵谷二郎 大 島崇昭		2019-052567	2019/3/20	国立大学法人東 京大学 株式会社三五		2020-151969	2020/9/24	日本
24	坂田一郎 古月文志	特許権	ナノセルロー ス・ナノカー ボン複合構造 体及びその製 造方法		真鍋翔一 坂 田一郎 古月 文志 佐々木一 神 野和人		2019-068454	2019/3/29	国立大学法人東 京大学 ナノサミット株 式会社 第一工業製薬株 式会社		2020-164378	2020/10/8	日本
24	坂田一郎 古月文志	特許権	ナノカーボン 複合赤外線放 射セラミック ス		坂田一郎 古 月文志 佐々 木一 小野田 茂小松山沙織 内田貴光 高 橋直哉		2020-060099	2020/3/30	国立大学法人東 京大学 ヤマキ電器株式 会社 愛知県		2021-155305	2021/10/7	日本
24	坂田一郎 古月文志	特許権	ナノカーボン 複合セラミッ クス及びその 製造方法		坂田一郎 古 月文志 佐々 木一 小野田茂 小 松山沙織 内 田貴光 木村和幸 高 橋直哉		2019-069803	2019/4/1	国立大学法人東 京大学 愛知県 ヤマキ電器株式 会社		2020-169102	2020/10/15	日本

04_industrial_property_rights 産業財産権

エント	提出者	種類	産業財産権名 (日本語)	産業財産権名 (英語)	発明者/考案 者/創作者(日 本語)	発明者/考案 者/創作者(英 語)	出願番号	出願日	出願人(日本 語)	出願人(英語)	公開番号	公開日	出願国
No.	Submitter	type	Title (Japanese)	Title (English)	Inventor(s)/ Creator(s) (Japanese)	Inventor(s)/ Creator(s) (English)	Application no.	Date applied	Applicant (Japanese)	Applicant (English)	Announcement no.	Date announced	Country of applicant
24	坂田一郎 古月文志	特許権	炭素繊維強化 複合材料		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 森本明夫 古 庄直之		17/631795	2020/6/23	国立大学法人東 京大学☒ 森本 明夫☒ 古庄 直之		2020-169102	2020/10/15	PCT
24	坂田一郎 古月文志	特許権	炭素繊維強化 複合材料		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 森本明夫 古 庄直之		2019-149960	2019/8/19	国立大学法人東 京大学☒ 森本 明夫☒ 古庄 直之		WO2021/033423	2021/2/25	米国
24	坂田一郎 古月文志	特許権	炭素繊維強化 複合材料		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 森本明夫 古 庄直之		2019-149960	2019/8/19	国立大学法人東 京大学☒ 森本 明夫☒ 古庄 直之		2021-031524	2021/3/1	日本
24	坂田一郎 古月文志	特許権	炭素繊維強化 複合材料		植木貴之 坂 田一郎 古月 文志 森本明夫 古 庄直之		20854569.9	2020/6/23	国立大学法人東 京大学☒ 森本 明夫☒ 古庄 直之		4019571	2022/6/29	ヨーロッパ 特許庁
24	坂田一郎 古月文志	特許権	消臭用エアロ ゲル材料及び その製造方法		坂田一郎 古 月文志 アダ ヴァン キリ ヤンキル ビ ピン 植木貴 之		PCT/JP2019/04393 4	2019/11/8	国立大学法人東 京大学		WO2020/100752	2020/5/22	PCT

04_industrial_property_rights 産業財産権

エント	提出者	種類	産業財産権名 (日本語)	産業財産権名 (英語)	発明者/考案 者/創作者(日 本語)	発明者/考案 者/創作者(英 語)	出願番号	出願日	出願人(日本 語)	出願人(英語)	公開番号	公開日	出願国
No.	Submitter	type	Title (Japanese)	Title (English)	Inventor(s)/ Creator(s) (Japanese)	Inventor(s)/ Creator(s) (English)	Application no.	Date applied	Applicant (Japanese)	Applicant (English)	Announcement no.	Date announced	Country of applicant
24	坂田一郎 古月文志	特許権	消臭用エアロ ゲル材料及び その製造方法		坂田一郎 古 月文志 アダ ヴァン キリ ヤンキル ビ ピン 植木貴 之		2020-555640	2019/11/8	国立大学法人東 京大学		WO2020/100752	2020/5/22	日本
25	古井祐司	商標	データヘルス 計画標準化 ツール		古井祐司	Yuji Furui	商願2022-033502	2022/3/24					日本

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
1	Nazia Hussain		The nexus of international politics in climate change and water resource		Japan Society for Promotion of Science		Grants-in-Aid for Scientific Research		Scientific Research (A)	2019	2021
1	Nazia Hussain		Globalization of majoritarian democracy: comparative studies of		Japan Society for Promotion of Science		Grants-in-Aid for Scientific Research		Scientific Research (A)	2021	2023
1	Nazia Hussain		International panel of exiting violence: Economies of Violence		Fondation Maison Sciences de l'Homme and Carnegie Endowment Europe					2020	2021
1	Nazia Hussain		The Impact of Climate Change on Peace and Stability		Ministry of Foreign Affairs, Japan		Grant-in-Aid for Diplomacy and Security Research Projects			2023	2026
1	華井和代	コンゴの紛争資源問題からとらえるビジネスと人権		旭硝子財団		人文・社会科学分野・ステップアップ助成				2022/4/1	2026/3/31
1	華井和代	ダウンサイドリスクを克服するレジリエンスと実践知の探究 - 新型コロナ危機下のアフリカにおける草の根の声	Exploration of Practical Wisdom and Resilience Overcoming Downside Risk - Collecting grassroots voices in Africa under COVID-19	日立財団	Hitachi Foundation	日立感染症関連研究支援基金	Hitachi Fund Support for Research Related to Infectious Diseases			2021/12/1	2024/11/30

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
1	華井和代	気候変動と水資源をめぐる国際政治のネクサスー安全保障とSDGsの視角から	International Political Nexus of Climate Change and Water Resources:	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(A)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2019/4/1	2022/3/31
1	華井和代	紛争下の資源採掘と人権侵害ーコンゴの紛争鉱物取引規制がもたらすメカニズム変化	Relations Between Minerals Extraction and Human Rights Violation in Conflict	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2019/4/1	2022/3/31
1	華井和代	コンゴの紛争資源問題と性暴力に対する先進国の責任 (第2期)		三菱財団		人文科学研究助成				2019/10/1	2021/3/31
1	華井和代	「グローバル・ルール」としての紛争鉱物取引規制の実態		野村財団		研究助成				2018/4/1	2020/3/31
1	イー・クアン・ヘン	気候変動と水資源をめぐる国際政治のネクサスー安全保障とSDGsの視角から	International Political Nexus of Climate Change and Water Resources:	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(A)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2019/4/1	2022/3/31
1	藤原帰一	気候変動と水資源をめぐる国際政治のネクサスー安全保障とSDGsの視角から	International Political Nexus of Climate Change and Water Resources:	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(A)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2019/4/1	2022/3/31
1	藤原帰一	民主主義体制における少数派排除のグローバル化ーアジア・アフリカの比較研究		日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(A)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2018/4/1	2022/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
1	Nazia Hussain		Rural-urban water reallocation, inequity and vulnerability of rural populations: causal mechanisms in Asia and Africa		Japan Society for Promotion of Science		Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (B)			2024/4/1	2027/3/31
1	華井和代	Rural-urban water reallocation, inequity and vulnerability of rural populations: causal mechanisms in Asia and Africa	Rural-urban water reallocation, inequity and vulnerability of rural populations: causal mechanisms in Asia and Africa	日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(B)		2024/4/1	2027/3/31
1	山野泰子	大規模企業間取引データを用いた高次取引先企業間の影響関係の推定		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(C)		2024/4	2027/3
1	山野泰子	複雑ネットワークの解析手法および適用領域の探索		国立情報学研究所		公募型共同研究 (研究企画会合公募型)				2024/4	2025/3
1	山野泰子	大規模企業間取引データを用いた企業の新陳代謝解析		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(C)		2019/4	2024/3
1	山野泰子	地域ネットワーク解析ービジネス生態系におけるつながりの構造と新陳代謝		日本学術振興会		科学研究費助成事業		研究成果公開促進費		2023/4	2024/2
1	山野泰子	科学技術ビッグデータ分析を用いた薬事規制分野におけるホライゾン・スキニング手法に関する研究		国立研究開発法人 日本医療研究開発機構		医薬品等規制調和・評価研究事業		レギュラトリーサイエンス		2019/7	2022/3

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
2	川崎昭如	災害時のモスクの多様な役割に関する学際的研究：災害弱者としての外国人からの脱却	Roles of mosques during disasters in Japan: interdisciplinary approaches	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2022/4/1	2026/3/31
2	石井菜穂子、金沢大輔	グローバル・コモンズを守るための化学産業の役割			三菱ケミカル株式会社、(SYSTEMIQ社)						
2	石井菜穂子、大谷鷹士	National Plastic Action Partnerships [NPAP]: A Multistakeholder Approach to Addressing			IGES,CGC,GPAP,ERIA						
2	石井菜穂子	グローバル・コモンズ・ステewardシップ・イニシアティブ			ポツダム気候影響研究所 (PIK)、持続可能な開発ソリューション・ネットワーク (SDSN)、SYSTEMIQ社、世界資源研究所 (WRI)						
2	石井菜穂子	ETI-CGC (Energy Transition Initiative – Center for Global Commons)			AGC、JERA、住友化学、ソフトバンク、ダイキン工業、東京電力ホールディングス、トヨタ自動車、日立製作所、三井住友ファイナンスグループ、三井物産、三菱ガス化学、三菱ケミカル、三菱UFJファイナンスグループ						
2	石井菜穂子	日本の脱炭素化と金融の役割の検討			三菱UFJファイナンスグループ						
2	石井菜穂子、梶川裕矢	日本の食料システム転換に向けた検討①農林水産省・農林中央金庫			農林水産省、農林中央金庫						
2	石井菜穂子、梶川裕矢	日本の食料システム転換に向けた検討②三井物産			MITSUI & CO., LTD						

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
2	石井菜穂子、 梶川裕矢	日本の食料システム転換 に向けた検討③IGES			IGES						
2	石井菜穂子、 梶川裕矢	バリューチェーンアプ ローチにおける食料シス テム転換施策の研究		三井物産	MITSUI & CO., LTD						
2	石井菜穂子	Research on Visualization		世界経済フォーラ ム	World Economic Forum						
2	Cristian Mejia		Development of social attention indicators of emerging technologies and science policies with network analysis and text mining		Japan Society for the Promotion of Science		Grants-in- Aid for Scientific Research		Grant-in-Aid for Early- Career Scientists	2024/4/1	2026/3/31
2	Leticia Sarmen to dos Muchangos		Risk assessment of landfill gas from open dumping and burning of municipal solid waste in low-income contexts		Royal Academy of Engineering; The Engineering X Safer End of Engineered Life (SEEL)					2021/10	2023/11
3	高原明生	対中関係のアジア間比 較：4 要因モデルからの アプローチ		文部科学省: 日本学 術振興会科学研究 費・基盤研究 (A)						2016	2019
3	高原明生	グローバル化する東アジ アにおける包括的安全保 障		文部科学省: 日本学 術振興会科学研究 費・基盤研究 (A)						2004	
3	向山直佑	近世日本における主権領 域秩序：非西洋国際関係 論の観点から	Sovereign Territorial Order in Early-Modern Japan: From the Viewpoint of Non- Western Internaitonal Relations	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助 成事業	Grants-in- Aid for Scientific Research	若手研究	Grant-in-Aid for Early- Career Scientists	2023/4/1	2027/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
3	向山直佑	帝国主義、天然資源、脱植民地化：国家成立過程における化石燃料と希少鉱物	Imperialism, natural resources, and decolonization: Fossil fuels and precious metals in state formation	村田学術振興財団	The Murata Science Foundation					2021/6	2022/5
3	向山直佑	天然資源と主権領域秩序：産油地域の脱植民地化に着目して	Natural Resources and Territorial Sovereignty: The Decolonization of Oil-rich Colonial Areas	高梨学術奨励基金	Takanashi Foundation for Historical Science	若手研究助成				2019/4	2020/3
3	イー・クアン・ヘン	「航行の自由」と英米覇権一開かれた国際海洋秩序とそれへの挑戦	The Freedom of Navigation' and Anglo-American Hegemony: Open International Maritime Order and Challenges to it.	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2021/4	2025/3
3	イー・クアン・ヘン	新たな情報技術・バイオテクノロジーの国際的ガバナンス-情報共有・民間主体の役割	Global Governance of the New Information Technology and Biotechnology - information sharing and the role of private sector	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(A)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2018/4/1	2022/3/31
3	イー・クアン・ヘン	Branding Asia's Global Cities: Networks, Governance and global Status'	Branding Asia's Global Cities: Networks, Governance and global Status'	Lee Kuan Yew School of Public Policy, Thematic Research Collaboration	Lee Kuan Yew School of Public Policy, Thematic Research Collaboration					2013	

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
3	イー・クアン・ヘン	Managing Asia's Global Cities: Networks, Governance, and Global Status (awarded but declined)	Managing Asia's Global Cities: Networks, Governance, and Global Status (awarded but declined)	National University of Singapore Humanities and Social Sciences	National University of Singapore Humanities and Social Sciences					2013	
3	イー・クアン・ヘン	Contributions by Asia-Pacific Nations to International Peace Support and Stability Missions: Assessing Policy, Doctrines and Institutional Preparedness	Contributions by Asia-Pacific Nations to International Peace Support and Stability Missions: Assessing Policy, Doctrines and Institutional Preparedness	National University of Singapore Humanities and Social Sciences Event Funding	National University of Singapore Humanities and Social Sciences Event Funding					2012	
3	イー・クアン・ヘン	Managing Global Risks in Singapore	Managing Global Risks in Singapore	National University of Singapore Faculty of Humanities and Social Sciences Research Fellowship	National University of Singapore Faculty of Humanities and Social Sciences Research Fellowship					2011	
3	イー・クアン・ヘン	Japan's New Public Diplomacy	Japan's New Public Diplomacy	Great Britain Sasakawa Foundation	Great Britain Sasakawa Foundation					2010	
3	イー・クアン・ヘン	Sources and Limits of Japan's 'soft power'	Sources and Limits of Japan's 'soft power'	The Carnegie Trust for the Universities of Scotland	The Carnegie Trust for the Universities of Scotland					2008	
3	イー・クアン・ヘン	Overseas Conference Grant	Overseas Conference Grant	British Academy	British Academy					2008	
3	イー・クアン・ヘン	Mapping Global Conflict Risks (awarded but declined due to administrative reasons)	Mapping Global Conflict Risks (awarded but declined due to administrative reasons)	Control Risks, London	Control Risks, London					2008	

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
3	イー・クアン・ヘン	inter-institutional graduate research program in International Relations	inter-institutional graduate research program in International Relations	Irish Research Council for the Humanities and Social Sciences (IRCHSS)	Irish Research Council for the Humanities and Social Sciences (IRCHSS)					2007	
3	陳 エミリー 思樺	A Study on the Impact of Taiwan Strait Issue on the US-Japan Alliance		米日財団						2022	
3	陳 エミリー 思樺	當前國際關係自由主義理論之研究 (Liberalism in Contemporary International Relations Theories)		台湾・国家科学技術委員会				NSC100-2410-H004-002		2012	
3	飯田敬輔	ポピュリスト対外政策という分野の創出		日本学術振興会		科学研究費助成金		基盤研究 (C)		2022/4	2025/3
3	玉置敦彦	同盟と戦略の理論分析ーベトナム撤退期の米戦略転換と日米・米比・米タイ・米韓同盟			東京大学	若手研究(B)				2017/4/1	2021/3/1
3	玉置敦彦	ジャパン・ハンズー 1968年の危機と日米関係の変容			東京大学	特別研究員奨励費					
3	玉置敦彦	同盟と戦略の理論分析ーベトナム撤退期の米戦略転換と日米・米比・米タイ・米韓同盟			東京大学	若手研究(B)				2017/4	2021/3
3	玉置敦彦	ジャパン・ハンズー 1968年の危機と日米関係の変容			東京大学	特別研究員奨励費					

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
3	藤原 帰一	米中競争による先端技術分野の安全保障化の背景とグローバル経済への影響		外務省補助金事業		外務省補助金事業				2019/4	2021/3
3	佐橋 亮	東アジア国際秩序の歴史的形成過程：非西洋国際関係論と地域研究の接合		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(B)		2024/4	2027/3
4	芳川 恒志	Shaping energy policies towards the achievement of the SDGs in Myanmar and the Greater Mekong Subregion		ERIA	ERIA					2018/7	2019/6
4	芳川 恒志	Energy Policy Research in East Asia		ERIA	ERIA					2019/7	2020/6
4	芳川 恒志	Public attitudes towards energy policy and sustainable development in ASEAN” Phase 2		ERIA	ERIA					2020/7	2021/6
4	芳川 恒志	Public attitudes towards energy policy and sustainable development in ASEAN” Phase 3		ERIA	ERIA					2021/7	2022/6
4	芳川 恒志	持続可能なエネルギーと都市：日台比較の視点から		日本台湾交流協会						2019/4	2020/3
4	芳川 恒志	持続可能なエネルギーと都市：日台比較の視点から		日本台湾交流協会						2020/4	2021/3

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
4	芳川恒志	アセアンにおける洋上風力導入支援に関する日台協力のあり方		日本台湾交流協会						2022/4	2023/3
4	芳川恒志	アセアンにおける洋上風力導入支援に関する日台協力のあり方		日本台湾交流協会						2023/4	2024/3
7	Alexandros Gasparatos	家庭の世帯属性と人口動態を考慮した2050年カーボンニュートラル実現の道筋	Roadmap to achieving carbon neutrality by 2050 considering household demographics and population dynamics	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(C)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	2023/4/1	2026/3/31
7	Alexandros Gasparatos		Aging and shrinking population-driven transition of the nature conservation (ASP-NC)	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(C)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	2023/4/1	2026/3/31
7	Alexandros Gasparatos	都市緑地空間とその文化的サービスがもたらす人間の福利への影響について		日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(A)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2022/4/1	2025/3/31
7	Alexandros Gasparatos	西アフリカにおける食と生計のレジリエンス向上のための未利用植物種に関する研究		科学技術振興機構		科学技術振興機構 国際的な科学技術共同研究などの推進 国際科学技術共同研究推進事業 SICORP AJ-CORE		科学技術振興機構 国際的な科学技術共同研究などの推進 国際科学技術共同研究推進事業 SICORP AJ-CORE		2021	2024
7	Alexandros Gasparatos		Island sustainability in Japan and Greece: Identifying challenges and designing solutions	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science Bilateral Joint Research Projects/Seminars		Japan Society for the Promotion of Science Bilateral Joint Research Projects/Seminars		Japan Society for the Promotion of Science Bilateral Joint Research Projects/Seminars	2022/4/1	2023/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
7	Alexandros Gasparatos	熱帯地域における生態・社会ネットワーク解析による生態系サービスの持続性の評価	Ecosystem services sustainability in developing tropical areas through social-ecological network analysis	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2019/4/1	2023/3/31
7	Alexandros Gasparatos	都市の食遷移と食料安全保障・環境持続可能性との関連について：アフリカの事例	Drivers and impacts of dietary transitions in African cities	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 若手研究(A)	Japan Society for the Promotion of Science Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	若手研究(A)	Grant-in-Aid for Young Scientists (A)	2017/4/1	2021/3/31
7	Alexandros Gasparatos	都市化する中国における持続可能な公衆衛生問題への体系的アプローチ	A systems approach to sustainable sanitation challenges in urbanising China (SASSI)		Japan Science and Technology Agency (JST) Towards a Sustainable Earth		Japan Science and Technology Agency (JST) Towards a Sustainable Earth (TaSE)		Japan Science and Technology Agency (JST) Towards a Sustainable Earth (TaSE)	2019	2021
7	Alexandros Gasparatos		Tracking Influences of Asian Urban GHG emissions for Sustainability Policies		Asia Pacific Network (APN) Collaborative Regional Research Programme (CRRSP)		Asia Pacific Network (APN) Collaborative Regional Research Programme (CRRSP)			2017	2020
7	Alexandros Gasparatos		Political Ecology of certification in oil palm and cocoa value chains in Ghana	旭硝子財団	Asahi Glass Foundation	人文・社会科学分野 若手継続 Grant		人文・社会科学分野 若手継続 Grant		2020	2022
8	Masahiro Sugiyama	カーボンニュートラル移行の加速に向けた総合知に基づく社会シナリオ		科学技術振興機構		低炭素社会実現のための社会シナリオ研究事業				2023/4/1	2027/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
8	Masahiro Sugiyama	2-2104 脱炭素トランジション：イノベーションとライフスタイル変容の複数モデル評価		環境再生保全機構		環境研究総合推進費				2021/4/1	2024/3/31
8	江守正多	気候民主主義の日本における可能性と課題に関する研究		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(A)		2023/4	2027/3
8	江守正多	「科学・公民」教育としての気候市民会議プログラムの開発		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(B)		2023/4	2026/3
8	江守正多	極端気象の将来変化に関する物理的理解に基づく予測不確実性を低減した情報伝達		環境省		環境研究総合推進費				2022/4	2024/3
8	江守正多	研究者と教育者の協働によるシビック・アクション促進に向けた環境教育プログラム開発		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(B)		2020/4	2024/3
8	江守正多	脱炭素化技術の日本での開発/普及推進戦略におけるELSIの確立		科学技術振興機構		戦略的な研究開発の推進		戦略的な研究開発の推進 戦略的創造研究推進事業 RISTEX(社会技術研究開発)		2020/9	2023/8
8	江守正多	世界を対象としたネットゼロ排出達成のための気候緩和策及び持続可能な開発		環境省		環境研究総合推進費				2020/4	2023/3
8	江守正多	公正な脱炭素化に資する気候市民会議のデザイン		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(B)		2020/4	2023/3

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
10	沖大幹	衛星地球観測による新たな全球陸域水動態研究	Study on global terrestrial hydrodynamics with satellite earth observations	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業	Grants-in-Aid for Scientific Research	基盤研究(S)	Grant-in-Aid for Scientific Research (S)	2021/7	2026/3
10	沖大幹	流域治水に資する動的運用ルールの共創手法の構築と展開		科学技術振興機構		戦略的な研究開発の推進 戦略的創造研究推進事業 RISTEX(社会技術研究開発)				2022	2025
10	沖大幹	気候政策とSDGsの同時達成における水環境のシナジーとトレードオフ		独立行政法人環境再生保全機構		独立行政法人環境再生保全機構				2020/4	2023/3
10	沖大幹	災害時や危機的渇水時における非常時地下水利用システムの開発		文部科学省		S I P (戦略的イノベーション創造プログラム)				2018/4	2023/3
10	沖大幹	ダム貯水池の動的運用による統合水資源管理		科学技術振興機構		国際的な科学技術共同研究などの推進 国際科学技術共同研究推進事業 SICORP e-ASIA JRP				2021	2023
10	沖大幹	水力発電事業の好適地である神通川水系における流域治水に資する動的運用ルールの共創手法の構築		科学技術振興機構		戦略的な研究開発の推進 戦略的創造研究推進事業 RISTEX(社会技術研究開発)				2020	2022
10	沖大幹	グローバル水文学の新展開	New frontiers in global hydrology	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業	Grants-in-Aid for Scientific Research	特別推進研究	Grant-in-Aid for Specially Promoted Research	2016/4	2021/3
10	沖大幹	タイ国における統合的な気候変動適応戦略の共創推進に関する研究		科学技術振興機構		国際的な科学技術共同研究などの推進 SATREPS				2015	2021

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
10	沖大幹	多様な指標による気候変動対策の統合的・多面的な評価		独立行政法人環境再生保全機構		環境研究総合推進費				2017/4	2020/3
12	植田健一	グローバル・インバランスの数量的、実証的研究	Quantitative and empirical research on global imbalances	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2020/4/1	
12	植田健一	対外資産・負債の動向：構造的要因と世界経済への影響	Movements in External Assets/Liability: Structural Factors and Effects on the World Economy	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(C)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	2020/3/31	
16	Ai Tashiro	ヘルスツーリズムは地域振興の打開策になるか？：被災地沿岸環境と健康の便益評価	Possibility of health tourism as a breakthrough approach toward regional development in post-disaster coastal environments	日本学術振興会	JSPS	科学研究費助成事業 若手研究	KAKENHI Grant-in-Aid for Young Scientists	若手研究	Grant-in-Aid for Young Scientists	2023/4	2027/3
16	Hsin-Hua Chiang	持続可能なリンの循環ネットワーク構築：物質－技術－社会の重層的考察とシナリオ設計		日本学術振興会	JSPS	科学研究費助成事業 若手研究	KAKENHI Grant-in-Aid for Young Scientists	若手研究	Grant-in-Aid for Young Scientists	2023/4	2025/3
16	Hsin-Hua Chiang	環境保全型農業の技術実装における知識流通の構図：社会ネットワークの地域間比較研究		公益財団法人住友財団	The Sumitomo Foundation	2022年度環境研究助成		一般研究	Environmental Research Project	2022/11	2024/10

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
16	Hsin-Hua Chiang		Envisioning a reflexive headwater governance: the transformation of environmentality, subjectivity, and civil actions in Pinglin, Taiwan		National Science and Technology Council, Taiwan		Taiwanese Overseas Pioneers Grants			2022/10	2023/9
16	Yuki Sano	持続可能な食のサプライチェーンの達成に向けた仲介者の意思決定モデルの開発と実証	Develop and demonstrate intermediary decision-making models toward Sustainable Food Supply Chain	日本学術振興会	JSPS	科学研究費助成事業 若手研究	KAKENHI Grant-in-Aid for Young Scientists	若手研究	Grant-in-Aid for Young Scientists	2023/4/1	2026/3/31
16	Yuki Sano	持続可能な食の物流システムの実現に向けた環境影響評価手法の開発		公益財団法人SBS 鎌田財団		2022年度物流研究助成				2023/4/1	2024/3/31
16	Yuki Sano	市場における人間のあいだの関係性:農産物卸売市場の社会構造と変化の研究		UTEK東京大学未来社会協創基金			UTEK-UTokyo FSI Research Grant Program			2024/4/1	2026/3/31
17 19	菊池康紀	「ビヨンド・ゼロカーボン」を目指す“Co-JUNKAN”プラットフォーム」研究拠点	Research Center for “Co-JUNKAN” Platform towards beyond “Zero-Carbon”	科学技術振興機構	Japan Science and Technology Agency	産学が連携した研究開発成果の展開 研究成果展開事業 共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT) 共創分野(本格型)	Open innovation platform for industry-academia co-creation (COI-NEXT)			2022/4	2032/3
17	DOU Yi	都市更新を考慮した建築のゼロエネルギー化に向けた地域ライフサイクルデザイン	Life Cycle Regional Design for Realizing Net Zero Energy Buildings Considering Urban Renewal	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業	Grants-in-Aid for Scientific Research	若手研究	Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	2021/4/1	2024/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
17	DOU Yi	未利用熱を中心とした広域熱交換ネットワークの空間計画と評価	Spatial Planning and Assessment for Waste-energy-based Regional Heat Exchange Networks	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業	Grants-in-Aid for Scientific Research	研究活動スタート支援	Grant-in-Aid for Research Activity Start-up	2019/8/30	2022/3/31
17 19 32	尾下優子	資源確保戦略でのEBPM実現に向けた資源リスク評価手法の開発		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(B)		2024/4/1	2028/3/31
17 19 32	尾下優子	地域特性に応じた環境技術・政策選択のための地域産業連関表の作成・活用手法の開発	Development of methods for creating and utilizing regional input-output tables for selecting environmental technologies and policies according to regional characteristics	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業	Grants-in-Aid for Scientific Research	基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	2024/4/1	2027/3/1
17 32	尾下優子	戦略的資源利用のための静脈と動脈を連動させた産業連関分析手法の開発		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(C)		2021/4/1	2024/3/31
19 32	藤井祥万	廃棄物由来等の未利用熱の蓄熱輸送による蒸気回生システムの開発		環境再生保全機構						2024/4/24	2024/3/26
19 32	藤井祥万	nm~kmのシームレスな接続による先制的LC設計評価手法の開発	Development of prospective lifecycle design and assessment method with seamless analysis from nano to kilo level researches	科学技術振興機構	JST	戦略的創造研究推進事業さきがけ				2024/10/22	2024/3/26

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
19 32	藤井祥万	基礎自治体単位のエクセルギーフローに基づく熱融通による脱炭素ポテンシャルの評価		日本学術振興会		科学研究費助成事業 若手研究		若手研究		2022/4/1	2025/3/31
19	紀 佳淵	自動機械学習による嫌気性下水処理の実用化推進に向けた効率的な予測と評価	Efficient Prediction and Evaluation for Promoting Practical Anaerobic Wastewater Treatment Using Automated Machine Learning	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業	Grants-in-Aid for Scientific Research	若手研究	Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	2024/4	2026/3
19	紀 佳淵	深層学習を用いて嫌気性下水処理のバイオガス生成量に対する予測モデルの開発	Development of a predictive model for biogas production in anaerobic wastewater treatment using deep learning	公益財団法人日立財団	the Hitachi Global Foundation	倉田奨励金	The Kurata Grants			2024/3	2025/3
19	石田哲也	プロイラー生産システムの低炭素化に向けた敷料施用と環境負荷の数理モデル構築		日本学術振興会		科学研究費助成事業 若手研究		若手研究		2024/4/1	2027/3/31
20	飯島勝矢	第18回オリンピック競技大会出場選手の体力と健康の関係を明らかにする長期追跡研究		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(C)		2024/4/1	2027/3/31
20	飯島勝矢	表情から認知症を判別するアプリの開発研究		日本医療研究開発機構 (AMED)		予防・健康づくりの社会実装に向けた研究開発 基盤整備事業 エビデンス構築促進事業				2023/9	2026/8

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
20	飯島勝矢	バーチャルリアリティ技術を活用した3次元環境での視覚認知障害者の自立支援手法研究		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(B)		2023/4/1	2026/3/31
20	飯島勝矢	100年人生対応の包摂型地域創出のための統合型地域診断に基づく地域再生手法の研究	A Study on the Regional Regeneration Methodology for Creating Inclusive Communities in the Age of 100 Years Life Based on the Regional Diagnosis	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(A)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2021/4/5	2026/3/31
20	飯島勝矢	ありたい未来を共に考え行動を促すAIロボット「フレイル予防熟練支援者の知識構造化と介入AIの開発」		国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)		ムーンショット型研究開発事業				2023	2026
20	飯島勝矢	オーラルフレイルに関する高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施に関する研究	Study on integrated implementation of public health service and care prevention for the elderly regarding oral frailty	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業	Grants-in-Aid for Scientific Research	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2024/4/1	2025/3/31
20	飯島勝矢	地域活動団体間のネットワーク構築を通じた高齢者の孤立化予防・社会的包摂	Prevention of Social Isolation and Social Inclusion for Community-Dwelling Older Adults through Constructing a Local Organization-based Community Network	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	挑戦的研究(萌芽)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	2022/6/30	2025/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
20	飯島勝矢	抗炎症に基づくフレイル予防の食教育・改善プログラムの開発と地域実装		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(C)		2022/4/1	2025/3/31
20	飯島勝矢	オーラルフレイルに関する高齢者の保健事業と介護予防の一体的な実施に関する研究	A Study on Integrated Implementation of Health Service and Preventive Long-Term Care Service for the Elderly Regarding Oral Frailty	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2020/4/1	2025/3/31
20	飯島勝矢	乳幼児期から高齢期までのシームレスな排便支援モデルの構築と社会実装		日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(C)		基盤研究(C)		2021/4/1	2024/3/31
20	飯島勝矢	新価値 IKIGAI 駆動による地域貢献活動の個人最適化		国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST)		未来社会創造事業 探索加速型「個人に最適化された社会の実現」				2021/9	2024/3
20	飯島勝矢	半側空間無視者の空間動作支援のための注意喚起機能付き視覚バリアフリー機器開発研究	Developmental research of a visual barrier-free device with an alert function to support spatial movement for persons with unilateral spatial neglect	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2020/4/1	2023/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
20	飯島勝矢	社会教育・福祉・予防医療の連携とコミュニティ・エンパワーメントの実証的比較研究	An empirical comparative study of the collaboration between social education, welfare and preventive healthcare, and community empowerment	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2018/4/1	2023/3/31
20	飯島勝矢	フレイルの早期発見と地域に根差した食支援の一体的実施を目指した産学官民連携研究	Industry-government-academia-private sector's collaboration about frailty check-up and dietary supports in a community	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)	Grants-in-Aid for Scientific Research	挑戦的研究(萌芽)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	2019/6/28	2022/3/31
20	飯島勝矢	可逆性を重視した新規フレイル改善プログラムの地域実践型モデル開発と検証	Development of community practice model for frailty improvement program with an importance on reversibility	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2019/4/1	2022/3/31
20	飯島勝矢	高齢者の健康自立寿命延伸のための社会的活動性維持向上プログラムの研究開発と試行	Research and development of social activity's maintenance and improvement program for elderly people's health	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 挑戦的研究(開拓)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Challenging Research (Pioneering)	挑戦的研究(開拓)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Pioneering)	2018/6/29	2021/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
20	飯島勝矢	超高齢社会における住み続けられる地域圏域の共助を促す建築機能配置の構築	Construction of a functional layout of architecture that promotes mutual assistance in ultrasenior societies and enables ongoing living in regional areas	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(A)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2015/4/1	2020/3/31
20	孫 輔卿	地域活動団体間のネットワーク構築を通じた高齢者の孤立化予防・社会的包摂	Prevention of Social Isolation and Social Inclusion for Community-Dwelling Older Adults through Constructing a Local Organization-based Community Network	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 挑戦的研究(萌芽)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	挑戦的研究(萌芽)	Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	2022/6	2025/3
20	孫 輔卿	抗炎症に基づくフレイル予防の食教育・改善プログラムの開発と地域実装		日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(C)		基盤研究(C)		2022/4	2025/3
20	孫 輔卿	筋肉・血管老化連関の共通基盤としての慢性炎症経路の解明		日本老年医学会		第8回「老年医学会老化および老年医学研究助成」				2023/4	2024/3
20	孫 輔卿	地域在住高齢者の「双方向オンライン型フレイル予防システム」の開発および実用化		三井住友海上福祉財団・研究助成						2021	2023

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
20	孫 輔卿	可逆性を重視した新規フレイル改善プログラムの地域実践型モデル開発と検証	Development of community practice model for frailty improvement program with an importance on reversibility	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2019/4	2022/3
20	孫 輔卿	アンドロゲンの抗炎症作用に基づくサルコペニア改善機序の解明と治療戦略の提案	Suggestion of therapeutic strategies of sarcopenia by unraveling mechanism through anti-inflammatory actions of androgen	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(C)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	2019/4	2022/3
20	孫 輔卿	血管炎症を標的とした新しいフレイルの病態解明	Unraveling novel pathological mechanism of frailty targeting vascular inflammation	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2018/4	2021/3
20	コスタンティニ ヒロコ	「包摂的コミュニティプラットフォームの構築」(FS)		内閣府		SIP 戦略的イノベーション創造プログラム				2022	
21	菊池康紀	資源循環最適化のためのスーパーストラクチャ構築と先制的ライフサイクル設計	Pre-emptive life-cycle design and optimization for resource recycling by constructing superstructure	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(B)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2021/4/1	2025/3/31
21	菊池康紀	セルロースナノファイバー材料のLife Cycle Assessment (LCA) 評価手法の検討と評価		国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)		炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発				2023/6	2025/3

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
21	菊池康紀	セルロースナノファイバーのLife Cycle Assessment (LCA) 等評価手法の検討及び評価		国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)		炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発				2022/11	2023/3
23	鈴木真二	災害・緊急時等に活用可能な革新的自律制御ドローン及び自律分散協調飛行制御技術の研究開発		科学技術振興機構		K Program				2024/4	
23	鈴木真二	次世代空モビリティの安全認証および社会実装に求められる性能評価手法に関する研究開発		NEDO						2022/9	2025/3
23	鈴木真二	「AI・XR活用による空のアバターを実現する『革新的ドローンリモート技術』の研究開発		NEDO						2021/9	2024/3
23	鈴木真二	サイバー・フィジカル研究拠点間連携による革新的ドローンAI技術の研究開発		NEDO						2018/9	2023/3
23	鈴木真二	ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト/性能評価基準等の研究開発/目視外及び第三者上空での飛行に向けた無人航空機の性能評価基準		NEDO						2018/9	2022/12

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
24	坂田一郎 古月文志	森林資源を有効活用した革新的新素材の創成と応用の開拓 (「知」の集積と活用の場による研究開発モデル事業・農林水産省)		農林水産省		受託				2016/10	2021/3/31
24	坂田一郎 古月文志	高機能性セルロースナノファイバー・カーボンナノチューブ複合構造体の開発および低温型遠赤外線乾燥システム等への応用 (異分野融合研究・農林水産省)		農林水産省		受託				2018/2/15	2022/3/31
24	坂田一郎 古月文志	電解水素水の物性及び機能に関する研究		株式会社日本トリム		共同研究				2015/10/1	2023/3/31
24	坂田一郎 古月文志	セルロースナノファイバー/遷移金属ナノ複合体の開発および消臭応用に関する研究		ダイキン工業株式会社		共同研究				2019/7/1	2021/3/31
24	坂田一郎 古月文志	リチウムイオン電池用電極向け結着剤の複合手法の開発		ダイキン工業株式会社		共同研究				2021/4/28	2022/3/31
24	坂田一郎 古月文志	アルミニウム粉末焼結体を用いた水中のトリチウムの効率的分離プロセス技術の研究開発		東洋アルミニウム株式会社		共同研究				2021/9/1	2024/8/31
24	坂田一郎 古月文志	5G基板材料の高性能化に関する技術開発および実用化の取組み		ダイキン工業株式会社		共同研究				2021/10/29	2022/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
24	坂田一郎 古月文志	グリーン水素製造用の新規高機能性電極触媒の開発に関する共同研究		九州電力株式会社		共同研究				2022/6/1	2024/3/31
24	坂田一郎 古月文志	垂鉛/マンガン2次電池用の新規高機能性電解質改質剤の開発		株式会社 ビューティテック・ジャパン		共同研究				2023/4/1	2024/8/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	データヘルスに関する実証研究		第一三共株式会社				産学連携－共同研究		2019/4/1	2022/12/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	データヘルス研究ユニット寄付金		東京海上日動火災保険株式会社、住友生命保険相互会社、富士通株式会社、ヤマトホールディングス株式会社、株式会社エムティーアイ				寄附金		2019/4/1	2022/12/31
25	井出博生	マイクロデータ等の統合データベースを用いた受療率の変化に関連する要因の探索と解明						科学研究費補助金 (基金)－基盤研究 (C)		2018/4/1	2020/3/31
25	井出博生	令和元年度認知症の人とのコミュニケーション・チャンネルの開発による研究倫理の創成						科学研究費補助金 (分担金)		2019/4/1	2020/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	企業従業員の健康リスクと経済的損失		東京海上日動リスクコンサルティング株式会社				産学連携－受託研究		2019/6/3	2021/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	レシピト・健診情報等を活用したデータヘルス推進事業		厚生労働省		令和元年度高齢者医療運営円滑化等補助金		預り補助金等－機関補助		2019/4/1	2020/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	健診・レシピト・人事データ分析における研究		アクサ生命保険株式会社・アクサ生命健康保険組合				産学連携－受託研究		2019/8/1	2021/2/28

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和元年度静岡県市町データヘルス計画支援事業業務		静岡県				産学連携－受託研究		2019/6/7	2020/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	生活習慣病の重症化予防を事例とした処方箋のプロトタイプ作成に向けた調査分析業務		内閣府				政府系委託費 (精算)		2020/1/7	2020/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和2年度健康経営の事業設計・評価支援業務		福島県				産学連携－受託研究		2020/12/1	2021/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	教職員等の健康増進に関する研究		公立学校共済組合				産学連携－受託研究		2020/4/1	2022/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和2年度データヘルス計画支援事業		東京都				産学連携－受託研究		2020/6/18	2021/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	レシピト・健診情報等を活用したデータヘルス推進事業		厚生労働省		令和2年度高齢者医療運営円滑化等補助金		預り補助金等－機関補助		2020/4/1	2021/3/31
25	井出博生	認知症の人とのコミュニケーション・チャンネルの開発						科学研究費補助金 (分担金)		2020/4/1	2021/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和2年度静岡県市町データヘルス計画支援事業業務		静岡県				産学連携－受託研究		2020/6/17	2021/3/17
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和2年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		広島県				産学連携－共同研究		2020/8/3	2021/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和2年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		大分県				産学連携－共同研究		2020/9/1	2021/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
25	古井祐司・井出博士・中尾杏子	令和2年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		山形県				産学連携－共同研究		2020/9/1	2021/3/31
25	古井祐司・井出博士・中尾杏子	令和2年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		新潟県				産学連携－共同研究		2020/10/2	2021/3/31
25	古井祐司・井出博士・中尾杏子	令和2年度足立区元気な職場づくり応援事業（健康経営）における助言等支援		足立区				産学連携－受託研究員等		2021/1/1	2021/3/31
25	古井祐司・井出博士・中尾杏子	令和3年度健康経営の事業設計・評価支援業務		福島県				産学連携－受託研究		2021/4/1	2022/3/31
25	古井祐司・井出博士・中尾杏子	レシピト・健診情報等を活用したデータヘルス推進事業		厚生労働省		令和3年度高齢者医療運営円滑化等補助金		預り補助金等－機関補助		2021/4/1	2022/3/31
25	井出博士	医学研究成果をわかりやすく発信する手引きの提案		日本医療研究開発機構		令和3年度研究開発推進ネットワーク事業		その他政府系委託費		2021/5/1	2022/3/31
25	井出博士	令和3年度認知症の人のコミュニケーション・チャンネルの開発による研究倫理の創成						科学研究費補助金（分担金）		2021/4/1	2022/3/31
25	古井祐司・井出博士・中尾杏子	令和3年度足立区元気な職場づくり応援事業（健康経営）における助言等支援		足立区				産学連携－受託研究員等		2021/6/16	2022/3/31
25	古井祐司・井出博士・中尾杏子	令和3年度データヘルス計画支援事業		東京都				産学連携－受託研究		2021/6/17	2022/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和3年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		長野県				産学連携－共同研究		2021/6/15	2022/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和3年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		新潟県				産学連携－共同研究		2021/6/17	2022/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和3年度健康経営の取組に関する評価ツールの作成		東京商工会議所				産学連携－共同研究		2021/6/16	2022/3/31
25	井出博生	医師の勤務環境把握に関する研究				令和3年度政策科学総合研究事業 (政策科学推進研究事業)		科学研究費補助金 (分担金)		2021/4/1	2022/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	「静岡県市町データヘルス計画支援事業」に関する共同研究		静岡県				産学連携－共同研究		2021/8/30	2022/3/15
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和3年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		茨城県				産学連携－共同研究		2021/8/24	2022/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和3年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		山形県				産学連携－共同研究		2021/10/1	2022/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和3年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		大分県				産学連携－共同研究		2021/9/7	2022/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	健康保険組合における保健事業の効果検証等分析業務		厚生労働省				政府系委託費 (精算)		2021/10/11	2022/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和4年度健康経営の事業設計・評価支援業務		福島県				産学連携－受託研究		2022/4/14	2023/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和4年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		富山県				産学連携－共同研究		2022/5/11	2023/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和4年度データヘルス計画支援事業		東京都				産学連携－受託研究		2022/6/1	2023/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	保険者等からみたデータヘルスに関する審査支払機関の関わり方について		一般財団法人医療保険業務研究協会				産学連携－受託研究		2022/5/20	2023/3/31
25	古井祐司	令和4年度健康診査・保健指導における効果的な実施に資する研究						厚生労働科学研究費補助金		2022/4/1	2023/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和4年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		茨城県				産学連携－共同研究		2022/5/20	2023/3/31
25	井出博生	医師の勤務環境把握に関する研究				令和4年度政策科学総合研究事業 (政策科学推進研究事業)		科学研究費補助金(分担金)		2022/4/1	2023/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和4年度データヘルス・ポータルサイトの運用等に関する共同研究		社会保険診療報酬支払基金				産学連携－共同研究		2022/7/21	2023/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	市町データヘルス計画支援事業(市町支援)に関する研究		静岡県				産学連携－受託研究		2022/9/8	2023/2/28
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	未受診者対策力強化事業(計画作成)に関する研究		静岡県				産学連携－受託研究		2022/9/8	2023/3/14
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和4年度健康経営の取組に関する評価ツールの作成		東京商工会議所				受託事業収入－学術指導収入		2022/9/15	2023/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
25	井出博生	医学研究成果をわかりやすく発信する手引きの提案		日本医療研究開発機構		令和4年度研究開発推進ネットワーク事業		その他政府系委託費		2022/8/8	2023/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	レセプト・健診情報等を活用したデータヘルス推進事業		厚生労働省		令和4年度高齢者医療運営円滑化等補助金		預り補助金等 - 機関補助		2022/4/1	2023/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和4年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		広島県				産学連携-共同研究		2022/9/15	2023/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和4年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		長野県				産学連携-共同研究		2022/10/20	2023/3/15
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	山梨県予防・健康づくり標準化研究		山梨県				産学連携-共同研究		2022/12/16	2024/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和4年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		山形県				産学連携-共同研究		2022/11/18	2023/3/31
25	井出博生	近未来の介護ロボットの開発と社会実装のための Ethical Platform構築						科学研究費補助金 (基金) - (分担金)		2021/4/1	2025/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	健診及びレセプトデータを中心とした医療データ及び関連する多項目データの網羅的かつ横断的な解析に適したデータベースとシステムの検討、開発及びデータ解析の実施と社会実装に関する研究		株式会社 J M D C				産学連携-共同研究		2022/7/21	2028/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
25	古井祐司	令和5年度健康診査・保健指導における効果的な実施に資する研究						厚生労働科学研究費補助金		2023/4/1	2024/3/31
25	井出博生	医師の勤務環境把握に関する研究				令和5年度政策科学総合研究事業 (政策科学推進研究事業)		厚生労働行政推進調査事業費補助金		2023/4/1	2024/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和5年度データヘルス・ポータルサイトの運用等に関する共同研究		社会保険診療報酬支払基金				産学連携－共同研究		2023/4/20	2024/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	レセプト・健診情報等を活用したデータヘルス推進事業		厚生労働省		令和5年度高齢者医療運営円滑化等補助金		預り補助金等－機関補助		2023/4/1	2024/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	健康医療データの政策活用に係る研究		富士通株式会社				産学連携－共同研究		2023/4/20	2028/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	健診及びレセプトデータを中心とした医療データ及び関連する多項目データを用いた健康経営に関する評価指標の検討、開発及び社会実装に関する研究		オムロン株式会社・株式会社 J M D C				産学連携－共同研究		2023/6/12	2024/6/11
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和5年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		山形県				産学連携－共同研究		2023/6/16	2024/3/31
25	井出博生・古井祐司・中尾杏子	協会けんぽにおける今後の保健事業等の基盤整備を目指した調査分析		全国健康保険協会				産学連携－受託研究 (精算)		2023/4/1	2024/5/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和5年度データヘルス計画支援事業		東京都				産学連携－受託研究 (精算)		2023/4/1	2024/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和5年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		愛知県国民健康保険団体連合会				産学連携－共同研究		2023/6/16	2024/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	人的資本経営に資する健康投資ロジックモデルの構築および検証		東京海上ホールディングス株式会社				産学連携－共同研究		2023/6/16	2028/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和5年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		広島県				産学連携－共同研究		2023/6/16	2024/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和5年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		長野県				産学連携－共同研究		2023/6/23	2024/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和5年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		静岡県				産学連携－共同研究		2023/6/16	2024/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和5年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		富山県				産学連携－共同研究		2023/6/16	2024/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和5年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		福岡県				産学連携－共同研究		2023/6/22	2024/3/31
25	古井祐司・井出博生・中尾杏子	令和5年度都道府県向け予防・健康づくり標準化研究		大分県				産学連携－共同研究		2023/6/16	2024/3/31
26	仙石慎太郎	制度・規制とイノベーションの共進と企業行動		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(B)		2021/4/1	2025/3/1
26	杉本南	家庭の食に由来する温室効果ガス排出量の測定その尺度開発と栄養素摂取量との関連		ロツテ財団		奨励研究助成				2022/4/1	2025/3/31

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
26	白取耕一郎	自治体第一線職員行動の業務比較分析—ジェンダー及び組織管理の視点から		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(B)		2022/4/1	2027/3/1
26	桐野豊	タウたんぱく質変異アルツハイマー病モデルマウスの認知能力の精査	Learning and Memory Performance of Alzheimer's Disease Mouse Model with Mutant Human Tau Protein							2016	2019
26	杉本南	環境負荷の少ない健康的な学校給食モデルの開発	Development of healthy school meals reducing the environmental impact	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業	Grants-in-Aid for Scientific Research	基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	2024/4/1	2027/3/31
26	杉本南	地球環境と健康に配慮した食教育プログラムおよびその評価のための質問票の開発と検証		日本学術振興会 科学研究費助成事業				若手研究		2024/4	2027/3
28	梶川裕矢	力学モデルを用いたダイナミックケイバリティの技術・事業統合解析		文部科学省		科学研究費補助金		基盤研究 (B)		2021/4	2025/3
29	城山英明、松尾真紀子	グローバル保健ガバナンスの再構築—新型コロナウイルス感染症への対応		日本学術振興会		科学研究費助成事業		基盤研究(B)		2022/4	2025/3
29	城山英明、松尾真紀子	2023年G7保健関連会合における我が国の効果的なプレゼンスの確立および喫緊の課題に対応するための国際保健政策への貢献に資する研究		厚生労働省		厚生労働科学研究費補助金制度				2022/7	2023/3

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
29	城山英明、松尾真紀子	WHO検証・改革の動向把握及び我が国の戦略的・効果的な介入に資する総合的研究		厚生労働省		厚生労働科学研究費補助金制度				2021/4	2022/3
29	城山英明、松尾真紀子、江間有沙	新たな情報技術・バイオテクノロジーの国際的ガバナンス-情報共有・民間主体の役割	Global Governance of the New Information Technology and Biotechnology - information sharing and the role of private sector	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業	Grants-in-Aid for Scientific Research	基盤研究(A)	Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	2018/4	2022/3
29	柴山創太郎	研究組織における機械と人の相互作用が知識生産に及ぼす影響に関する国際比較		日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業	Grants-in-Aid for Scientific Research	基盤研究(B)	Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	2022/4/1	2025/3/31
29	柴山創太郎	イノベーション人材育成を通じた知識社会の持続的成長		日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業	Grants-in-Aid for Scientific Research	基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	2019/4/1	2022/3/31
29	江間有沙	サービスエージェントの社会実装に向けた共同研究		PwCコンサルティング合同会社		共同研究				2024/7/1	2027/6
29	江間有沙	レジリエントなAIにおける倫理・ガバナンスの研究		トヨタ自動車		共同研究				2024/4	2025/3
29	江間有沙	サステナブルなヒューマンセントリック次世代ものづくり		トヨタ自動車		共同研究				2024/4	2025/3
29	江間有沙	児童虐待対応における責任あるAssistant of intelligence倫理の検討		株式会社AiCAN		共同研究				2024/4	2025/3

05_research_projects 共同研究・競争的資金等の研究課題

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	提供機関 (日本語)	提供機関 (英語)	制度名 (日本語)	制度名 (英語)	研究種目 (日本語)	研究種目 (英語)	研究期間 (From)	研究期間 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Funder (Japanese)	Funder (English)	System (Japanese)	System (English)	Category (Japanese)	Category (English)	Period (From)	Period (To)
29	江間有沙	GPAI Future of Work, AI Observation Platform in Japan		INRIA (Institut national de recherche in informatique et en automatique, France)						2023/3	2025/3
30	伊藤伸	研究推進支援機能の最大化に資する人材パフォーマンスとその要因の解明		日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(B)		基盤研究(B)		2023/4/1	2027/3/1
30	伊藤伸	大学発スタートアップを継続発展的に創出する大学の能力獲得プロセス		日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(C)		基盤研究(C)		2023/4/1	2026/3/1
30	伊藤伸	大学研究マネジメントにおける多様な専門職の連携・協業に関するマルチレベル分析	Multilevel analysis of collaborations among varied professionals in university research management	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(C)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	2020/4/1	2024/3/1
30	伊藤伸	研究推進支援機能の実践 基盤確立に向けた権限配分と組織アクセプタンス 形成手段の解明		日本学術振興会		科学研究費助成事業 基盤研究(B)		基盤研究(B)		2019/4/1	2023/3/1
30	伊藤伸	産学連携にかかる組織と個人の利益相反管理を起点とした大学ガバナンス体制の研究	University governance in industry-academia research collaboration: management of institutional and personal conflict of interest	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	科学研究費助成事業 基盤研究(C)	Grants-in-Aid for Scientific Research Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	基盤研究(C)	Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	2019/4/1	2022/3/1
30	金間大介	地域イノベーション・エコシステムの競争優位性とコア企業のガバナンスの研究		科学研究費補助金 (基盤研究B)						2023/4/22	2023/3/27

06_social_contribution 社会貢献活動

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	主催者・発行元 (日本語)	主催者・発行元 (英語)	イベント等名称 (日本語)	イベント等名称 (英語)	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Organizer, publisher (Japanese)	Organizer, publisher (English)	Name of event etc. (Japanese)	Name of event etc. (English)	Date (From)	Date (To)
1	華井和代	NPO法人RITA-Congo	RITA-Congo					2019/12	Present
1	華井和代	UT-OAK南三陸支援団 (旧UT-OAK震災救援団)	UT-OAK Disaster Relief Team					2011/4	Present
1	華井和代	プラン・フレンズ	Plan Friends					2007/7	Present
1	華井和代	コンゴの性暴力と紛争を考える会 (ASVCC)	Association on Sexual Violence and Conflict in DR Congo (ASVCC)					2016/3	2019/12
2	石井菜穂子		Innovation for SDGs				Intellectual Property and SDGS (event for the World Intellectual Property Day)	2024/5/1	2024/5/1
2	石井菜穂子		Consultancy to strengthen the innovation capacity of UNFPA		UNFPA		Consultancy to strengthen the capacity of UNFPA Iran country office staff on innovation	2023/6/23	2023/12/31
2	石井菜穂子		Workshop on Palm Oil Sustainability		Center for Global Commons (CGC) / IFI		Workshop on Palm Oil Sustainability	2023/10/13	2023/10/13
16	Ai Tashiro	AIIA Disaster Resilience Program	AIIA Disaster Resilience Program	The Australian Institute of International	The Australian Institute of International			2023/8	2024/8
17	DOU Yi	「星辰大海」舟山市湾岸線文化観光産業計画策定		浙江大学都市計画設計研究院				2022/5	2022/5
17	DOU Yi	中日韓グリーン生産協力検討会		中国工業と情報化部国際交流センター				2020/11/26	
17	DOU Yi	2019年日中製造企業環境保護実務セミナー		国家環境サービス業華南集積区				2019/7/25	
19	小原聡、菊池康紀	コンゴ民主共和国におけるサトウキビを原料とした消毒用エタノール生産に関する技術的支援	サトウキビを原料とした消毒用エタノール生産に関する技術的支援	国連工業機関	UNIDO			2021/4	
19	藤井祥万	鹿児島県立国分高等学校・舞鶴最先端サイエンス研修						2022/1	

06_social_contribution 社会貢献活動

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	主催者・発行元 (日本語)	主催者・発行元 (英語)	イベント等名称 (日本語)	イベント等名称 (英語)	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Organizer, publisher (Japanese)	Organizer, publisher (English)	Name of event etc. (Japanese)	Name of event etc. (English)	Date (From)	Date (To)
19	藤井祥万	淑徳巣鴨高等学校 スポンサー講座		淑徳巣鴨高等学校				2021	
20	飯島 勝矢	住民主体のフレイル予防を軸とした健康長寿まちづくり (全国展開)						2016/1/1	
20	飯島 勝矢	第7回全国フレイルサポーターの集い						2024/2/16	
20	飯島 勝矢	第1回東京フレイルサポーターの集い						2023/12/20	
20	飯島 勝矢	第6回全国フレイルサポーターの集い						2023/2/15	
20	飯島 勝矢	第5回全国フレイルサポーターの集い						2022/3/15	
20	飯島 勝矢	第4回全国フレイルサポーターの集い						2021/3/12	
20	飯島 勝矢	第3回全国フレイルサポーターの集い						2020/6/30	
20	飯島 勝矢	第2回全国フレイルサポーターの集い		東京大学高齢社会総合研究機構				2020/2/14	
20	飯島 勝矢	第1回全国フレイルサポーターの集い		東京大学高齢社会総合研究機構				2019/2/5	
22	渡部俊也	知財DX2023 知財業界におけるAI活用 の行方 ～開発・普及の現状と課題、近未来像を考える～		一般社団法人 発明推進協会 一般財団法人 日本特許情報機構 産経新聞社		知財DX2023 知財業界におけるAI活用 の行方 ～開発・普及の現状と課題、近未来像を考える～		2023/9/14	
22	渡部俊也	グローバル産学連携と経済安全保障は アクセルとブレーキではなく車の両輪 ー米国で育まれた自主管理の考え方とG7の合意ー		一般社団法人技術移転協議会 (UNITT)		UNITTJ (ユニットジェイ) 特集ーAC2022の任期セッションを振り返る		2023/6/24	
22	渡部俊也	事業戦略と知財戦略		日本生産性本部		経営アカデミー		2022/12/7	

06_social_contribution 社会貢献活動

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	主催者・発行元 (日本語)	主催者・発行元 (英語)	イベント等名称 (日本語)	イベント等名称 (英語)	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Organizer, publisher (Japanese)	Organizer, publisher (English)	Name of event etc. (Japanese)	Name of event etc. (English)	Date (From)	Date (To)
22	渡部俊也	「特許情報解析の未来 ～解析技術、サービスはどう進化するか～」		一般社団法人 発明推進協会 一般財団法人 日本特許情報機構 産経新聞社		特許情報フェア 特別フォーラム		2022/11/11	
22	渡部俊也	Best Practices Sub-Working Group Meeting 1st		G7		Best Practices Sub-Working Group Meeting		2022/11/10	
22	渡部俊也	インタラクティブフォーラム 「未来の特許戦争を防げるか IoT をめぐる新時代の特許制度」		マークス・エバンズ・イベント・ジャパン・リミテッド		IP Law Japan Summit 2022		2022/10/4	2022/10/5
22	渡部俊也	社内起業家(Intrapreneur)育成と企業のイノベーション創出		東京大学未来ビジョン研究センター・東京大学エクステンション共催		オンラインシンポジウム		2022/7/27	
22	渡部俊也	パネルディスカッション「持続的に発展する事業の未来と知財」2022年度 日本ライセンス協会 大津年次大会		日本ライセンス協会 2022年度 大津年次大会				2022/7/9	
22	渡部俊也	メタパスと経年優化する都市：次代の価値創造		東京大学：三井不動産東大ラボ		三井不動産東大ラボ「メタパスとスマートシティ」 https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/articles/z1702_00017.html		2022/3/22	
22	渡部俊也	4th meeting of Sub-Working Groups of the G7 Working Group on the Security and Integrity of the Global Research Ecosystem (SIGRE)	4th meeting of Sub-Working Groups of the G7 Working Group on the Security and Integrity of the Global Research Ecosystem (SIGRE)	G7 Working Group on the Security and Integrity	G7 Working Group on the Security and Integrity			2022/3/10	

06_social_contribution 社会貢献活動

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	主催者・発行元 (日本語)	主催者・発行元 (英語)	イベント等名称 (日本語)	イベント等名称 (英語)	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Organizer, publisher (Japanese)	Organizer, publisher (English)	Name of event etc. (Japanese)	Name of event etc. (English)	Date (From)	Date (To)
22	渡部俊也	3rd meeting of Sub-Working Groups of the G7 Working Group on the Security and Integrity of the Global Research Ecosystem (SIGRE) G7 Working Group on the Security and Integrity		G7 Working Group on the Security and Integrity				2021/12/2	
22	渡部俊也	2nd meeting of Sub-Working Groups of the G7 Working Group on the Security and Integrity of the Global Research Ecosystem (SIGRE)		G7				2021/11/17	
22	渡部俊也	技術安全保障と特許公開		日本経団連、知的財産委員会企画部会		懇談会		2021/7/27	
22	渡部俊也	技術革新とデジタルの可能性		CDOクラブJapan		CDO Summit Tokyo 2021 Summer, CDO Roundtable		2021/6/2	
22	渡部俊也	「あったらいいな」が世界を変える？		台東区立蔵前小学校		第5学年「総合的な学習の時間」(知財創造教育)「いいな」を考え、実現しよう		2021/3/1	
22	渡部俊也	US-Japan Academic Conference on Creating Effective and Efficient Security Export Control System at Universities and Research Institutes	US-Japan Academic Conference on Creating Effective and Efficient Security Export Control System at Universities and Research Institutes	Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) of Japan and organized by The Avascent Group Ltd.	Ministry of Economy, Trade and Industry (METI) of Japan and organized by The Avascent Group Ltd.			2020/12/16	
22	渡部俊也	「大学知財の価値実現と資金還元の方策		自由民主党		科学技術・イノベーション戦略調査会 知的財産戦略調査会 合同会議		2020/6/19	
22	渡部俊也	技術的優越の確保のための 機微技術情報の管理		自由民主党		自民党競争政策調査会 技術的優越の確保に関する小委員会		2019/12/10	

06_social_contribution 社会貢献活動

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	主催者・発行元 (日本語)	主催者・発行元 (英語)	イベント等名称 (日本語)	イベント等名称 (英語)	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Organizer, publisher (Japanese)	Organizer, publisher (English)	Name of event etc. (Japanese)	Name of event etc. (English)	Date (From)	Date (To)
22	渡部俊也	社会保障費を削減するヘルスケア・医療分野の知財政策の可能性		日本知財学会		エグゼクティブ知的財産時事懇談会47回懇談会		2019/11/27	
22	渡部俊也	安全保障小委員会報告書及び外為法改正案について、および大学および大学と企業・スタートアップとの連携に関する課題と対応について		東京大学未来ビジョン研究センター		国際輸出管理と技術戦略懇談会 (第二回)		2019/11/12	
22	渡部俊也	ダントツへ向けたコマツのオープンイノベーション戦略		一般社団法人 発明推進協会		特許情報フェア @ 科学技術館 (北の丸公園)		2019/11/8	
22	渡部俊也	事業戦略と知財戦略		日本生産性本部経営アカデミー		MOTコース2019		2019/10/23	
22	渡部俊也	最近の輸出管理政策の動向と米国NDAAにおけるエマージングテクノロジー規制と大学の対応		東京大学未来ビジョン研究センター		国際輸出管理と技術戦略懇談会(第1回)		2019/10/10	
22	渡部俊也	東アジア情勢と知財関係への影響：日中韓知財国際会議等の報告		日本知財学会		エグゼクティブ知的財産時事懇談会45回懇談会		2019/9/27	
22	渡部俊也	第四次産業革命と国際情勢の変容に対応した知財部門の役割		日本知的財産協会		日本知的財産協会TI研修		2019/9/14	
22	渡部俊也	知財政策2020に向けての意見交換		日本知財学会		エグゼクティブ知的財産時事懇談会44回懇談会		2019/8/26	
22	渡部俊也	令和時代の知財マネジャー育成：人工知能とデータマネジメント、SDGs 技術戦略、IPランドスケープ、ジオテクノロジーと技術戦略、など新領域の知識とスキルの身につけ方		日本知財学会		エグゼクティブ知的財産時事懇談会43回懇談会		2019/7/30	

06_social_contribution 社会貢献活動

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	主催者・発行元 (日本語)	主催者・発行元 (英語)	イベント等名称 (日本語)	イベント等名称 (英語)	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Organizer, publisher (Japanese)	Organizer, publisher (English)	Name of event etc. (Japanese)	Name of event etc. (English)	Date (From)	Date (To)
22	渡部俊也	米国NDAA2019のEmerging Technologyとは何かー今後の我が国の技術政策への影響ー		自由民主党		自民党競争政策調査会 技術的優越の確保に関する小委員会		2019/6/7	
22	渡部俊也	デザイン経営宣言と特許庁の取組み		日本知財学会		エグゼクティブ知的財産時事懇談会41回懇談会		2019/4/25	
23	鈴木真二	ライト・フライヤー号の初飛行から120年ーライト兄弟の足跡から未来の航空機を展望する		所沢航空発祥記念館		公開講座		2023/12/17	
23	鈴木真二	AIDA航空イノベーションアカデミー		(一社) 航空イノベーション推進協議会 (AIDA)、東京大学未来ビジョン研究センター		AIDA航空イノベーションアカデミー		2023/7	2023/9
23	鈴木真二	持続可能な航空燃料 (SAF) の研究と国際的CO2削減目標		日本学術会議総合工学委員会・機械工学委員会合同フロンティア人工物分科会				2022/12/13	
23	鈴木真二	サステナブル航空燃料SAF		(一社) 航空イノベーション推進協議会、東京大学未来ビジョン研究センター		AIDA連続講習会 No2		2022/7	2022/8
23	鈴木真二	航空CO2削減		(一社) 航空イノベーション推進協議会、東京大学未来ビジョン研究センター		AIDA連続講習会 No 1		2021/7	2021/8
23	鈴木真二	耐空性審査要領第II部 (飛行機N類) の改正に関するセミナー		AIDA、東京大学未来ビジョン研究センター、法政大学アーバンエアモビリティ研究所		AIDAセミナー		2021/2/16	
23	鈴木真二	Keep Trust in Air Travel 空の旅の信頼保持		(一社) 航空イノベーション推進協議会、東京大学未来ビジョン研究センター		「COVID-19が航空に与える影響と今後を考える」第3回		2020/11/13	
23	鈴木真二	Confident Travel Initiative Overview and findings		(一社) 航空イノベーション推進協議会、東京大学未来ビジョン研究センター		「COVID-19が航空に与える影響と今後を考える」第2回		2020/11/11	

06_social_contribution 社会貢献活動

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	主催者・発行元 (日本語)	主催者・発行元 (英語)	イベント等名称 (日本語)	イベント等名称 (英語)	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Organizer, publisher (Japanese)	Organizer, publisher (English)	Name of event etc. (Japanese)	Name of event etc. (English)	Date (From)	Date (To)
23	鈴木真二	COVID-19が航空に与える影響と今後を考える		AIDA、東大未来ビジョン、日本航空協会		WEBセミナー		2020/8/4	
23	鈴木真二	ドローンによる「空の産業革命」への期待と課題～セキュアなドローンとその活用に向けて		参議院経済産業委員会			「特定高度情報通信技術活用システムの開発供給及び導入の促進に関する法律案(閣法第22号)」	2020/5/21	
23	鈴木真二	航空機安全認証と業界標準化活動, 標準化及び認証取得におけるプラットフォーム形成に向けたシンポジウム		(一社) 航空イノベーション推進協議会		AIDAセミナー		2020/2/14	
26	関谷剛	ライフスタイルセミナー		一般社団法人未来社会共創センター				2022	2023
26	関谷剛	東大和ライフスタイルラボ		東大和市・一般社団法人未来社会共創センター・東京大学未来ビジョン研究センター				2019	2020
26	白取耕一郎	「防窮訓練」の開発・実践						2020/4/1	
27	渡部俊也	スマートシティデータガバナンス		東京大学大学院新領域創成科学研究科サステイナブル社会デザインセンター			スマートシティースクール2022年度 秋季コース (第2期)	2022/12/7	
27	渡部俊也	渡部俊也 (主査) 「AIDC プラットフォームにおける データ提供契約に関する報告書」		一般社団法人AIデータコンソシアム (AIDC)			報告書 https://aidata.or.jp/workinggroup/legal/	2022/2/17	
27	渡部俊也	AIによるデータ活用の現状と 知財・契約の諸問題		日本マイクロソフト株式会社			D-Lex Online Connections (第9回D-Lex)	2021/2/10	2021/2/10

06_social_contribution 社会貢献活動

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	主催者・発行元 (日本語)	主催者・発行元 (英語)	イベント等名称 (日本語)	イベント等名称 (英語)	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Organizer, publisher (Japanese)	Organizer, publisher (English)	Name of event etc. (Japanese)	Name of event etc. (English)	Date (From)	Date (To)
27	渡部俊也	AIとデータに関する知的財産政策の動向		日本知財学会		エグゼクティブ知的財産時事懇談会42回懇談会		2020/5/27	
27	渡部俊也	商標のAIによる審査・調査の現状と可能性「人工知能技術等を活用した商標系業務の高度化・効率化実証的研究事業概要につ		日本知財学会		エグゼクティブ知的財産時事懇談会46回懇談会		2019/10/30	
27	渡部俊也	データとAIによるデジタル革命—知財戦略で競争優位を勝ち取るための企業の条件—		IHI		IHI知財講		2019/8/22	
27	渡部俊也	データとAIによるデジタル革命知財戦略で競争優位を勝ち取るための企業の条件		JR東日本		2019年度知的財産講演会		2019/8/13	
27	渡部俊也	Data Trustのためのガバナンス—データとAI活用における契約のポイント—		Microsoft		decode 2019, ザ・プリンス パークタワー東京		2019/5/30	
29	松尾真紀子	国際シンポジウム：「コーデックス60周年記念イベント—国際食品安全の今後10年先を見据えて」		主催：厚生労働行政推進調査事業費補助金(食品の安全確保推進研究事業)「食品行政における国際整合性の確保と食品分野の国際動向に関する研究」研究班、共催：厚生労働省、農林水産省、消費者庁、食品安全委員会、東京大学未来ビジョン研究センター				2023/7/24	
29	松尾真紀子	国際シンポジウム「社会技術システムの移行に向けて—OECDにおける新たな科学技術イノベーション政策を踏まえて—」	International WS: The Transition of Socio-Technical Systems and Reflections on the OECD's New Science, Technology, and Innovation Policy	東京財団				2023/3/17	

06_social_contribution 社会貢献活動

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	主催者・発行元 (日本語)	主催者・発行元 (英語)	イベント等名称 (日本語)	イベント等名称 (英語)	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Organizer, publisher (Japanese)	Organizer, publisher (English)	Name of event etc. (Japanese)	Name of event etc. (English)	Date (From)	Date (To)
29	松尾真紀子	シンポジウム：「コーデックス60周年記念イベント コーデックスの60年を振り返る」 (オンライン開催)		主催：厚生労働行政推進調査事業費補助金(食品の安全確保推進研究事業)「食品行政における国際整合性の確保と食品分野の国際動向に関する研究」、共催：厚生労働省、農林水産省、消費者庁、食品安全委員会、東京大学未来ビジョン研究センター				2022/10/11	
29	松尾真紀子	「食品安全分野における国際動向」		厚生労働省 医薬・生活衛生局食品監視安全課		令和4年度 食品安全行政講習会		2022/8	2022/8
29	松尾真紀子	オランダ ラテナウ研究所主催の the public meeting 'Society and Synthetic Cells'に招待ゲストとして出席						2022/5/13	
29	松尾真紀子	ゲノム倫理をめぐる4つの質問 WHO勧告から考える「生命研究のルール」づくり		国立研究開発法人科学技術振興機構 社会技術研究開発センター(RISTEX) 科学技術の倫理的・法制度的・社会的課題 (ELSI) への包括的実践研究開発プログラム		RInCAジャーナル (pp.9-14)		2022/5	
29	松尾真紀子	第3回新興技術ガバナンスWT シンポジウム		フードテック官民協議会 新興技術ガバナンスWT				2022/2/10	
29	松尾真紀子	シンポジウム「今後の衛生管理に果たすHACCPの役割ーコーデックスからのメッセージと国内完全施行の先」		厚生労働科学研究「食品行政における国際整合性の確保と食品分野の国際動向に関する研究」研究班				2021/9/9	

06_social_contribution 社会貢献活動

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	主催者・発行元 (日本語)	主催者・発行元 (英語)	イベント等名称 (日本語)	イベント等名称 (英語)	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Organizer, publisher (Japanese)	Organizer, publisher (English)	Name of event etc. (Japanese)	Name of event etc. (English)	Date (From)	Date (To)
29	松尾真紀子	シンポジウム：「リスクガバナンスとコミュニケーションの新展開－新興感染症、自然災害、気候変動への複合的対応」(オンライン開催)		SciREX				2021/2/16	
29	松尾真紀子	シンポジウム：食品安全確保の強化を目指して－WHOの食品安全決議をふまえた日本の取り組み(オンライン開催)						2020/11/27	
29	松尾真紀子	「講義3危機のガバナンスにおける意思決定のエビデンスとコミュニケーション」		SciREX		SciREX サマーキャンプ代替イベント オンラインセミナー SciREX事業 サマースクール2020		2020/9/19	
29	松尾真紀子	インタビュー記事「科学と社会がともに歩む世界を作る」		東京大学未来ビジョン研究センター				2020/7	
29	松尾真紀子	講義「ゲノム編集技術の食・農分野への適用、社会導入における現状と課題-テクノロジーアセスメントに向けて」		国立国会図書館				2020/2/7	
29	松尾真紀子	講義「科学技術イノベーションのガバナンスと社会」		SciREX事業サマーキャンプ2019				2019/8/26	
29	松尾真紀子	話題提供「食・農分野へ適用されるゲノム編集のELSIとガバナンス」				第五回ELSI概念の再構築研究会		2019/7/11	
30	渡部俊也	ポータルサイトを支払基金に移		株式会社 法研		週刊社会保障		2022/4/1	
30	渡部俊也	大学の研究費獲得のカギ握る「URA」の活動とは？		日刊工業新聞 (ニュースイッチ)				2021/12/25	
30	渡部俊也	世界に伍するスタートアップ 有効なエコシステム構築を		SANKEI DIGITAL INC. SaikaiBiz 論風		フジサンケイビジネスマイ論風		2021/2/4	
37	小田切未来、河島伸子	文化経済政策の在り方に関する政策提言－令和時代のシン・クールジャパンの構築に向け		東京大学未来ビジョン研究センター				2022/3/14	

06_social_contribution 社会貢献活動

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	主催者・発行元 (日本語)	主催者・発行元 (英語)	イベント等名称 (日本語)	イベント等名称 (英語)	年月日 (From)	年月日 (To)
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Organizer, publisher (Japanese)	Organizer, publisher (English)	Name of event etc. (Japanese)	Name of event etc. (English)	Date (From)	Date (To)
37	小田切未来	我が国におけるアート×デジタルテクノロジー等に関するビジネス展開から考える今後の文化政策の展望 一国際会議 ICCPR2020の特別セッション等						2021/5/31	
38	坂田一郎	総長メッセージ「未来構想ビヨンド2020の策定に向けて」、 「大学債の発行について」(作成に参画)						2020/9	
38	有信睦弘	ポストコロナ社会における国立大学等のキャンパスの在り方				教育再生実行会議		2020/11	
38	坂田一郎		Redefining the University' Mission in a time of Global Change	中国高等教育学会			The Annual International Forum on Higher Education	2020/11/20	2020/11/22

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
1	華井和代	紛争激化するコンゴ民主共和国			NHK		国際報道2024		2024/8/16
1	華井和代	消費者としての役割～コンゴのコバルト採掘の例から～	Role as a consumer - from the case of cobalt mining in the DR Congo	myself	NHK	NHK	視点論点	Shiten Ronten	2024/2/5
2	石井菜穂子	日経BOOKプラス ネットポジティブ／ポール・ポルマン「異星人の目に『人類は愚かな集団』と映るだろう」(対談記事)			日経BOOKプラス		日経BOOKプラス ネットポジティブ		2022/12/14
2	石井菜穂子	信濃毎日新聞 「環境は「ぜいたく品」じゃない〈山ろく清談〉」					信濃毎日新聞		2022/7/31
2	石井菜穂子	日刊工業新聞 経営ひと言/東京大学・石井菜穂子理事「国際協力が重要」	Nikkan Kogyo Shimbun Management Brief / Nahoko Ishii, EVP, University of Tokyo: "International Cooperation is Important				日刊工業新聞	Nikkan Kogyo Shimbun	2022/6/23
2	石井菜穂子	NHK 視点・論点「グローバル・ commons 地球を守る責任」	NHK, Viewpoints and Issues		NHK	NHK			2022/6/6
2	石井菜穂子	日刊工業新聞「成長につなぐ一事例17 ゴールズ&169ターゲット(88)東京大学」	Nikkan Kogyo Shimbun "Linking to Growth - Case Study 17 Goals & 169 Targets (88) University of Tokyo"				日刊工業新聞	Nikkan Kogyo Shimbun	2022/5/31
2	石井菜穂子	読売新聞「あすへの考：食料システム変革 次代の道」	The Yomiuri Shimbun, "Consideration for Tomorrow: Food System Reform, The Way of the Next Generation"				読売新聞	The Yomiuri Shimbun	2022/4/3
2	石井菜穂子	日経「Channel JAPAN」出演	Nikkei Channel Japan		日経CNBC	Nikkei CNBC			2021/12/12
2	石井菜穂子	日本経済新聞「2050年、脱炭素社会の実現に向けて」	Nihon Keizai Shimbun, "Toward a Decarbonized Society in 2050."				日本経済新聞	Nihon Keizai Shimbun	2021/11/29
2	石井菜穂子	インタビュー/グローバル・ commons ・センターダイレクターの石井菜穂子氏	Interview / Nahoko Ishii, Director, Center for Global Commons				日刊工業新聞	Nikkan Kogyo	2021/5/7
2	石井菜穂子	Planetary Guardiansの発足					TIME, 他多数		2023/9/20
2	石井菜穂子	How the Indo-Pacific can beat the SDG cash crunch		石井菜穂子			360 info		2023/9/18

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
2	石井菜穂子	ネットゼロへの道 — COP27とこれから	【Prof. Naoko Ishii's interview】 Charting the path to net zero				UTokyo Focus		2023/4/10
2	石井菜穂子	持続可能な食料システムへの転換に向けた連携プロジェクトの開始について					UTokyo FOCUS, 農林中央金庫Webサイト等		2022/3/31
2	石井菜穂子	東京大学グローバル・commons・センターの活動に見る社会・経済システムの大転換			東洋経済新聞社		東洋経済 ACADEMIC SDGs に取り組む大学特集 Vol.3		2021/6/26
2	石井菜穂子	東京大学と三菱UFJフィナンシャル・グループのカーボンニュートラル実現のための産学連携について					UTokyo Focus, 三菱UFJファイナンシャルグループ等		2021/6/17
2	石井菜穂子	グローバル・commonsの保全に向けた東京大学と三菱ケミカルの共同研究について					UTokyo Focus, 三菱ケミカルグループ等		2021/3/31
2	石井菜穂子	グローバル・commons・センターの設立について					UTokyo Focus		2020/8/7
3	藤原帰一	「(時事小言) パンデミック後の世界 国家の復権という皮肉」					朝日新聞		2020/4/16
3	藤原帰一	「(時事小言) コロナで変わる世界 民主主義守るためには」					朝日新聞		2020/5/28
3	佐橋亮	「パンデミック下の米中対立 ～国際協調が求められる時代に～」					NHK 「クローズアップ現代+」		2020/6/16
3	佐橋亮・川島真	「ポスト・コロナ後の世界—米中対立激化の行方を読む(上)・(下): もはやイデオロギー闘争の様相」					Nippon com		2020/6/22-23
3	佐橋亮	〔特集〕 コロナ後の米中の焦点と日本の選択「米中対立の長期化を見据えよ。経済と安全保障の“線引き”を」					『週刊エコノミスト』 毎日新聞社		2020/7/7

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
3	藤原帰一	「(時事小言) コロナ後の世界の力関係 危機脱する速さで明暗」					朝日新聞		2020/7/16
3	藤原帰一	「(時事小言) 元国防長官らの警告 核兵器依存の不合理」					朝日新聞		2020/8/20
3	佐橋亮	「米中対立をどうみるべきか」					NHK「視点・論点」		2020/9/2
3	藤原帰一	「(時事小言) トランプ政権の4年間 何が壊されたかに目を」					朝日新聞		2020/10/22
3	佐橋亮	「バイデン氏に政権移行へ アメリカは? 国際社会は?」					NHK「日曜討論」		2020/11/15
3	藤原帰一	「(時事小言) 米大統領選後の対中国政策 国際連携へ転換のとき」					朝日新聞		2020/11/19
3	藤原帰一	「(時事小言) 「トランプの4年」に耐えて 民主政治首の皮一枚」					朝日新聞		2020/12/17
3	佐橋亮・辰巳由紀	対談「バイデン新政権対中政策の振れ幅」					『外交』vol.64		2020/12
3	佐橋亮	「2021焦点 米中対立は続くのか『バイデン政権交渉の場面目立つ可能性』」					産経新聞		2021/1/3
3	藤原帰一	「(時事小言) トランプ政権の爪痕 「ウン」が広げた分断」					朝日新聞		2021/1/21
3	佐橋亮	「バイデン新政権と米中関係」					NHK「視点・論点」		2021/2/23
3	佐橋亮	「習氏発言 にじみ出る期待感」					朝日新聞		2021/2/12
3	藤原帰一	「(時事小言) ミャンマーと民主主義 日本が優先するべきは」 (朝日新聞		2021/2/18
3	佐橋亮	〈連載対談〉日本の問題点38「米中対立で存在感の増す日本のアジア外交」					『潮』		2021/2
3	藤原帰一	「(時事小言) バイデン政権の外交展望-- 同盟強化中・ロへの影響は」					朝日新聞		2021/3/18
3	佐橋亮	「短期的緊張緩和 難しく」					毎日新聞		2021/3/21

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
3	佐橋亮	インタビュー記事「グローバル化には戻れない 経済・技術で仕組み作りを」連載「経済安保 米中のはざままで」					朝日新聞デジタル		2021/3/31
3	佐橋亮	『経済安保 米中のはざままで 日本はどう活路を見いだすか「暮らしに影響 国は戦略作るべきだ」』					朝日新聞		2021/4/4
3	佐橋亮	『ミニ論点 G7閉幕「枠組み拡大の試金石」』					毎日新聞		2021/6/15
3	佐橋亮	著書『米中对立』『「関与と支援」なぜ一変したのか』					朝日新聞		2021/9/18
3	佐橋亮	著書『米中对立』『米国の政策の変化を論じる』					公明新聞		2021/11/8
3	佐橋亮	『考論「対立する米中関係の限界露呈」』					朝日新聞		2021/11/17
3	佐橋亮	『「対話のための対話」進展は期待薄』					産経新聞		2021/11/17
3	佐橋亮	『ミニ論点「対話できる」雰囲気醸成』					毎日新聞		2021/11/17
3	佐橋亮	「懸案解決 本気度欠く」					読売新聞		2021/11/17
3	佐橋亮	『ミニ論点：北京五輪 米が外交的ボイコット「人権 日本もメッセージを」』					毎日新聞		2021/12/8
3	佐橋亮	『天安門事件翌年の日米のやり取り 外務省が文書公開「楽観姿勢 習氏登場直後まで」』					朝日新聞		2021/12/22
3	佐橋亮	『技術流失防止へ 企業訪問／経済安保 警察が講演・指導』					朝日新聞		2021/12/29
3	佐橋亮	『オシント新時代・荒れる情報の海1／「隠れ株主」中国を探せ 公開情報を駆使して分析 「新冷戦」日本企業も恐々』					毎日新聞		2021/12/31
3	佐橋亮	『ニクソン訪中50年 米中激動 変わる国際秩序「期待は幻想関与政策の崩壊」』					日本経済新聞		2022/2/21

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
3	佐橋亮	『バイデン政権「経済安全保障の時代」を読み解く 東大・佐橋亮准教授が語る米中対立の最新事情』					東洋経済オンライン		2022/6/14
3	佐橋亮	『21世紀政策研究所がセミナー「2022年の国際関係を展望する」を開催』					Keidanren Policy & Action		2022/3/3
3	佐橋亮	『台湾有事で沖縄は 安全保障研究の第一人者がシンポジウム』					HUB沖縄		2022/3/10
3	佐橋亮	『台湾有事に危機感強める沖縄 「再び戦場にされる脅威」』					毎日新聞		2022/3/12
3	藤原帰一	(時事小言) 新冷戦、固定化した分断 結束弱き二極、招く不安定					朝日新聞		2023/9/21
3	藤原帰一	(時事小言) 抑止論がはらむ破綻の芽 核兵器は、排除すべき悪					朝日新聞		2023/8/17
3	藤原帰一	(時事小言) フランスの暴動 「もう一つの世界」の怒り					朝日新聞		2023/7/20
3	藤原帰一	(時事小言) リベラルな秩序の終わり 合従連衡、競い合う勢力圏					朝日新聞		2023/6/22
3	藤原帰一	(時事小言) G7広島サミット 核抑止ではなく廃絶を					朝日新聞		2023/5/18
3	藤原帰一	(時事小言) 対グローバルサウス、日本の役割 信頼生かし、格差是正を					朝日新聞		2023/4/20
3	藤原帰一	(時事小言) 紛争地、大国の争いの外にも 国連の役割、後退させるな					朝日新聞		2023/3/16
3	藤原帰一	(時事小言) 「夢遊病者たち」の描く予期せぬ戦争 米中経済安保、平和の危機					朝日新聞		2023/2/16
3	藤原帰一	(時事小言) 新安保政策、欠けた視点 対中国、経済外交の努力を					朝日新聞		2023/1/19
3	藤原帰一	(時事小言) 安保政策、大転換 NATO化する日米同盟					朝日新聞		2022/12/22

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
3	藤原帰一	(時事小言) ヒジャブ事件とパナヒ映画弾圧に抗し続ける勇気					朝日新聞		2022/11/17
3	藤原帰一	(時事小言) 3期目確実視の習近平国家主席 共産党独裁の行く末は					朝日新聞		2022/10/20
3	藤原帰一	(時事小言) 不安定化するユーラシア ロシア後退、中国にリスク					朝日新聞		2022/9/22
3	藤原帰一	(時事小言) ウクライナ侵攻、半年引かぬロシア、続く消耗戦					朝日新聞		2022/8/18
3	藤原帰一	(時事小言) 「核に頼る平和」脱するには 抑止続く限り、廃絶なし					朝日新聞		2022/7/21
3	藤原帰一	(時事小言) 長い戦争が変える国際秩序からむ思惑、深まる分断					朝日新聞		2022/6/16
3	藤原帰一	(時事小言) 「核の傘」依存強める西側同盟 核軍縮の努力、手放すな					朝日新聞		2022/5/19
3	藤原帰一	(時事小言) ウクライナ侵攻から2カ月 残酷な戦争、長期化覚悟					朝日新聞		2022/4/21
3	藤原帰一	(時事小言) この戦争の出口は 「負け組」も包む国際秩序を					朝日新聞		2022/3/17
3	藤原帰一	(時事小言) ウクライナ危機 瀬戸際政策、行方を注視					朝日新聞		2022/2/18
3	藤原帰一	(時事小言) 欧米諸国対中・ロの緊張 抑止力過信せず、外交模索を					朝日新聞		2022/1/20
3	藤原帰一	(時事小言) 民主主義サミット 連帯と排除の愚行、再び					朝日新聞		2021/12/16
3	藤原帰一	(時事小言) 米中首脳、オンライン会談 紛争防ぐ「わずかな」手立て					朝日新聞		2021/11/18
3	藤原帰一	(時事小言) 米中首脳、オンライン会談 紛争防ぐ「わずかな」手立て					朝日新聞		2021/11/18
3	藤原帰一	(時事小言) 所得分配にかじ切った日米中 「大きな政府」できるか					朝日新聞		2021/10/21

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
3	藤原帰一	(時事小言) 米軍のアフガニスタン撤退介入による民主化の難しさ					朝日新聞		2021/8/19
3	藤原帰一	(時事小言) 温暖化、戦闘に匹敵する被害 地味で苦しい作業が命救う					朝日新聞		2021/7/22
3	藤原帰一	(時事小言) 対中警戒打ち出したG7 協調が招く、世界の分断					朝日新聞		2021/6/17
3	藤原帰一	(時事小言) パレスチナの危機 二国家解決、米はかじ切れ					朝日新聞		2021/5/20
3	藤原帰一	(時事小言) アメリカの対中政策 再びの冷戦、避けるために					朝日新聞		2021/4/22
3	藤原帰一	(時事小言) 2020.3.18.					朝日新聞		2020/3/19
3	藤原帰一	(時事小言) 米大統領選スタート 加速する左右の分極化					朝日新聞		2020/2/20
3	藤原帰一	日米安保に藤原帰一氏「トランプ氏の世界、ボスは絶対」					朝日新聞		2020/1/20
3	藤原帰一	(時事小言) 覇権の衰退と新興国の台頭 役割変える米、進む混乱					朝日新聞		2019/12/19
3	藤原帰一	(時事小言) 香港と新疆 人権侵害、許されぬ黙認					朝日新聞		2019/11/21
3	藤原帰一	(時事小言) 後先考えぬトランプ外交 混乱深めるシリア撤兵					朝日新聞		2019/10/17
3	藤原帰一	(時事小言) 実戦使用まであと「2分」 待ったなしの核軍縮					朝日新聞		2019/9/19
3	藤原帰一	(時事小言) 原爆投下と慰安婦像 見たくない過去、語ろう					朝日新聞		2019/8/22
3	藤原帰一	(時事小言) 安倍政権の首脳外交 官邸主導がはらむ罣					朝日新聞		2019/7/18
3	藤原帰一	(時事小言) イラン危機拡大の構図 米の威嚇、効果乏しく					朝日新聞		2019/6/20

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
3	藤原帰一	(時事小言) 米の全方位脅迫政策 対イランは軍事的危機					朝日新聞		2019/5/27
3	藤原帰一	(時事小言) SDGs、高まる関心 「国境越える」可能かも					朝日新聞		2019/4/22
3	藤原帰一	(時事小言) イスラエルとハマス 暴力は己の安全も脅かす					朝日新聞		2023/10/19
3	藤原帰一	(時事小言) 新たな冷戦、最前線の日本 経済による緊張緩和を					朝日新聞		2023/12/21
3	藤原帰一	(時事小言) 自衛権行使超えたガザ攻撃 無法な暴力、放置するな					朝日新聞		2023/11/16
3	藤原帰一	(時事小言) トランプ、再来? 選挙が動かす世界の戦況					朝日新聞		2024/1/25
3	藤原帰一	(時事小言) 戦争を終わらせるには 市民の命、守る選択を					朝日新聞		2024/2/22
3	藤原帰一	(時事小言) 「もしトラ」、危ぶまれる法の支配 権力集中、民主主義の自滅					朝日新聞		2024/3/14
3	藤原帰一	(時事小言) 防衛協力・同盟拡大頼みの日本 外交なき抑止の限界					朝日新聞		2024/4/18
3	藤原帰一	(時事小言) 欧米か非欧米か、日本はどちらの一員 区別は、不当な単純化					朝日新聞		2024/5/16
3	藤原帰一	(時事小言) ウクライナ支援と平和サミット 停戦への試み、暗い展望					朝日新聞		2024/6/20
3	藤原帰一	(時事小言) 高まる核使用リスク 抑止戦略、脱する一步を					朝日新聞		2024/7/18
3	佐橋亮	論考『国際社会の新たな争点「経済的威圧」にどう向き合うか』					『Wedge』2月号		2024/1/22
10	沖大幹		This Is What Happened At World .. Water Week In Stockholm					Forbes	2024/9/6

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
10	沖大幹		Virtual water and climate, Taikan Oki awarded with the Stockholm Water Prize 2024					Materia Rinnovable / Renewable Matter	2024/8/29
10	沖大幹	沖大幹・東大教授に「水のノーベル賞」					読売新聞夕刊		2024/5/16
10	沖大幹	「僕らは常識をつくった」東大教授、沖大幹さんが「地球」観を変えた「人の幸せ」を重視する水文学者の足跡					東京新聞		2024/5/13
10	沖大幹	地球の水循環解き明かす					朝日新聞		2024/4/28
10	沖大幹	2024年ストックホルム水大賞 受賞記者会見 将来は変えられる					日本水道新聞		2024/4/15
10	沖大幹	”水のノーベル賞”に沖大幹氏					日本水道新聞		2024/3/25
10	沖大幹	「水のノーベル賞」に沖大幹氏 東大院教授、日本で3人目					共同新聞		2024/3/25
10	沖大幹	東大の沖大幹教授に「水のノーベル賞」日本で3人目					日本経済新聞		2024/3/24
10	沖大幹	ストックホルム水大賞：「水のノーベル賞」に沖・東大教授					毎日新聞東京朝刊		2024/3/23
10	沖大幹	「水のノーベル賞」に沖氏					読売新聞東京朝刊		2024/3/23
10	沖大幹	「水のノーベル賞」東大・沖教授					朝日新聞		2024/3/23
10	沖大幹	リスク管理の視点での維持管理 水道の経験生かし治水行政に					水道産業新聞		2024/1/1
10	沖大幹	気候変動 総コスト最大230兆ドル			朝日新聞社		朝日新聞 夕		2023/9/28
10	沖大幹	「時限爆弾」実感した8月			日本経済新聞社		日本経済新聞朝刊		2023/8/28
10	沖大幹	東大など推計 対策費や経済・健康被害			読売新聞社		読売新聞		2023/8/7
10	沖大幹	科学記者の目 今世紀半ば、干ばつ常態化			日本経済新聞		日経産業新聞		2023/1/12
10	沖大幹	開始30年温暖化研究の一翼			読売新聞		読売新聞		2022/11/6

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
10	沖大幹	"第4の革命カーボンゼロ 2つの危機を聞く"途上国の水不足支援を			日本経済新聞		日本経済新聞		2022/9/10
10	沖大幹	温暖化対策しなければ"今世紀末までに東大研究チーム発表"			読売新聞		読売新聞		2022/8/20
10	沖大幹	気候危機「1.5度目標」へ痛み覚悟 "IPCC報告書 日本から参加した専門家に聞く"			朝日新聞		朝日新聞		2022/4/20
16	江 欣樺	環境再生ノウハウ学ぶ			静岡新聞				2023/8/3
17 19	菊池康紀	産学公の連携を地域の原動力に、ビヨンド・"ゼロカーボン"を実現する好循環を生み出していく。	null	other_than_myself	東洋経済	null	東洋経済 ACADEMIC SDGs に取り組む大学特集 Vol.4—「行動の10年」の新たな ステージへ 持続可能な社会実現に 向け加速する「連携・連携」	null	2022/11
17 19	菊池康紀	課題解決島、種子島でこれから起こる10のこと	null	other_than_myself	株式会社ユーザベース	null	NewsPicks	null	2021/3
17 19	菊池康紀	Local input is key to zero-carbon transformation	Local input is key to zero-carbon transformation	other_than_myself	Springer Nature	Springer Nature	Nature Index: Innovation	Nature Index: Innovation	2022/12/7
19 32	小原聡	農工融合型グリーントランスフォーメーションの開発	農工融合型グリーントランスフォーメーションの開発	other_than_myself			化学工業日報	化学工業日報	2022/10/24
20	飯島 勝矢	口の衰えを防ぎ 健康で長生きを					朝日新聞		2024/3/30
20	飯島 勝矢	増える「老衰死」20年で8倍に 日本人の9人に1人、「長寿より天寿」意識の変化も					産経新聞 ニュースサイト		2024/3/29
20	飯島 勝矢	日常生活 総合的に見直す					読売新聞		2024/3/25
20	飯島 勝矢	地域の健康を守れ！			NHK総合		1ミリ革命		2024/2/4
20	飯島 勝矢	料理と美容 輝く80代			NHK Eテレ		あしたも晴れ！ 人生レシビ		2024/1/19

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
20	飯島 勝矢	「令和6年能登半島地震」関連			NHK 総合		ニュース		2024/1/12
20	飯島 勝矢	寝たきり予防に「たんぱく質」食が細くなった高齢者でもできる筋肉を保つ食事のポイントを専門家が紹介			朝日新聞出版		AERA.dot		2023/12/29
20	飯島 勝矢	医療ルネサンス北陸フォーラム 人生100年時代を元気で乗り切るために～健康長寿と幸福長寿 鍵は“フレイル予防”～					読売新聞		2023/12/15
20	飯島 勝矢	「黄信号」ともさぬように～手前の「フレフレイル」で対策を					時事通信ウェブサイト		2023/8/5
20	飯島 勝矢	オーラルフレイル予防で健康長寿を目指そう					東京新聞		2023/7/4
20	飯島 勝矢	シニアの食堂で高齢者の孤立を防ぐ 栄養不足も解消					日本経済新聞 日経電子版		2023/5/17
20	飯島 勝矢	シニアは肥満より【痩せ】に注意			朝日新聞出版		AERA.dot		2023/5/5
20	飯島 勝矢	人生100年時代は『筋力』が大切			朝日新聞出版		AERA.dot		2023/5/4
20	飯島 勝矢	地域づくりと高齢者の社会参加			ラジオ NIKKEI		薬学の時間		2022/8/11
20	飯島 勝矢	延ばそう！健康寿命 「フレイル予防 全国の現場」			NHK Eテレ		ぎょうの健康		2022/4/4
20	飯島 勝矢	あなたの筋肉はお元気ですか			韓国MBCテレビ		MBCドキュプライム		2022/2/20
20	飯島 勝矢	しっかりした体に対策！コロナフレイル			NHK Eテレ		あしたも晴れ！人生レシビ		2021/11/26
20	飯島 勝矢	フレイル			TVQ九州放送		健康特番「田中ウルヴェ京と学ぶ健康寿命100年講座」		2021/11/23
20	飯島 勝矢	コロナ禍で高齢者の体力低下～"フレイル"を防ぐには			MBSラジオ		ネットワーク1・17		2021/5/9

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
20	飯島 勝矢	人生100年時代のフレイル対策			ラジオNIKKEI		明日の健康		2021/4/14
20	飯島 勝矢	テーマはコロナ禍の外出自粛で忍び寄るフレイル恐怖 心と体健康保つ裏ワザ			株式会社BS日本		深層news・BS日テレ		2020/12/14
20	飯島 勝矢	原因はコロナ!? シニアの健康がピンチ			NHK 総合		所さん!大変ですよ		2020/10/29
20	飯島 勝矢	特集 老化! 骨・関節が衰えると			NHK 総合		きょうの健康		2020/9/16
20	飯島 勝矢	外出自粛の中、高齢者のフレイルを防ぐために			ジャパンFM		OH!HAPPY MORNING		2020/5/12
20	飯島 勝矢	新型コロナの今こそ!“ハッピーホルモン”で不安ストレス撃退			NHK 総合		ガッテン!		2020/4/22
20	飯島 勝矢	高齢者・フレイルの方へ			NHK 総合		新型コロナウイルス 医師が伝えたいこ		2020/4/17
20	コスタンティニ ヒロコ		Lo que Galicia puede aprender de Japón para alcanzar la superlongevidad (What Galicia Can Learn from Japan to Achieve Super-Longevity)					La Voz de Galicia (Spanish daily newspaper)	2024/7
20	コスタンティニ ヒロコ		Can Japan Escape its Demographic Challenge? And What Are the Lessons for Latin America and the Rest of the World					BBC World News	2023/10
21	菊池康紀	「脱炭素の切り札 廃食油から作る航空燃料「SAF」」(専門家コメント)		other_than_myself			公明新聞 朝刊		2023/4/10
21	菊池康紀	天ぷら油で空を飛ぶ!? 追跡!“夢の燃料”争奪戦		myself	NHK		クローズアップ現代		2023/2/14
22	渡部俊也	「知財・無形資産生かすには 識者に聞く」時論・創論・複眼			日本経済新聞社		日本経済新聞		2022/5/2

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
22	渡部俊也	「大学研究機関への規制」経済安保米中のはざで			朝日新聞				2021/12/12
22	渡部俊也	「秘密特許制度」の論点 経済安保の実効性見極めを			SANKEI DIGITAL INC. SaikeiBiz 論風		フジサンケイビジネスアイ論風		2021/6/4
22	渡部俊也	米大学で浸透する自主管理「外国の影響」にどう向き合う		myself	東洋経済新報社		週刊東洋経済 2021年6/26		2021/6/4
22	渡部俊也	新常態”は「望ましい」か「望まれない」か コロナがもたらす分岐点		myself	SANKEI DIGITAL INC. SaikeiBiz 論風				2020/8/27
22	渡部俊也	オープン&クローズ時代の終焉 “ジオテック”軸に戦略見直しを			SANKEI DIGITAL INC.		SaikeiBiz論風		2019/10/3
23	鈴木真二	ブリゴジン氏死亡”ジェット旅客機”の謎			テレビ朝日		サタデーステーション		2023/8
23	鈴木真二	航空運賃が脱炭素で青天井？			BS東京		石川和男の危機のカナリア		2023/3
23	鈴木真二	「限界×突破? ドローンが空のイノベを巻き起こすっゾ!」			NHK		漫画家イエナガの複雑社会を超定義		2023/2/17
23	鈴木真二	Mitsubishi Heavy Axes SpaceJet	Mitsubishi Heavy Axes SpaceJet		NHKインターナショナル		NHKインターナショナル		2023/2
23	鈴木真二	「ドローンが住宅街も飛行可能に「レベル4」解禁で生活は安全は」			NHK		おはよう日本		2022/12/5
23	鈴木真二	急速に普及が進む「ドローン」新たな活用目指す動き相次ぐ			NHK		News7		2022/11/19
23	鈴木真二	News わかるまで解説			フジテレビ		めざまし 8		2022/11/8
23	鈴木真二	ついに未来がやってきた!空飛ぶクルマ大全集			NHK BS		ついに未来がやってきた		2022/10/1

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
25	古井祐司	持続可能な企業経営へ一社員に健康投資で企業価値を高めて			日本海新聞		日本海新聞		2023/12/12
25	古井祐司	特集 健保沈没—人的資本経営の急所			日経ビジネス		null		2023/5/29
25	古井祐司	持続可能な企業経営に向けて—政府・骨太方針2022に見る政策の潮流を踏まえて—			岩手日報社		岩手日報		2023/3/30
25	古井祐司	企業の健康経営推進へ意見交換			岐阜新聞		岐阜新聞		2023/3/4
25	古井祐司	優良事例を明文化し、横展開を			宮崎日日新聞		宮崎日日新聞		2023/2/24
25	古井祐司	持続可能な長寿社会を構築する取り組み			福島民報社		福島民報		2023/1/24
25	古井祐司	持続可能な企業経営へ			新日本海新聞社		日本海新聞		2022/12/20
25	古井祐司	健康経営279事業所認定/ふくしま健康経営優良事業所表彰			福島民報社		福島民報		2022/11/29
25	古井祐司	データヘルス計画標準化へ7都県が先進事例発表			国民健康保険中央会		国保新聞		2022/3/2
25	古井祐司	「健康経営」周知考える			岐阜新聞社		岐阜新聞 (県内版)		2022/2/5
25	古井祐司	健康経営ふくしまトップ会談			福島民報社		福島民報		2022/1/26
25	古井祐司	健康経営優良187事業所認定			福島民報社		福島民報		2021/12/2
25	古井祐司	「データヘルス計画」を標準化			国民健康保険中央会		国保新聞		2021/4
25	古井祐司	健康経営ふくしまトップ会談			福島民報社		福島民報		2021/1/20
25	古井祐司	ふくしま健康経営優良事業所			福島民報社		福島民報		2020/12/23
25	古井祐司	健康経営が企業、地域を元気にする vol.3			福島民報社		福島民報		2020/12/22
25	古井祐司	地方に広がる「健康経営」			日本経済新聞社		日本経済新聞		2020/11/30
25	古井祐司	「いま注目！山形版健康経営」			山形放送				2020/11/29
25	古井祐司	3つのオーナーシップ			リクルートワークス研究所		Works158		2020/2
25	古井祐司	健康長寿ふくしま会議設立特集			福島民報社		福島民報		2020

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
25	古井祐司	児童に健康の秘訣 県が生活習慣病の出前授業			富士ニュース社		富士ニュース		2019/10/1
25	古井祐司	「生活習慣病予防のための出前授業」静岡県南伊豆町立南伊豆東小学校			NHK静岡放送局				2019/9/19
25	古井祐司	生活習慣病予防 有効な運動体験 清水南小で出前講座			静岡新聞社		静岡新聞東部版朝刊		2019/9/14
25	古井祐司	「えひめ健康企業応援プロジェクト 健康に仕事してますか？」			南海放送				2019/8/4
25	古井祐司	家族の健康、子供が導く 東大が生活習慣病の出前授業			日本経済新聞社		日本経済新聞		2019/7/12
25	古井祐司	健康経営広告特集「成長する企業」が健康経営に注目する理由 従業員と企業が持続的成長を遂げる経営戦略			東洋経済新報社		週刊東洋経済		2019/6/8
25	古井祐司	中小企業の健康リスクによる1事業所あたりの労働性損失は年間2,004万円			(株) データ・マックス		NET IB NEWS		2019/6
26	杉本南	健康的でCO2排出少ないメニュー探せ 実践ガイド公表、関連研究も			朝日新聞		朝日新聞 DISITAL		2023/9/1
26	杉本南	日本の市販ベビーフードの栄養学的な特徴を明らかに 価格の高いものはより「健康的」か？			東京大学プレスリリース				2023/4/3
26	杉本南	和食は実は温室効果ガスの排出量が多いってホント？			東京大学広報誌 淡青 46号				2023/3/1
26	杉本南	学校再開で起床が1時間早く 小中学生に長期休校の影響を調査					教育新聞 電子版		2023/1/31
26	杉本南	コロナ禍による臨時休校中に、起床と朝食の時刻が遅かった小中学生は、学校再開後、起床時刻と睡眠時間、清涼飲料の摂取量に大きな変化			東京大学プレスリリース				2023/1/26
26	杉本南	子どもの起床・朝食の時刻が食生活習慣などに及ぼす影響			食育フォーラム				2022/9

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
26	杉本南	休校中に起床・朝食が遅い子供 不健康な習慣持つリスク高く			教育新聞				2022/6/9
26	杉本南	起床や朝食遅い子どもに不健康のリスク コロナー斉休校調査			NHK総合 おはよう日本				2022/6
26	杉本南	健康と環境に優しい食を					共同通信 (山口新聞、琉球新報、山陽新聞、神戸新聞、埼玉新聞、千葉日報、ほか)		2022/6
26	杉本南	コロナ禍による臨時休校中の小中学生の睡眠と食事の時刻パターンの分析：起床と朝食の時刻が遅かった小中学生は、より不健康な生活習慣を持っていた傾向が明らかに			東京大学プレスリリース				2022/5/18
26	白取耕一郎	プロジェクトインクルーシブの白取さん その3					シビックテック井戸端キャスト		2023/10/3
26	白取耕一郎	プロジェクトインクルーシブの白取さん その2					シビックテック井戸端キャスト		2023/10/1
26	白取耕一郎	プロジェクトインクルーシブの白取さん その1			null	null	シビックテック井戸端キャスト	null	2023/9/28
26	白取耕一郎	ビジネスを通じて地域の新しい未来をつくるための、村民の「願い」調査プロジェクト。みんなが「西栗倉村がよくなればいいな」と願っている調査結果が！		other_than_myself	エーゼロ株式会社		Through Me		2023/3/9
26	白取耕一郎	変わる衆院選挙区 第2部 新たなカタチ 1 人口の均衡		other_than_myself			山陽新聞		2022/8/27

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
26	白取耕一郎	【解説】若者の投票率が低迷すると年間で7万8000円損する？ 大学教授が試算結果を公表			KSB瀬戸内海放送		News Park KSB		2022/7/7
26	白取耕一郎	変わる衆院選挙区 第1部 地殻変動 3 地方の不安		other_than_myself			山陽新聞		2022/4/24
26	白取耕一郎	必要な支援制度とマッチング		other_than_myself			朝日新聞		2022/4/14
26	白取耕一郎	コロナ禍で変わる“つながり”加速する困窮支援のデジタル化			NHK		首都圏情報 ネタドリ！		2022/1/28
26	白取耕一郎	【解説】若者の投票率アップには？ 模擬選挙でシミュレーションも			KSB瀬戸内海放送		News Park KSB		2021/10/28
26	白取耕一郎	若者が投票しないと どうなる？ 衆議院議員選挙 2 0 2 1			RSK山陽放送		RSKイブニングニュース		2021/10/26
26	慶野英里名	多様な新しい働き方 長井でシンポ			山形新聞(朝刊)		山形新聞(朝刊)		2023/3/7
26	慶野英里名	幸せをつくる。複業でライフワークの夢実現			読売新聞(朝刊)くらし面		読売新聞(朝刊)くらし面		2022/9/30
26	杉本南	就労者の昼食、栄養学的特徴を解明 東邦大			インフォーマーマーケットジャパン株式会社		健康産業新聞速報		2024/1/12
26	杉本南	日本人就労者が摂取する昼食の栄養学的特徴 ～ 主に準備される場所・喫食される場所の種類での比較 ～			東邦大学		プレスリリース		2024/1
26	杉本南	健康的でCO2排出少ないメニュー探せ 実践ガイド公表、関連研究も			朝日新聞		朝日新聞 DISITAL		2023/9
26	白取耕一郎	都知事杯募集イベント1 「都知事杯受賞者による体験談」			東京都				2024/6/8
26	白取耕一郎	環境			FMアップル		地域創生・SDGs 『できない』を『できる!』に変える番組		2024/5/21

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
26	白取耕一郎	地域福祉			FMアップル		地域創生・SDGs『できない』を『できる!』に変える番組		2024/5/14
26	白取耕一郎	人々の命を救う～支援みつもりヤドカリくん～		other_than_myself	ぱるす出版		ぱるす通信		2024/4/15
26	白取耕一郎		Introducing Civictch Project in Japan ~ The Story of Project Inclusive ~			Code for Japan		Chit-Chat Code ~ Civictch Insights ~	2024/3/28
26	白取耕一郎	村民の「願い」って何だろう？西栗倉村が「もっと幸せな村」を目指し、調査として50名にお話を聞いたら、やるべきことが見えてきた。		other_than_myself	株式会社エーゼログループ		Through Me		2024/3/11
26	白取耕一郎	オープンデータで社会を便利に			NHK		おはよう日本		2023/10/27
26	白取耕一郎	プロジェクトインクルーシブの白取さん その3					シビックテック井戸端キャスト		2023/10/3
26	白取耕一郎	プロジェクトインクルーシブの白取さん その2					シビックテック井戸端キャスト		2023/10/1
26	白取耕一郎	プロジェクトインクルーシブの白取さん その1					シビックテック井戸端キャスト		2023/9/28
27	渡部俊也	ウクライナで目の当たりにしたデジタル技術分野における経済安全保障問題			デジタル政策フォーラム		デジタル政策フォーラムコラム #12	null	2022/4/1
27	渡部俊也	データの流通体制をクラウド化、「AIDC Data Cloud」発表			ZDNet Japan		ZDNet Japan	null	2021/2/12
27	渡部俊也	デジタル化、最後の機会生かせ			日本経済新聞私見卓見			null	2020/9/18

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
27	渡部俊也	プラットフォームと消費者(上) 信頼重視の「日本型」に			日本経済新聞 経済教室		日本経済新聞	null	2020/1/27
27	渡部俊也	生成AIと経済社会(中) 組織、縦割りからフラットに		西山圭太	日本経済新聞 社		日本経済新聞 「経済教室」		2023/7/21
27	渡部俊也	Can the ministry that shaped japan's economy rediscover its influence?		Leo Lewis, Antoni Slodkowski, Eri Sugiura and Kana Inagaki			Finanacial Times		2022/4/20
29	江間有沙	AI to shakai (AI and society)		Arisa Ema		UTokyo	UTokyo Biblio Plaza		2021
29	江間有沙	「AIと社会」		江間有沙	東京大学		UTokyo Biblio Plaza		2021
29	江間有沙	AI Governance 「AI倫理」を実装するのは誰？ (いかにして?)		江間有沙		コンデナス ト・ジャパン	WIRED		2021/12/15
29	江間有沙	仏独日 AI シンポジウムから見えてきた今後の人工知能 (AI) をめぐる課題と展望		江間有沙		国際開発研究 者協会	SRID Journal, 20号		2021/1
29	江間有沙	なぜ今「AI倫理」の議論が必要なのか		江間有沙		角川アスキー 総合研究所	MIT Technology Review		2020/9/29
29	江間有沙	Golems, Cyborgs, and Artificial Intelligence		Arisa Ema		新学術領域研究「人工知能 と脳科学の対 照と融合」	Correspondence and Fusion of Artificial Intelligence and Brain Science NEWSLETTER, vol. 8		2020/10
29	江間有沙	ゲームを通じて考えるAIと社会をめぐる課題		江間有沙		公益財団法人 トヨタ財団	トヨタ財団広 報誌JOINT、 No. 33		2020/4/9

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
29	江間有沙	AI shakai no arukikata (A traveler's guide to the AI society: How should we deal with AI?)		Arisa Ema		UTokyo	UTokyo Biblio Plaza		2020/2/21
29	江間有沙	AI社会の歩き方		江間有沙	東京大学		UTokyo Biblio Plaza		2020/2/21
29	江間有沙	「参加者は「ほぼ全員女性」、異例のAI国際会議で議論されたあの問題」		江間有沙		日経BP	日経XTECH		2019/11/27
29	江間有沙	中国で「AIの倫理」はどう語られているのか、国際学会に参加してわかった実態		江間有沙		日経BP	日経XTECH		2019/11/26
29	江間有沙	「未来社会について考えるNPO法人The Future Societyの活動とは」、市民研理事による読み切りリレーエッセイ 第6回		江間有沙		NPO法人市民科学研究室	市民研ウェブサイト		2019/4/8
29	江間有沙	The AI Industry through the lens of ethics and fairness, Golnoosh Farnadi, Amanda Leal de Lima Alves, Rebecca Salganik				UNESCO/Mila	Missing Links in AI Governance		2023
29	江間有沙	AIと私たち 人口知能 制御できるか「場合を分けてルール作りを」		江間有沙		朝日新聞	朝日新聞		2023/9/16
29	江間有沙	「使い方」だけじゃないAIリテラシー 下流からも技術の制御を		江間有沙		朝日新聞	朝日新聞デジタル		2023/9/14
29	江間有沙	生成AIも差別する 「無意識の偏見」から自由になれるか		江間有沙		毎日新聞	毎日新聞政治プレミア		2023/6/7
29	江間有沙	【座談会】AI原則を実践へ GPAIが果たす役割と可能性		江間有沙		IPA 独立行政法人 情報処理推進機構	AI白書2023		2023/5/10
29	江間有沙	映画Winnyの公開を機に、若手エンジニアに伝えたい「技術者倫理」の在り方		江間有沙		日経BP	日経XTECH		2023/3/28
29	江間有沙	社説 価値の揺らぎに⑥ 最終判断はAIに頼れぬ		江間有沙		北海道新聞	北海道新聞		2023/1/7

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
29	江間有沙	責任あるAIの実現に向けて		江間有沙			東京大学統合報告書 2022/UTokyo Day		2022/11/25
29	江間有沙	ニコ☆プチ新聞で楽しく学ぼう 第9回AI (人工知能)		江間有沙			ニコ☆プチ		2022/8
29	江間有沙	AIの倫理リスク防ぐ：多角的な視点で検討を (科学記者の目)		江間有沙		日本経済新聞社	日経産業新聞		2022/6/9
29	江間有沙	AIの倫理リスクに多角的なチェック手法産学が提案 (科学記者の目 編集委員久保田啓介)		江間有沙		日本経済新聞社	日本経済新聞		2022/5/11
29	江間有沙	AI利用、安全・適切に：挑むFront Runner		江間有沙		日本経済新聞社	日経産業新聞		2022/5/10
29	江間有沙	AI利用、安全・適切に対話の「場づくり」を目指す		江間有沙		日本経済新聞社	日経サイエンス2022年4月号		2022/2/25
29	江間有沙	期待の若手研究員に注目！令和3年度「卓越研究員」の研究に迫る、社会は技術と「どう付き合うべきか」を探る仕事		江間有沙		(公財)東京大学新聞社	月刊東京大学新聞第2971号		2022/1/11
29	江間有沙	期待の若手研究員に注目！令和4年度「卓越研究員」の研究に迫る、社会は技術と「どう付き合うべきか」を探る仕事		江間有沙		(公財)東京大学新聞社	東大新聞オンライン		2022/1/16
29	江間有沙	【江間有沙氏・特別インタビュー】AIを考えると、住みたい社会を考えること -AIと社会のこれから		江間有沙		ディップ株式会社	AINOW		2021/10/22
29	江間有沙	WHOが医療AIの倫理的な国際基準を作る理由		江間有沙		日経BP	日経バイオテク		2021/10/13
29	江間有沙	人事に「公平性」は不可欠なのか？～ ABEJA倫理委員会「Ethical Approach to AI」の議論から (上)～		江間有沙			テクプレたちの日常 by ABEJA		2021/7/30

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
29	江間有沙	個人のプライバシーとAI ～ABEJA倫理委員会「Ethical Approach to AI」の議論から (下) ～		江間有沙			テクプレたちの日常 by ABEJA		2021/7/30
29	江間有沙	CCI FUTURE IMPACT Forum for SDGs、【第7回】 コロナ禍における人工知能と社会の関係からみた現状と持続可能な社会とは 江間有沙氏×大澤真幸氏、Part1 コロナ禍の個人情報活用の実態～ガバナンスは働くのか～、Part2 情報収集と管理そしてAIの答えは？、Part3 AIの予想と判断 一人は人間をどこまで信じるのか、AIをどこまで信じるのか、Part4 AIとどうつきあうのか - AIへの期待と不安-		江間有沙		株式会社サイバーコミュニケーションズ	CCI		2021/7/26
29	江間有沙	AIを安心して活用するための「プロセス」を考える 東京大学×NECが文理融合で考えるAIの社会実装		江間有沙		株式会社日本電気	Wisdom		2021/6/9
29	江間有沙	「議論と実践は双方向、アジャイル的に取り組む」-世界を取り巻くAI倫理の課題【第4回人工知能学会誌コラボ】		江間有沙		ディップ株式会社	AINOW		2021/4/27
29	江間有沙	トークセッション「AIに評価される時代がやってきた！-そのときあなたは どうする？」開催報告 AIによる判断との付き合い方を考える		江間有沙					
29	江間有沙	トークセッション「AIに評価される時代がやってきた！-そのときあなたは どうする？」 AIによる判断との付き合い方を考える		江間有沙			ニコニコ生放送		2020/7/10

07_media_coverage メディア報道

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	執筆者	発行元・放送局 (日本語)	発行元・放送局 (英語)	番組・新聞雑誌名 (日本語)	番組・新聞雑誌名 (英語)	報道年月
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author	Publisher / Broadcaster (Japanese)	Publisher / Broadcaster (English)	Name of TV program / newspaper (Japanese)	Name of TV program / newspaper (English)	Date published
29	江間有沙	「人間中心のAI」の社会実装を目指して		江間有沙			Club Unisys Yearbook 2020-2021		2021/3
29	江間有沙	故人がAIで「よみがえる」テクノロジーが癒す悲しみと、その限界		江間有沙			The Asahi Simbun GLOBE+		2021/1/10
29	江間有沙	A “general health practitioner” of AI and society, Features		江間有沙			The University of Tokyo		2020/9/24
29	江間有沙	AIが性別や人種で差別するのは暴走ではない 理由は「社会の歪み」にある		江間有沙		株式会社 Ledge	ledge.ai		2020/9/15
30	渡部俊也	ポータルサイトを支払基金に移管			株式会社 法		週刊社会保障		2022/4/1
30	渡部俊也	大学の研究費獲得のカギ握る「URA」の活動とは？			日刊工業新聞 (ニュースイッチ)				2021/12/25
30	渡部俊也	世界に伍するスタートアップ 有効なエコシステム構築を			SANKEI DIGITAL INC. SaikeiBiz 論風		フジサンケイ ビジネスアイ論風		2021/2/4
30	伊藤伸	コラム『SmartTimes』 「「東京ダミー」からの視点」		myself	日本経済新聞社		日経産業新聞		2024/2/29
30	伊藤伸	コラム『SmartTimes』 「M&Aと人材流出」		myself	日本経済新聞社		日経産業新聞		2024/1/26
30	渡部俊也	リニア中央新幹線を契機に “楽しい、を軸にした新たな地域づくりを			JR東海 「FUN+TECH LABO」		Wedge Online		2024/7/1
30	渡部俊也	エコシステムで主導的地位を確立する知財活用 国際標準の主導権争いが過熱 経営目線のIPランドスケープを			日経ビジネス 「漂流する知財」		日経BP		2024/7/1

08_teaching_experience 担当経験のある科目（授業）

ユニット	提出者	科目（日本語）	科目（英語）	機関名（日本語）	機関名（英語）	年月（From）	年月（To）
Unit	Submitter	Subject (Japanese)	Subject (English)	Institution (Japanese)	Institution (English)	Date (From)	Date (To)
1	華井和代	Fundamentals of Future Society Initiative	Fundamentals of Future Society Initiative	東京大学	The University of Tokyo	2019/4	2022/3
1	華井和代	未来社会協創学特論	Advanced Co-designing Future Society	東京大学	The University of Tokyo	2019/4	2022/3
1	華井和代	海外地域政治研究アフリカ		大東文化大学		2019/4	2020/3
1	華井和代	GraSPP Policy Challenge		東京大学		2018/4	present
1	Nazia Hussain		Cities and Sustainable Development		Institute for Advanced Studies, United Nations University	2021/8/24	2021/8/27
1	Nazia Hussain		Climate Crisis and International Politics		Social Science Research Institute, International Christian University, Tokyo	2022/11/1	
1	華井和代		UN Systems and Sustainable Development	国連大学	United Nations University	2020/9	2020/9
1	藤原帰一	国際政治		東京大学		2019/4	2022/3
1	藤原帰一	特別講義現代東南アジアの政治		東京大学		2019/4	2022/3
1	藤原帰一	特別講義国際安全保障研究		東京大学		2019/4	2022/3
1	藤原帰一	国際政治演習		東京大学		2019/4	2022/3
1	Nazia Hussain		Climate Change (multidisciplinary perspectives)		The University of Tokyo	2024/4	2024/7
1	Nazia Hussain		Urban Economy and Social Change in Asia		Waseda University	2024/7/16	2024/7/16
2	川崎昭如	2022年度学術フロンティア講義「グローバル・コモンズの管理とシステム転換」				2022/10	2023/1
2	川崎昭如	2023年度学術フロンティア講義「グローバル・コモンズの管理とシステム転換」				2024/5/1	2023/7/23
2	梶川裕矢	グローバル・コモンズの管理とシステム転換		東京大学		2023/4	present
3	向山直佑	Introduction to Law and Politics	Introduction to Law and Politics	東京大学	The University of Tokyo	2023	2024
3	向山直佑	Non-Western International Systems in History	Non-Western International Systems in History	東京大学	The University of Tokyo	2023	2024

08_teaching_experience 担当経験のある科目（授業）

ユニット	提出者	科目（日本語）	科目（英語）	機関名（日本語）	機関名（英語）	年月（From）	年月（To）
Unit	Submitter	Subject (Japanese)	Subject (English)	Institution (Japanese)	Institution (English)	Date (From)	Date (To)
3	向山直佑	International organizations in history: Between hierarchy and equality	International organizations in history: Between hierarchy and equality	University of Cambridge	University of Cambridge	2021	2022
3	向山直佑	The Politics of Natural Resources: The "Resource Curse" and Beyond	The Politics of Natural Resources: The "Resource Curse" and Beyond	University of Cambridge	University of Cambridge	2021	2021
3	向山直佑	Politics in the Middle East	Politics in the Middle East	University of Oxford	University of Oxford	2019	2020
3	向山直佑	International Relations	International Relations	University of Oxford	University of Oxford	2019	2020
3	向山直佑	International Security and Conflict	International Security and Conflict	University of Oxford	University of Oxford	2020	
3	佐橋亮	国際政治演習		東京大学法学部		2020/9	present
3	佐橋亮	International Politics in East Asia		東京大学公共政策大学院、法学政治学研究科		2016/9	present
3	陳 エミリー 思樺	International Politics		法政大学		2023/9	present
3	陳 エミリー 思樺	Cross-Strait Relations		東京大学		2020/7	2020/8
3	陳 エミリー 思樺	Introduction to Asian Studies: History and International Relations		東京大学		2019/9	2020/1
3	高原明生	現代中国の政治		東京大学		2019/4	present
3	高原明生	現代中国の政治演習		東京大学		2019/4	present
3	藤原帰一	国際政治		東京大学		2019/4	2022/3
3	藤原帰一	特別講義現代東南アジアの政治		東京大学		2019/4	2022/3
12	仲 浩史		Development Operations of the World Bank Group	公共政策大学院		2023/4	2023/7
12	仲 浩史		国家のグランドデザインを考え	教養学部		2023/4	2023/5
12	植田健一	経済危機	International Finance II, Economic Crisis	東京大学公共政策大学院／大学院経済学研究科	The University of Tokyo	2016/9	
12	植田健一	マクロ契約理論と実証	Macro Contract Theory and Empirics	東京大学大学院経済学研究科	The University of Tokyo, Division of Economics,	2015/4	
12	植田健一	マクロ開発経済学	Development Economics: Macroeconomic Approach	東京大学公共政策大学院／大学院経済学研究科	The University of Tokyo	2015/4	
12	植田健一	国際金融	International Finance I, International Financial Policy	東京大学公共政策大学院／大学院経済学研究科	The University of Tokyo	2014/9	

08_teaching_experience 担当経験のある科目（授業）

ユニット	提出者	科目（日本語）	科目（英語）	機関名（日本語）	機関名（英語）	年月（From）	年月（To）
Unit	Submitter	Subject (Japanese)	Subject (English)	Institution (Japanese)	Institution (English)	Date (From)	Date (To)
19	藤井祥万	化学工学実験及演習		東京大学		2024/9	present
19	藤井祥万	サステナビリティシステム工学		東京大学工学系研究科化学システム工学専攻		2024/4	present
19	藤井祥万	未来社会協創学特論	Fundamentals of Future Society Initiative	東京大学 WINGS-CFS	The University of Tokyo	2024/1/24	present
19	藤井祥万		MJ2386 Energy Storage Technology		KTH, Royal Institute of Technology	2024/10/22	present
19	藤井祥万		MJ2419 Energy Storage Systems		KTH, Royal Institute of Technology	2024/4/21	present
20	飯島 勝矢	東京大学大学院新領域創成科学研究科スマートシティスクール		東京大学		2022/5	present
20	飯島 勝矢	東京大学エグゼクティブ・マネジメント・プログラム（EMP）		東京大学		2020/12	present
20	飯島 勝矢	東京医科歯科大学講義「地域包括ケアシステム論」長寿口腔健康科学コース		東京医科歯科大学		2016/12	present
20	飯島 勝矢	東京大学履修証明プログラム災害対策エグゼクティブプログラム（DSEP）		東京大学		2024/6	
20	飯島 勝矢	GLAFS 高齢社会総合研究学通論1 ジェロントロジー総論		東京大学高齢社会総合研究機構		2022/4	present
20	飯島 勝矢	地域包括ケア学		日本歯科大学新潟生命歯学部		2018/4	present
20	飯島 勝矢	老年医学概論		北里大学医学部		2023/7	present
20	飯島 勝矢	GLAFS 特論IV		東京大学高齢社会総合研究機構		2016/7	present
20	飯島 勝矢	課題解決型高度医療人材養成プログラム「健康長寿を育む歯学教育コンソーシアム」講義：「地域包括ケアシステム論」		東京医科歯科大学歯学部		2015/11	present
20	飯島 勝矢	老年看護学		東京大学医学部健康総東京大学		2016/4	2023/3
20	飯島 勝矢	GLAFS 概論I ジェロントロジー総論		東京大学高齢社会総合研究機構		2019/4	2022/3
20	孫 輔卿	WINGS-GLAFS 通論 老化と生物学 疾病・障害とヘルスプロモーション	aging	東京大学	The University of Tokyo	2019/5	

08_teaching_experience 担当経験のある科目（授業）

ユニット	提出者	科目（日本語）	科目（英語）	機関名（日本語）	機関名（英語）	年月（From）	年月（To）
Unit	Submitter	Subject (Japanese)	Subject (English)	Institution (Japanese)	Institution (English)	Date (From)	Date (To)
20	孫 輔卿	GLAFS 特論IV		東京大学高齢社会総合研究機構	The University of Tokyo	2019/10	present
20	孫 輔卿	医学部系統講義『老化』の基礎的アプローチ		東京大学	The University of Tokyo	2019/6	
21	菊池康紀	サステナビリティシステム工学	Systems Engineering for Sustainability	東京大学	The University of Tokyo	2020/4	present
21	菊池康紀	ライフサイクルシステム工学	Life Cycle Systems Engineering	東京大学	The University of Tokyo	2020/4	present
21	菊池康紀	現代工学基礎II	Fundamentals of Modern Engineering II	東京大学	The University of Tokyo	2015/9	present
21	菊池康紀	環境システム工学特論	Environmental Systems Engineering	東京大学	The University of Tokyo	2012/9	2020/3
21	菊池康紀	マルチスケールシミュレーション	Multi-scale simulation	東京大学	The University of Tokyo	2012/9	2014/3
23	鈴木真二	航空技術・政策・産業特論	Aviation Technology/Policy/Industry Special Lecture	東京大学	The University of Tokyo	2018/9/1	present
23	鈴木真二	航空技術イノベーション概論	Aviation Technology Innovation General Lecture	東京大学	The University of Tokyo	2012/4/1	present
25	古井祐司	産業保健学、精神保健学		東京大学医学部, 同大学大学院公共健康医学専攻		2019	present
26	小坂雅人	国際医療政策学演習		筑波大学大学院		2019	present
28	梶川裕矢	気候変動とアントレプレナーシップ		東京大学		2023/4	present
28	梶川裕矢	グリーントランスフォーメーション(GX)と未来社会		東京大学		2022/4	present
29	城山英明	国際行政論					
29	城山英明	行政学					
29	松尾真紀子	「ゲノム編集研究倫理」(の内コマ担当)		広島大学大学院統合生命科学研究科		2019	present
29	江間有沙	科学技術インタープリター養成プログラム「現代科学技術概論		東京大学		2024/4	2024/8
29	江間有沙	WINGS-CFS intensive lecture “Fundamentals of Future Society Initiative II E		東京大学		2024/1/29	
29	江間有沙	東大EMP（第29期）「AI社会と未来ビジョン」		東京大学		2024/1/12	

08_teaching_experience 担当経験のある科目（授業）

ユニット	提出者	科目（日本語）	科目（英語）	機関名（日本語）	機関名（英語）	年月（From）	年月（To）
Unit	Submitter	Subject (Japanese)	Subject (English)	Institution (Japanese)	Institution (English)	Date (From)	Date (To)
32	藤井祥万	化学工学実験及演習		東京大学		2024/9	present
32	藤井祥万	サステナビリティシステム工学		東京大学工学系研究科化学システム工学専攻		2024/4	present
32	藤井祥万	未来社会協創学特論	Fundamentals of Future Society Initiative	東京大学 WINGS-CFS	The University of Tokyo	2024/1	present
32	藤井祥万		MJ2386 Energy Storage Technology		KTH, Royal Institute of Technology	2022/10	present
32	藤井祥万		MJ2419 Energy Storage Systems		KTH, Royal Institute of Technology	2021/4	present
33	梶川裕矢	知的財産経営		東京大学		2023/4	present

09_awards 受賞

ユニット	提出者	賞名(日本語)	賞名(英語)	受賞者(日本語)	受賞者(英語)	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	授与機関(日本)	授与機関(英語)	受賞年月
Unit	Submitter	Award name (Japanese)	Award name (English)	Award-winner (Japanese)	Award-winner (English)	Title (Japanese)	Title (English)	Awarding organization (Japanese)	Awarding organization (English)	Date awarded
2	川崎昭如	論文賞		[西原克哉,川崎昭如]				ダム工学会		2021/5
3	向山 直佑	最優秀院生論文賞次点	Runner-up for the Best Graduate Student Paper Award					International Studies Association - HIST Section	International Studies Association - HIST Section	2020/11
3	向山 直佑	The Outstanding Article Award in International History and Politics	The Outstanding Article Award in International History and Politics					American Political Science Association - International History and Politics Section	American Political Science Association - International History and Politics Section	2024/6
3	向山 直佑	Merze Tate Prize for Best Article in Historical International Relations	Merze Tate Prize for Best Article in Historical International Relations					International Studies Association - HIST Section	International Studies Association - HIST Section	2023/11
8	Ju Yiyi	環境経済・政策学会2023年度奨励賞			Sugiyama, M., Kato, E., Oshiro, K., Wang, J.		Job creation in response to Japan's energy transition towards deep mitigation: An extension of partial equilibrium integrated assessment models.	環境経済・政策学会		2023/9
8	Ju Yiyi	名古屋大学全学秋季卒業式 卒業生総代						名古屋大学		2019/9
10	沖大幹	ストックホルム水大賞	Stockholm Water Prize					ストックホルム国際水研究所	STOCKHOLM INTERNATIONAL WATER INSTITUTE	2024/3/22
10	沖大幹	紫綬褒章	Japan's Medal with Purple Ribbon							2024/4/29

09_awards 受賞

ユニット	提出者	賞名(日本語)	賞名(英語)	受賞者(日本語)	受賞者(英語)	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	授与機関(日本)	授与機関(英語)	受賞年月
Unit	Submitter	Award name (Japanese)	Award name (English)	Award-winner (Japanese)	Award-winner (English)	Title (Japanese)	Title (English)	Awarding organization (Japanese)	Awarding organization (English)	Date awarded
10	沖大幹	2023年ヨーロッパ地球科学連合(EGU) John Dalton						ヨーロッパ地球科学連合(EGU)		2023/4/27
10	沖大幹	水工学論文賞		[松村明子,三橋尚司,須賀可人,寺島明央,金山拓広,小川田大吉,矢野伸二郎,花崎直太,沖大幹]				土木学会		2022/3/29
10	沖大幹	2021年国際水文学賞Doogeメダル		[沖大幹]				国際水文科学協会(IAHS)		2021/6/1
16	佐野友紀		Dr. Mauritz Bonow Young Researchers Award 2022	佐野友紀	Yuki Sano				International Co-operative Alliance Asia-Pacific [ICA- AP]	2022/12/17
17 19	菊池康紀	the 36th WCC Award, WCC Special Recognitions	the 36th WCC Award, WCC Special Recognitions	[菊池康紀]	[Yasunori Kikuchi]			The World Cultural Council	The World Cultural Council	2019/6
17 19	菊池康紀	プラチナ大賞 優秀賞「共創社会賞」	Platinum Award for Excellence "Co-Creation Society Award	[東京大学未来ビジョン研究センター]	[Institute for,Future Initiatives,the University of Tokyo]	ビヨンド・”ゼロカーボン”を目指すCo-JUNKANプラットフォーム研究拠点	Research Center for “Co-JUNKAN” Platform towards beyond “Zero-Carbon”	一般社団法人 プラチナ構想ネットワーク	Platinum Network	2022/10
17	菊池康紀	第2回学術賞		[菊池康紀]	[Yasunori Kikuchi]			公益社団法人 Japan Treasure Summit		2019/12/18

09_awards 受賞

ユニット	提出者	賞名(日本語)	賞名(英語)	受賞者(日本語)	受賞者(英語)	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	授与機関(日本)	授与機関(英語)	受賞年月
Unit	Submitter	Award name (Japanese)	Award name (English)	Award-winner (Japanese)	Award-winner (English)	Title (Japanese)	Title (English)	Awarding organization (Japanese)	Awarding organization (English)	Date awarded
17	DOU Yi	2019年度国家優秀自費留学生奨学金	The 2019 Chinese Government Award for Outstanding Self-financed Students	[竇毅]	[DOU Yi]			中国国家留学基金管理委员会	China Scholarship Council	2020/3
19	紀佳淵	Outstanding Youth Editorial Board Members	Outstanding Youth Editorial Board Members	[紀佳淵]	[Jiayuan Ji]			Frontiers of Environmental Science & Engineering	Frontiers of Environmental Science & Engineering	2024/1
19	紀佳淵	Young Water Professional (YWP) Award	Young Water Professional (YWP) Award	[紀佳淵]	[Jiayuan Ji]			International Water Association	International Water Association	2023/10
20	飯島 勝矢	アジア健康長寿イノベーション賞 2022 日本国内 最優秀事例		[飯島 勝矢]		フレイル予防を軸とした地域高齢住民主体の健康長寿まちづくりと新価値生きがい創造		日本国際交流センター		2022/9
20	飯島 勝矢	遠山椿吉記念 第7回 健康予防医療賞	Toyama Chinkichi Memorial 7th Health Preventive Medicine Award	[飯島 勝矢]	[Katsuya Iijima]	フレイル予防を軸とした新しい介護予防実現のための官民協働システム構築		一般財団法人東京顕微鏡院		2021/2
20	孫 輔卿	優秀演題賞		[佐藤麻美、澁谷奈菜子、貞清香織、茅田明子、田中陽子、田中友規、孫輔卿、飯島勝矢]		市民サポーター主体型フレイルチェックデータを活用した要支援・要介護認定の予測：神奈川県平塚市と東京大学の官学民連携から		日本サルコペニア、フレイル学会		2023/11
20	孫 輔卿	優秀演題賞		[孫輔卿、呂偉達、田中友規、吉澤裕世、秋下雅弘、飯島勝矢]		炎症誘導性食事と血中高感度CRP値およびフレイル新規発症との関連 - 柏スタディの7年縦断検討 -		日本サルコペニア、フレイル学会		2023/11

09_awards 受賞

ユニット	提出者	賞名(日本語)	賞名(英語)	受賞者(日本語)	受賞者(英語)	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	授与機関(日本)	授与機関(英語)	受賞年月
Unit	Submitter	Award name (Japanese)	Award name (English)	Award-winner (Japanese)	Award-winner (English)	Title (Japanese)	Title (English)	Awarding organization (Japanese)	Awarding organization (English)	Date awarded
20	孫 輔卿	優秀演題賞		[宋沢涵、孫 輔卿、大浦 美弥、七尾 道子1、豊島 弘一、小室 絢、小川 純人、秋下 雅弘]		廃用性筋萎縮が血管石灰化および大動脈瘤の形成を亢進する-筋肉と血管の連関：マウスモデルを用いた検討-		日本動脈硬化学会		2023/7
20	孫 輔卿	会長奨励演題賞		[孫輔卿、井本俊之、井上智博、西村天利、呂偉達、田中友規、吉澤裕世、飯島勝矢]		新型コロナの長期化で見えてきた高齢女性の体幹筋量の回復と四肢筋量・握力の悪化：コロナ前後1年半の実測値の追跡・比較検討		第64回日本老年医学会		2022
20	孫 輔卿	最優秀論文賞		[藤崎万裕¥, 吉澤裕世¥, 高橋競¥, 田中友規¥, 孫輔卿¥, 飯島勝矢]		フレイルチェックデータを用いた地域アセスメントに基づくフレイル予防戦略の検討		日本未病学会雑誌 プロシーディング		2021
20	孫 輔卿	最優秀演題賞		[七尾道子¥, 孫輔卿¥, 豊島弘一¥, 大浦美弥¥, 小室絢¥, 小川純人¥, 秋下雅弘.]		卵巣摘出は大動脈瘤形成と局所炎症を促進する：マウスモデルを用いた検討		日本性差医学・医療学会		2021
20	孫 輔卿	優秀演題賞		[孫輔卿¥, 秋下雅弘¥, 豊島弘一¥, 田中友規¥, スタッヴォラヴットアンヤポーン¥, 呂偉達¥, 飯島勝矢]		食事の炎症誘導能がサルコペニア有病率および血中hsCRP値に及ぼす影響-食事性炎症指数を用いた検討-		日本サルコペニア、フレイル学会		2020

09_awards 受賞

ユニット	提出者	賞名(日本語)	賞名(英語)	受賞者(日本語)	受賞者(英語)	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	授与機関(日本)	授与機関(英語)	受賞年月
Unit	Submitter	Award name (Japanese)	Award name (English)	Award-winner (Japanese)	Award-winner (English)	Title (Japanese)	Title (English)	Awarding organization (Japanese)	Awarding organization (English)	Date awarded
21	菊池康紀	日本LCA学会賞「論文賞」	The outstanding paper award at The Institute of Life Cycle Assessment, Japan	[福島康裕,中村遼太郎,大野肇,小原聡,菊池康紀,大内田弘太郎,寺島義文,服部太一朗,杉本明]	[Yasuhiro Fukushima,Ryotaro Nakamura,Hajime Ohno,Satoshi Ohara,Yasunori Kikuchi,Kotaro Ouchida,Yoshifumi Terashima,Taichiro Hattori,Akira	気象要因を考慮した植物資源利用システム設計のための単収予測統計モデル：サトウキビからの砂糖・エタノール複合生産システムへの適用事例	Statistics-based yield estimation model for designing integrated plant resource utilization system considering interannual meteorological variances: Implications from case studies on combined sugar-ethanol production from sugarcane	日本LCA学会	The Institute of Life Cycle Assessment, Japan	2020/3
21	菊池康紀	リサイクル技術開発本多賞	the Honda Prize for Recycling Technology Development	[所千晴,浪平隆男,菊池康紀]	[Chiharu Tokoro,Takao Namihira,Yasunori Kikuchi]	新規電気パルス法によるリチウムイオン電池の高精度分離技術開発	Development of High-Precision Separation Technology for Lithium-Ion Batteries Using a Novel Electric Pulse Method	一般社団法人産業環境管理協会資源・リサイクル促進センター	Resource Recycling Promotion Center, Japan Environmental Management Association for Industry	2022/10
21	菊池康紀	Excellent Poster Award	Excellent Poster Award	[Disni Gamaralalage,Yuichiro Kanematsu,Denny K.S.Ng,Steve Z. Y. Foong,Viknesh Andiappan,Dominic C.Y. Foo,Yasunori Kikuchi]	[Disni Gamaralalage,Yuichiro Kanematsu,Denny K.S.Ng,Steve Z. Y. Foong,Viknesh Andiappan,Dominic C.Y. Foo,Yasunori Kikuchi]	Life Cycle Analysis of Carbon dioxide Emissions for Palm Kernel-Shell (PKS): Supply Chain from Malaysia to Biomass-derived Power Plants in Japan	Life Cycle Analysis of Carbon dioxide Emissions for Palm Kernel-Shell (PKS): Supply Chain from Malaysia to Biomass-derived Power Plants in Japan	18th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress (APCCHE 2019)	18th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress (APCCHE 2019)	2019/9

09_awards 受賞

ユニット	提出者	賞名(日本語)	賞名(英語)	受賞者(日本語)	受賞者(英語)	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	授与機関(日本)	授与機関(英語)	受賞年月
Unit	Submitter	Award name (Japanese)	Award name (English)	Award-winner (Japanese)	Award-winner (English)	Title (Japanese)	Title (English)	Awarding organization (Japanese)	Awarding organization (English)	Date awarded
21	菊池康紀	Excellent Poster Award	Excellent Poster Award	[Ayumi Yamaki,Yuichiro Kanematsu,Yasunori Kikuchi]	[Ayumi Yamaki,Yuichiro Kanematsu,Yasunori Kikuchi]	Simulation of energy balances for installation of thermal energy storage at paper mills in Japan	Simulation of energy balances for installation of thermal energy storage at paper mills in Japan	18th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress (APCChE 2019)	18th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress (APCChE 2019)	2019/9
21	菊池康紀	生物工学技術賞	the Outstanding Technology Award	[小原聡,寺島義文,杉本明,福島康裕,菊池康紀]	[Satoshi Ohara,Yoshifumi Terajima,Akira Sugimoto,Yasuhiro Fukushima,Yasunori Kikuchi]	選択的発酵酵母を利用した砂糖・バイオエタノール逆転生産プロセスの開発	Development of the Inversion process using selective-fermentation yeast	日本生物工学会	the Society for Biotechnology, Japan	2019/9
23		名誉会員	Honorary Fellow					ICAS	ICAS	2022/9
23		名誉員						日本機械学会		2021/4
24	古月文志		IAAM (International Association of Advanced Materials) Medal Award for the year 2019	古月文志			Preparation of graphene/cellulose-nanofibril hybrid coatings and the application to enhancing far infrared radiation (FIR) emissivity of commercially available FIR emitting ceramics			2019/6/11
25	中尾杏子	日本総合健診医学会優秀論文賞								2021/1

09_awards 受賞

ユニット	提出者	賞名(日本語)	賞名(英語)	受賞者(日本語)	受賞者(英語)	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	授与機関(日本)	授与機関(英語)	受賞年月
Unit	Submitter	Award name (Japanese)	Award name (English)	Award-winner (Japanese)	Award-winner (English)	Title (Japanese)	Title (English)	Awarding organization (Japanese)	Awarding organization (English)	Date awarded
26	長谷田真帆	若手研究優秀賞		[長谷田 真帆]		かかりつけ医の存在は最期の場所の話し合いに関する社会階層間格差を緩和するか：JAGES横断研究		日本プライマリ・ケア連合学会		2021/6/1
26	桐野豊	瑞宝中綬章		桐野豊						2020/4/29
29	江間有沙	Women in AI Awards 2023 APAC, AI in Law Award	Women in AI Awards 2023 APAC, AI in Law Award			ファイナリスト選定		Women in AI	Women in AI	2023/1
29	江間有沙	東京大学卓越研究員						東京大学		2021/11
29	江間有沙	人工知能学会全国大会オーガナイズドセッション口頭発表部門優秀賞、「パーソナルデータを用いたAIサービスの信頼性モデル化検討」[2C4-OS-9b]						人工知能学会		2021/7
29	江間有沙	100 Brilliant Women in AI Ethics You Should Follow in 2020						Women in AI		2019/12
29	江間有沙	情報通信月間推進協議会会長表彰								2024/5

09_awards 受賞

ユニット	提出者	賞名(日本語)	賞名(英語)	受賞者(日本語)	受賞者(英語)	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	授与機関(日本)	授与機関(英語)	受賞年月
Unit	Submitter	Award name (Japanese)	Award name (English)	Award-winner (Japanese)	Award-winner (English)	Title (Japanese)	Title (English)	Awarding organization (Japanese)	Awarding organization (English)	Date awarded
32	菊池康紀	リサイクル技術開発本多賞	the Honda Prize for Recycling Technology Development	[所千晴,浪平隆男,菊池康紀]	[Chiharu Tokoro,Takao Namihira,Yasunori Kikuchi]	新規電気パルス法によるリチウムイオン電池の高精度分離技術開発	Development of High-Precision Separation Technology for Lithium-Ion Batteries Using a Novel Electric Pulse Method	一般社団法人 産業環境管理協会 資源・リサイクル促進センター	Resource Recycling Promotion Center, Japan Environmental Management Association for Industry	2022/10
37	C. J., Shiau, M., Ouchi, K. Nagahama, T. Sakaki, J., Mori and I., Sakata,		The Best Student Paper "Honorable Mention Award"		C. J., Shiau, M., Ouchi, K. Nagahama, T. Sakaki, J., Mori and I., Sakata,		"Constructive Approach for Early Extraction of Viral Spreading Social Issues from Twitter"		12th ACM Web Science Conference 2020	2020/7

10_academic_contribution 学術貢献活動

ユニット	業績提出者	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	主催者・責任者(日本語)	主催者・責任者(英語)	年月日	年月日
Unit	Submitter	Title(Japanese)	Title(English)	Lead organizer (Japanese)	Lead organizer (English)	(From)	(To)
2	Critian Mejia		Assistant Editor for Technological Forecasting and Social Change		Elsevier	2024/2/1	
4	渡辺凜	Wrap-up of workshop series: Transboundary supply chain development in Asia from the perspectives of ports in Japan, Taiwan and Vietnam	Wrap-up of workshop series: Transboundary supply chain development in Asia from the perspectives of ports in Japan, Taiwan and Vietnam	東京大学未来ビジョン研究センター	Institute for Future Initiatives, University of Tokyo	2023/10/13	2023/10/13
4	渡辺凜	Third workshop on offshore wind development in Japan, Taiwan and Vietnam: Japanese perspectives on the challenges of port development	Third workshop on offshore wind development in Japan, Taiwan and Vietnam: Japanese perspectives on the challenges of port development	東京大学未来ビジョン研究センター	Institute for Future Initiatives, The University of Tokyo	2023/9/29	2023/9/29
4	渡辺凜	Second workshop on offshore wind development in Japan, Taiwan and Vietnam: Taiwanese perspectives on the challenges of port development	Second workshop on offshore wind development in Japan, Taiwan and Vietnam: Taiwanese perspectives on the challenges of port development	東京大学未来ビジョン研究センター	Institute for Future Initiatives, University of Tokyo	2023/8/28	2023/8/28
4	渡辺凜	Workshop on offshore wind development in Japan, Taiwan and Vietnam: Taiwanese perspectives on the challenges of port development	Workshop on offshore wind development in Japan, Taiwan and Vietnam: Danish perspectives on the challenges of port development	東京大学未来ビジョン研究センター	Institute for Future Initiatives, The University of Tokyo	2023/6/26	
4	渡辺凜	第2回北九州沖合における海洋再生エネルギー利用に関する協創ワークショップ		島根大学(研究・学術情報本部地域包括ケア教育研究センター) 共催: 東京大学(海洋アライアンス)		2022/11/28	
4	芳川恒志	International Symposium IFI-ERIA Myanmar - Sustainable energy policies in Myanmar and the Greater Mekong Subregion-			Institute for Future Initiatives, The University of Tokyo	2019/6/5	
4	芳川恒志	Project Wrap up meeting "Public attitudes towards energy policy and sustainable development in ASEAN"			Institute for Future Initiatives, The University of Tokyo	2020/10/9	

10_academic_contribution 学術貢献活動

ユニット	業績提出者	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	主催者・責任者(日本語)	主催者・責任者(英語)	年月日	年月日
Unit	Submitter	Title(Japanese)	Title(English)	Lead organizer (Japanese)	Lead organizer (English)	(From)	(To)
4	芳川恒志	Project Wrap up Meeting “Public attitudes towards energy policy and sustainable development in ASEAN phase 2”		Institute for Future Initiatives, The University of Tokyo		2021/6/17	
4	芳川恒志	Project Wrap up Meeting “Public attitudes towards energy policy and sustainable development in ASEAN phase 3		Institute for Future Initiatives, The University of Tokyo		2022/6/8	
4	Daniel		Water-Energy_food Nexus and Sustainable Development in the Mekong Sub-region: The Way Forward				
17	尾下優子	日本LCA学会学会誌 編集委員				2021/4/1	
17	尾下優子	日本LCA学会研究発表会実行委員				2013/7/1	2022/3/1
19 32	藤井祥万	IEA蓄熱分科会委員				2024/4/24	
19 32	藤井祥万	日本機械学会／学会横断テーマ「循環経済の実現に向けた機械工学の役割」企画委員				2024/6/22	
19 32	藤井祥万	カーボンニュートラルに向けたエネルギー貯蔵技術研究会		日本機械学会動力エネルギーシステム部門		2021/10/1	2024/3/31
19	紀佳淵	IWA World Water Congress & Exhibition, Session Chair	IWA World Water Congress & Exhibition, Session Chair	国際水協会	International Water Association		
19	紀佳淵	6th IWA Emerging Water Leaders Forum, Moderator of the round-table discussion	6th IWA Emerging Water Leaders Forum, Moderator of the round-table discussion	国際水協会	International Water Association		
19	紀佳淵	14th International Conference on Future Environment and Energy (ICFEE 2024) and 11th International Conference on Geological and Civil Engineering (ICGCE 2024), Conference Publicity Chair	14th International Conference on Future Environment and Energy (ICFEE 2024) and 11th International Conference on Geological and Civil Engineering (ICGCE 2024), Conference Publicity Chair				
19	紀佳淵	9th IWA-ASPIRE Conference & Exhibition 2023, Session Chair	9th IWA-ASPIRE Conference & Exhibition 2023, Session Chair	国際水協会	International Water Association		

10_academic_contribution 学術貢献活動

ユニット	業績提出者	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	主催者・責任者(日本語)	主催者・責任者(英語)	年月日	年月日
Unit	Submitter	Title(Japanese)	Title(English)	Lead organizer (Japanese)	Lead organizer (English)	(From)	(To)
20	飯島 勝矢	Geriatrics & Gerontology International (GGI) 査読		日本老年医学会			
20	飯島 勝矢	日本老年医学会雑誌 査読		日本老年医学会			
20	飯島 勝矢	Archives of Gerontology and Geriatrics (AGG) 査読					
20	孫 輔卿	Archives of Gerontology and Geriatrics (AGG) 査読					
20	コスタンティーニ		Editorial Board of Journal of Societal Impacts (Elsevier)			2023/6/1	
20	コスタンティーニ		Collection Advisor for Health, Ageing and Mortality Collection of Open Research Europe by the European Commission			2022/6/1	
20	コスタンティーニ		International Alliance of Research Universities (IARU) - Ageing, Longevity, and Health (ALH), Conference		Institute of Gerontology & Institute for Future Initiatives, The University of Tokyo	2023/10/16	2023/10/18
20	コスタンティーニ	「生きがい：人生100年時代誰しもがウェルビーイングを感じ、自己実現できるまちとは」		東京大学高齢社会総合研究機構, 東京大学未来ビジョン研究センター, 東京大学東京カレッジ (後援)		2022/3/14	
23	鈴木真二	ICAS Emerging Technology Forum 2023		ICAS、航空宇宙学会		2023/9/10	2023/9/12
23	鈴木真二	海空宇宙のCOVID-19対応と今後のパンデミック対応に向けて		日本学術会議 フロンティア人工物分科会、東京大学未来ビジョン研究センター 他		2021/9/22	
23	鈴木真二	The ICAS 2021 Congress	The ICAS 2021 Congress	International Council of Aeronautical Sciences (ICAS)		2021/9/6	2021/9/10
23	鈴木真二	宇宙・空・海ー フロンティア 人工物科学シンポジウム		日本学術会議 フロンティア人工物分科会		2019/11/29	
23	鈴木真二	ICAS Emerging Technology Forum 2019 -Digital Transformation in Aerospace	Digital Transformation in Aerospace	ICAS		2019/9/1	

10_academic_contribution 学術貢献活動

ユニット	業績提出者	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	主催者・責任者(日本語)	主催者・責任者(英語)	年月日	年月日
Unit	Submitter	Title(Japanese)	Title(English)	Lead organizer (Japanese)	Lead organizer (English)	(From)	(To)
23	鈴木真二	ICAS Emerging Technology Forum 2017 "Intelligent and Autonomous Technologies in Aeronautics"		ICAS		2017/9/1	
25	古井祐司	国民の健康課題の解決を目指す第3期データヘルス計画の特徴と今後の方向性		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2024/3/26	
25	古井祐司	2023年度 東京大学×健康投資推進協議会 中小企業における見える化された健康投資シンポジウム～中小企業における持続可能な健康投資 (HSD) の実践と効果～		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2024/2/14	null
25	古井祐司	効果的な高齢者の健康増進・介護予防事業の立案及び実践 -官民の協創による自治体事例を踏まえて-		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2023/11/8	null
25	古井祐司	1. 誰一人取り残さない健康づくりの展開を実現する健康経営の推進—令和6年度開始 健康日本21(第三次)次期プランの策定に向けて—		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2023/8/31	2023/8/31
25	古井祐司	第3期データヘルス計画で医療保険者が目指すこと—新経済・財政再生計画改革工程表2022より		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2023/3/2	2023/3/2
25	古井祐司	中小企業における見える化された健康投資シンポジウム		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2023/2/14	
25	古井祐司	都道府県による第3期データヘルス計画策定支援について		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2022/8/9	
25	古井祐司	次世代社会に寄り添う健康医療の構築に向けて—Patch Adams—を招いて				2022/3/25	
25	古井祐司	「医学系研究をわかりやすく伝えるための手引き」成果発表シンポジウム～研究成果を確かに発信する工夫～		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2022/3/24	
25	古井祐司	都道府県によるサステイナブルな健康経営施策の設計—働き盛り世代の健康増進と地域の活性化に向けて—		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2022/3/8	

10_academic_contribution 学術貢献活動

ユニット	業績提出者	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	主催者・責任者(日本語)	主催者・責任者(英語)	年月日	年月日
Unit	Submitter	Title(Japanese)	Title(English)	Lead organizer (Japanese)	Lead organizer (English)	(From)	(To)
25	古井祐司	持続可能な国民皆保険制度に貢献する「データヘルス計画」－社会保障における「成長と分配」を目指して－		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2022/3/7	
25	古井祐司	デジタルデータガバナンスシンポジウム－データ利活用の便益とリスクを踏まえたルールと政策－				2022/1/24	
25	古井祐司	第2回健康保険組合向け勉強会		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2021/9/28	
25	古井祐司	第1回健康保険組合向け勉強会		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2021/6/15	
25	古井祐司	都道府県による市町村「データヘルス計画」の運営支援に関するオンライン・ワークショップ		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2021/3/16	
25	古井祐司	国民と社会をencourageするデータヘルス計画－国民健康保険の先進事例、職域保険から地域保険への健康づくりのバトンタッチ－		東京大学未来ビジョン研究センター データヘルス研究ユニット		2019/8/30	
25	古井祐司	国民皆保険制度下のデータヘルスによる健康課題の可視化－少子高齢社会におけるイノベーションの起点－				2018/6/27	
25	古井祐司	ファイザー国際研究助成 日仏における「健康経営」を通じた組織の全体最適の実現		健康経営研究ユニット		2016/10/20	
25	古井祐司	健康経営を起点に働き方改革を進める－データヘルスを活用して社員に寄り添う－		健康経営研究ユニット		2016/7/11	
25	古井祐司	データヘルス計画推進シンポジウム－政府・骨太方針に基づく社会保障KPIとデータヘルス計画の運営を支援するポータルサイト－		健康経営研究ユニット		2016/3/22	
26	白取耕一郎	「オープンガバナンス推進のPX講座教材シリーズ」事務局		奥村, 裕一		2021/6/1	
26	杉本南	疫学の未来を語る若手の会 世話人				2022/4/1	
26	Beaumont Chris D		Virtual Living Lab			2019/6/1	2023/10/1
26	桐野豊	一般社団法人 薬学教育評価機構 異議審査委員会 予備委員				2019/4/1	

10_academic_contribution 学術貢献活動

ユニット	業績提出者	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	主催者・責任者(日本語)	主催者・責任者(英語)	年月日	年月日
Unit	Submitter	Title(Japanese)	Title(English)	Lead organizer (Japanese)	Lead organizer (English)	(From)	(To)
26	桐野豊	香川県ジェネリック医薬品安心使用促進協議会委員				2018/9/5	2020/9/4
26	桐野豊	徳島県文化創造審議会委員				2018/4/1	2022/3/31
26	桐野豊	一般社団法人 天体望遠鏡博物館 顧問				2022/8/12	
26	桐野豊	公益財団法人 蓬庵社 理事				2013/6/14	2023/6/13
26	桐野豊	公益財団法人 蓬庵社 評議員				2023/6/13	
29	城山英明	日本行政学会理事長				2018/5	2020/5
29	松尾真紀子		Ensuring Global Food safety – the Codex Alimentarius Commission, joint FAO/WHO intergovernmental international food safety standard setting body		United Nations University		
29	松尾真紀子	「食・農業分野におけるゲノム編集技術の社会導入－ELSIとガバナンス」オンライン授業		広島大学卓越大学院プログラム必修科目「ゲノム編集研究倫理」(分担)		2023/9/1	
29	松尾真紀子	バイオテクノロジーの社会導入におけるELSI・RRIの重要性と昨今の政策動向		東京工業大学 環境・社会理工学院 講義「バイオ医療技術と経済・社会システム」		2023/7/3	
29	松尾真紀子	「食・農業分野におけるゲノム編集技術の社会導入－ELSIとガバナンス」オンライン授業		広島大学卓越大学院プログラム		2022/9/1	
29	松尾真紀子	「バイオテクノロジーの研究開発におけるELSIの必要性」		東京大学 農学生命科学研究科		2022/4/5	
29	松尾真紀子	国連大学講義 Lecture on Global Health and Resilience		国連大学United Nations University		2021/9/9	
29	松尾真紀子	「食・農業分野におけるゲノム編集技術の社会導入－ELSIとガバナンス」オンライン授業		広島大学卓越大学院プログラム			
29	松尾真紀子	国連大学講義 Lecture on Global Health and Resilience		国連大学United Nations University			
29	松尾真紀子	「食・農業分野におけるゲノム編集技術の社会導入－ELSIとガバナンス」オンライン授業		広島大学卓越大学院プログラム			
29	松尾真紀子	国連大学講義 Lecture on Global Health and Resilience	Lecture on Global Health and Resilience	国連大学United Nations University			

10_academic_contribution 学術貢献活動

ユニット	業績提出者	タイトル(日本語)	タイトル(英語)	主催者・責任者(日本語)	主催者・責任者(英語)	年月日	年月日
Unit	Submitter	Title(Japanese)	Title(English)	Lead organizer (Japanese)	Lead organizer (English)	(From)	(To)
29	松尾真紀子	講義「ゲノム編集のリスクガバナンスと倫理的・法的・社会的課題」		大阪大学 科学技術イノベーション政策概論A、			
29	江間有沙	GPAI Future of Work Survey Report 2023 in Japan,				2024/6/10	
29	江間有沙	GPAI仕事の未来 2023年調査報告書				2024/6/10	
29	江間有沙	International Collaboration in AI Governance : Key Considerations of the Council of Europe's AI Convention and Japan's Response				2023/10/31	
29	江間有沙	AI ガバナンスの国際協調：欧州評議会AI 条約の論点と日本の対応				2023/10/31	
29	江間有沙	Advancing AI Audits for Enhanced AI Governance				2023/10/24	
29	江間有沙	AIガバナンスに資するAI監査の実践に向けて				2023/10/24	
29	江間有沙	Proposal for Unconscious Bias Training Utilizing Virtual Reality -Toward Accelerating Diversity				2023/10/23	
29	江間有沙	バーチャルリアリティを活用した アンコンシャス・バイアス研修の提案～ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョンの加速に向けて～				2023/10/23	
29	江間有沙	Towards Responsible AI Deployment : Policy Recommendations for the Hiroshima AI Process				2023/9/29	
29	江間有沙	AI の責任ある展開に向けて：広島AI プロセスへの政策提言				2023/9/29	
29	江間有沙	アバターロボットを用いた働き方の導入ガイドライン2024				2024/3/18	2024/9/1

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ	
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page	
1	Nazia Hussain		Water Mafia and Governance in Karachi		[Noman Ahmed, Nazia Hussain]	2022/2		New Security Beat (The blog of the Woodrow Wilson Center's Environmental Change and Security Program (ECSP))					
1	Nazia Hussain		Securing water for all is urgent, but impossible if we ignore housing inequalities		[Nazia Hussain, Carmeli Chaves]	2021/9		New Security Beat (The blog of the Woodrow Wilson Center's Environmental Change and Security Program (ECSP))					
1	華井和代	紛争鉱物とは 背景と現状、問題点、解決のための取り組みを紹介		[華井和代]		2023/3	朝日新聞 SDGs ACTION!						
1	華井和代	アフリカ「日本人残留児」の問題に光を当てる		[華井和代]		2023/2	週刊東洋経済						
1	華井和代	私たちの豊かさ支えるコンゴの艱難(かんなん)辛苦		[華井 和代]		2021/9	公明			190	50	55	
1	華井和代	コンゴ民主共和国の鉱物と紛争	Minerals and Conflict in the Democratic Republic of Congo	[華井和代]	[Kazuyo Hanai]	2020/5	地理	Geography			780	93	99
1	華井和代	孤闘するデニ・ムクウェゲ 医師—感染症と国境閉鎖のなかで	Dr. Mukwege's Solitary Struggle – In the Pandemic and Border Closure	[華井和代]	[Kazuyo Hanai]	2020/5	世界	World			933	69	73
1	華井和代	アフリカにおける気候変動と紛争	Climate Change and Conflict in Africa	[華井和代]	[Kazuyo Hanai]	2020/1	SRIDジャーナル	SRID Journal	18				

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
1	山野 泰子	アーティクル: 表紙企画 人工知能をめぐる旅: JSAI研究会の窓③—知 識ベースシステム研究会 (KBS)							39	3	778	780
1	山野 泰子	アーティクル: 表紙企画 人工知能をめぐる旅: JSAI研究会の窓③—知 識ベースシステム研究会 (KBS)		山野泰子, 井上昂 治, 榊剛史, 山本祐 輔, 岩澤駿		2024/5	人工知能		39	3	435	437
1	山野 泰子		An Analysis Method for the Impact of GenAI Code Suggestions on Software Engineers' Thought Processes	Takahiro Yonekawa, Hiroko Yamano H, Ichiro Sakata	Takahiro Yonekawa, Hiroko Yamano H, Ichiro Sakata	2024/3						
1	山野 泰子	表紙企画 人工知能をめ ぐる旅: JSAI研究会の窓 ②—人工知能基本問題 研究会 (FPAI)		榊剛史, 山野泰子, 井上昂治, 山本祐 輔, 岩澤駿		2024/3			39	2	271	273
1	山野 泰子	Higher-order dependencies between nodes in complex networks		Okamoto H, Yamano H, Sakata I								
1	山野 泰子	アーティクル: 表紙企画 人工知能をめぐる旅: JSAI研究会の窓①—言 語・音声理解と対話処理 研究会 (SLUD)				2024/1	人工知能		39	1	86	89

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
1	山野 泰子	アーティクル: 表紙企画 人工知能歴史絵巻: これ までのAI これからのAI ⑥—研究者が考える未来 のAI: 道は行くことでつ くられる		山野泰子, 榑剛史, 井上昂治, 山本祐 輔, 岩澤駿, 松原仁, 杉本舞, 谷口忠大		2023/11	人工知能		38	6	975	979
1	山野 泰子			人工知能 38(6) 975-979 2023年11 月 筆頭著者		2023/11	人工知能		38	6	980	989
1	山野 泰子	アーティクル: 表紙企画 座談会: 人工知能歴史絵 巻の完成に際して		榑剛史, 井上昂治, 山野泰子, 山本祐 輔, 鳥海不二夫, 岩 澤駿, 松原仁, 杉本 舞, 谷口忠大		2023/9	人工知能		38	5	771	774
1	山野 泰子	アーティクル: 表紙企画 人工知能歴史絵巻: これ までのAI これからのAI ⑤—そして生		井上 昂治, 山野 泰 子, 榑 剛史, 山本 祐 輔, 岩澤 駿, 松原 仁, 杉本 舞, 谷口 忠 大		2023/7	人工知能		38	4	595	598
1	山野 泰子	アーティクル: 表紙企画 人工知能歴史絵巻: これ までのAI これからのAI ④—第三次AI ブームが やって来るヤァ! ヤァ! ヤァ!—		榑 剛史, 井上 昂治, 山野 泰子, 岩澤 駿, 松原 仁, 杉本 舞, 谷 口 忠大		2023/7	International School and Conference on Network Science (NetSci)					

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
1	山野 泰子	Functional relationships of skeletal muscles by anatomical terminology network		H. Yamano, R. Momot		2023/5	人工知能		38	3	440	443
1	山野 泰子	アーティクル: 表紙企画 人工知能歴史絵巻: これ までのAI これからのAI ③ —2度目の冬の蠢き—		山野泰子, 井上昂 治, 榊剛史, 岩澤駿, 松原仁, 杉本舞, 谷 口忠大		2023/3	人工知能		38	2	298	301
1	山野 泰子	アーティクル: 表紙企画 人工知能歴史絵巻: これ までのAI これからのAI ② —冬の時代から第2次 ブームへ—		井上昂治, 山野泰 子, 榊剛史, 岩澤駿, 杉本舞, 松原仁, 谷 口忠大		2023/3	人工知能		38	2	117	124
1	山野 泰子	特集「ネットワークとグ ラフとの出会い」企業 ネットワークの動的メゾ スコピック構造		山野泰子, 岡本洋, 坂田一郎		2023/3	人工知能		38	2	99	100
1	山野 泰子	特集巻頭言「ネットワー クとグラフとの出会い」 にあたって		水野 貴之, 山野 泰 子		2023/2	情報処理学会研究 グループ 第18回 ネットワーク生態 学シンポジウム					
1	山野 泰子	解剖学用語ネットワーク による骨格筋の機能的関 係		百田 龍輔, 山野泰 子		2023	The 12th International Conference on Complex Networks and their Applications (Complex Networks)					

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
1	山野 泰子	Structures and Synergies of the Human Musculoskeletal System with Hypergraph Representation.		Yamano H, Shu Liu, Fujio Toriumi		2023/1	人工知能		38	1	92	95
1	山野 泰子	アーティクル: 表紙企画 人工知能歴史絵巻: これ までのAI これからのAI ①—第三次 AI ブームを 振り返って—		榊剛史, 井上昂治, 山野泰子, 岩澤駿, 杉本舞, 松原仁, 谷 口忠大		2022/9	人工知能		37	5	686	687
1	山野 泰子	アーティクル「表紙解 説: データのお店 / Cover Comment: A Data Store」		山野泰子		2022/3	人工知能		37	5	247	248
1	山野 泰子	アーティクル「表紙解 説: 人事×AIのいろいろ / Cover Comment: Potential Synergies of HR×AI」		山野泰子		2022/3	情報処理学会 研究グループ 第17回ネット ワーク生態学 シンポジウム					
1	山野 泰子	サステナビリティ教育に おけるアンケート調査に 基づく学生の認識の変化 の分析		山野泰子, John Jongho Park		2021/3	社会システム と情報技術研 究ウィーク					

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
1	山野 泰子	SNSの政治的対立コミュニティの構造分析		浅谷公威, 榊剛史, 山野泰子, 鳥海不二夫, 坂田一郎		2020/9	第10回 レ ギュラトリー サイエンス学 会					
1	山野 泰子	医薬分野のホライゾンス キャンニング手法における システムツールの活用方 法の構築: AI搭載医療技 術の新規研究分野の抽出		高田拓哉, 佐々木 一, 山野泰子, 本間 雅, 藤井えりか, 若 尾りか, 深谷愛, 下 川昌文, 鹿野真弓		2019/12	Complex Networks 2019 (10-12 Dec 2019, Lisbon, Portugal) Book Of Abstracts 90-92 2019年12					
1	山野 泰子	Evaluating Nodes of Latent Mediators in Heterogeneous Communities		H. Yamano, K. Asatani, I. Sakata		2019/9	WebDB Forum 2019					
1	山野 泰子	異質なコミュニティをつ なぐノードの評価指標		山野 泰子, 坂田一 郎		2019/6	第32回人工知 能学会全国大 会					
2	石井菜穂子	産業モジュール媒介性を 持つ企業間関係の局所的 取引構造に基づく推定		神田公平, 佐々木 一, 山野泰子, 坂田 一郎		2023/8						
2	石井菜穂子	グローバル・コモンズ・ スチュワードシップ (GCS) 指標 2022年版	Global Commons Stewardship Index 2022	[SDSN,Yale Center for Environmental Law & Policy,Center for Global Commons,University of Tokyo]	[SDSN,Yale Center for Environmental Law & Policy,Center for Global Commons,University of Tokyo]	2023/7						
2	石井菜穂子	Net Zero Japan 2050 – Summary for Business Leaders–	Net Zero Japan 2050 – Summary for Business Leaders–	[石井 菜穂子,杉山 正和]	[Naoko Ishii,Masakazu Sugiyama]	2023/6						

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
2	石井菜穂子	Finance for climate action: Scaling up investment for climate and development	Finance for climate action: Scaling up investment for climate and development	[Songwe, V,Stern, N,Bhattacharya, A]	[Songwe, V,Stern, N,Bhattacharya, A]	2022/11						
2	石井菜穂子	Planet Positive Chemicals: Pathways for the chemical industry to enable a sustainable global economy	Planet Positive Chemicals: Pathways for the chemical industry to enable a sustainable global economy	[石井 菜穂子,金澤 大輔,Martin Stuchtey,Eveline Speelman,Sophie Herrmann,Alexandre Kremer,Andreas Wagner,Jane Leung,Peter Goul,Achim Teuber,Floor van Dam,Kash Burche,Manuel Braun,Min Guan,Shajeeshan Ling,Pim Sauter]	[Naoko Ishii,Daisuke Kanazawa,Martin Stuchtey,Eveline Speelman,Sophie Herrmann,Alexandre Kremer,Andreas Wagner,Jane Leung,Peter Goul,Achim Teuber,Floor van Dam,Kash Burche,Manuel Braun,Min Guan,Shajeeshan Ling,Pim Sauter]	2022/9						
2	石井菜穂子	人類の繁栄と環境の持続可能性のためのグローバル・コモنزの保全 The Global Commons Stewardship Framework	Safeguarding the Global Commons for human prosperity and environmental sustainability. The Global Commons Stewardship Framework	[石井 菜穂子, Dasgupta, A, Lafortune, G, Oppenheim, J, Rockström, J, Schmidt-Traub, G, Cornehl, F, von, Preussen, A]	[Ishii, N, Dasgupta, A, Lafortune, G, Oppenheim, J, Rockström, J, Schmidt-Traub, G, Cornehl, F, von, Preussen, A]	2022/6						
2	石井菜穂子	グローバル・コモنز・スチュワードシップ (GCS) 指標 2021年版	Global Commons Stewardship Index 2021	[SDSN, Yale Center for Environmental Law & Policy, Center for Global Commons, University of Tokyo]	[SDSN, Yale Center for Environmental Law & Policy, Center for Global Commons, University of Tokyo]	2021/12						

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
2	石井菜穂子	グローバル・コモンズ・ ステewardship指標 (GCSI) プロトタイプ 版レポート	Global Commons Stewardship Index Pilot Version	[SDSN,Yale Center for Environmental Law & Policy,Center for Global Commons,University of Tokyo]	[SDSN,Yale Center for Environmental Law & Policy,Center for Global Commons,University of Tokyo]	2020						
2	石井菜穂子	Transforming human systems to safeguard the Global Commons	Transforming human systems to safeguard the Global Commons	[Abrahão e,al,Center for Global Commons,UTokyo,Potsda m Institute for Climate Impact Research]	[Abrahão et al. (Center for Global Commons, UTokyo and Potsdam Institute for Climate Impact Research)]	2024/3						
2	石井菜穂子	グローバル・コモンズ・ ステewardship (GCS)指標 2024年版	Global Commons Stewardship Index 2024	[Ishii, N,Lafortune, G,Esty, D,Berthet, E,Fuller, G,Kawasaki, A,Bermont-Diaz, L.Allali, S]	[Ishii, N,Lafortune, G,Esty, D,Berthet, E,Fuller, G,Kawasaki, A,Bermont-Diaz, L.Allali, S]	2024/3						
2	石井菜穂子	Financing nature: a transformative action agenda	Financing nature: a transformative action agenda	[Ishii, N,Al-Mubarak, R,Lé autier, F,Songwe, V,Teixeira, I,Pangestu, M]	[Ishii, N., Al-Mubarak, R., Léautier, F., Songwe, V., Teixeira, I., and Pangestu, M.]	2023/12						
2	石井菜穂子	International Governance for Global Commons Stewardship	International Governance for Global Commons Stewardship	[Ishii, N,Schmidt- Traub, G,Cornehl, F,Franke, J,von,Preussen, A]	[Ishii, N,Schmidt- Traub, G,Cornehl, F,Franke, J,von,Preussen, A]	2023/12						
2	Leticia Sarmento dos Muchangos		Exploring the Waste Management and Gender Nexus		[Leticia Sarmento dos Muchangos]	2024/6/4		Science for Sustainable Societies			91	101

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
2	Leticia Sarmiento dos Muchangos		Evaluation of Decarbonization Based on Environmental Footprint Indicators in Power Generation in Japan		[Masayoshi Imanishi,Lisa Ito,Leticia Sarmiento dos Muchangos,Akihiro Tokai]	2024/4/17		EcoDesign for Sustainable Products, Services and Social Systems II			273	288
2	Leticia Sarmiento dos Muchangos		Evaluation of Evolving Waste Management Strategies in Addis Ababa City, Ethiopia: A Life Cycle Assessment Approach		[Gemechu Beyene Mekonnen,Leticia Sarmiento dos Muchangos,Lisa Ito,Akihiro Tokai]	2024/4/17		EcoDesign for Sustainable Products, Services and Social Systems II			171	186
2	Leticia Sarmiento dos Muchangos		Identification of Most Affected Impact Categories of Wastewater-Based Biogas Production and Use		[Salma Chaouali,Leticia Sarmiento dos Muchangos,Lisa Ito,Akihiro Tokai]	2024/4/17		EcoDesign for Sustainable Products, Services and Social Systems II			155	169
2	Leticia Sarmiento dos Muchangos		Application of Disability-Adjusted Life Years in Risk Assessment for Total Human Mercury Exposure in China and Japan: A Meta-analysis		[Zhongyu Xu,Leticia Sarmiento dos Muchangos,Lisa Ito,Akihiro Tokai]	2024/4/17		EcoDesign for Sustainable Products, Services and Social Systems II			355	370
2	Leticia Sarmiento dos Muchangos		Plastic Waste Trade Flows in the Southern African Region From 2016 to 2020		[Leticia Sarmiento dos Muchangos,Lisa Ito,Akihiro Tokai]	2024/4/17		EcoDesign for Sustainable Products, Services and Social Systems II			143	153

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
3	向山直佑	石油が塗り替えた世界地図：カタール、バーレーン建国に見る、エネルギーの歴史と国際秩序	World Map Redrawn by Oil	[向山直佑]	[Naosuke Mukoyama]	2022/11	中央公論	Chuo Koron			58	65
3	向山直佑	ヨーロッパ中心主義への挑戦——国際関係論の現場から	Challenging Eurocentrism: From the Frontlines of International Relations Theory	[向山直佑]	[Naosuke Mukoyama]	2022/11	アステイオン	Asteion		97	227	232
3	佐橋亮	Book Review “Ang Cheng Guan The Southeast Asia Treaty Organisation”	Book Review “Ang Cheng Guan The Southeast Asia Treaty Organisation”	[Ryo Sahashi]	[Ryo Sahashi]	2022/12	Contemporary Southeast Asia		44	3	525	527
3	玉置敦彦	【書評】『バイデンのアメリカーその世界観と外交』佐橋亮・鈴木一人編 (東京大学出版会、2022年)		玉置敦彦		2023/3	国際安全保障		50	4	116	119
3	玉置敦彦	アメリカの戦略転換と地域紛争——ロシア・ウクライナ戦争の影響とその展望		玉置敦彦		2022/11	IDEスクエア 世界を見る眼 (混沌のウクライナと世界2022) 第12回 アジア経済研究所					
3	玉置敦彦	力の均衡の光と影—国際政治学事始 その2		玉置敦彦		2022	『白門』		74(851号)		87	96
3	玉置敦彦	【書評】「『日米同盟のコスト—自主防衛と自律の追求』武田康裕著 (垂紀書房、2019年)」		玉置敦彦		2020/3/2	東京財団政策研究所					

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
3	玉置敦彦	【書評】「書評 O・A・ ウェスタッド著(益田実 監訳)『冷戦：ワール ド・ヒストリー (上)(下)』」		玉置敦彦		2020	国際安全保障		48	3	142	147
3	佐橋亮	中国に向かい合うインド 太平洋システム -米中首 脳会談後も変わらない対 立の構造的背景		[佐橋亮]		2024/1	東亜		979		10	17
3	佐橋亮	米中対立と北朝鮮問題で 緊迫するアジア 日本外 交に求められる国際秩序 構想力		[佐橋亮]		2023/10	月刊公明					
3	佐橋亮	アメリカの台湾政策をど う読み解くべきか		[佐橋亮]		2023/10	交流			991	1	6
4	山口健介		Why economic sanctions in Myanmar is a bad idea			January 10, 2019						
4	山口健介		Partnerships and Paris: A new strategy for a global grid		Downie, E., & Yamaguchi, K.	December 2, 2021						
7	Alexandros Gasparatos		Co-Evolution of Energy and Climate Change Mitigation Policies in Japan and Tokyo		Jelena Aleksejeva, Gerasimos Voulgaris, Yin Long, Alexandros Gasparatos	2023/7/11		WORLD SCIENTIFIC			63	93

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
7	Alexandros Gasparatos		Infrastructuring with Care in Cities of the Global South		Deljana Iossifova, Stylianos Zavos, Alexandros Gasparatos, Norma Valencio, Amita Bhide, Ana Paula Baltazar, Ulysses Sengupta, Eric Cheung, Murilo da Silva Baptista, Nannan Dong ...	2022/4/19		Urban Infrastructuri ng			309	319
7	Alexandros Gasparatos		Urban Infrastructuring: Trajectories of Infrastructural Entanglement in Cities of the Global South		Deljana Iossifova, Stylianos Zavos, Alexandros Gasparatos, Yahya Gamal, Yin Long	2022/4/19		Urban Infrastructuri ng			1	12
7	Alexandros Gasparatos		One Size Does Not Fit All: Sanitation Solutions in Shanghai's Older and Under-Serviced Inner-City		Youcao Ren, Deljana Iossifova, Alexandros Gasparatos	2022/4/19		Urban Infrastructuri ng			185	204
7	Alexandros Gasparatos		Sustainability of Municipal Solid Waste Management Systems in Bolivian Cities: Challenges, Opportunities, Responses, and Implications for Transition Pathways		Denise Lozano Lazo, Alexandros Gasparatos	2022/4/19		Urban Infrastructuri ng			99	121
7	Alexandros Gasparatos		Political ecology of industrial crops			2021/9/3		Political Ecology of Industrial Crops			1	294

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
7	Alexandros Gasparatos		Industrial crops as agents of transformation: Justifying a Political Ecology lens			2021/9		Political Ecology of Industrial Crops. Earthscan/Routledge, London.			3	24
7	Alexandros Gasparatos		Changing agrarian dynamics in oil palm and jatropha production areas of Ghana: A feminist political ecology perspective			2021/9		Political Ecology of Industrial Crops. Earthscan/Routledge, London.			173	197
7	Alexandros Gasparatos		Political ecology of large-scale land acquisitions and land grabs for industrial crops			2021/9		Political Ecology of Industrial Crops. Earthscan/Routledge, London.			3	24
7	Alexandros Gasparatos		Institutional and socioeconomic transformation from sugarcane expansion in northern Eswatini			2021/9					244	275
7	Alexandros Gasparatos		Political ecology of industrial crops: Towards a synthesis and systematization			2021/9		Political Ecology of Industrial Crops.			279	290

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
7	Alexandros Gasparatos		Desigualdades infraestructurales en ciudades fragmentadas: Transformando infra-sistemas para la salud pública			2020		Las ciudades ante el COVID-19: Nuevas direcciones para la investigación urbana y las políticas públicas.				
7	Alexandros Gasparatos		Transformando Infrasisistemas para a Saúde Pública em Cidades Fragmentadas			2020		UFSCar/CPO I, Sao Carlos			107	116
7	Alexandros Gasparatos		Linking Rural Livelihoods and Fuelwood Demand from Mangroves and Upland Forests in the Coastal Region of Guinea			2020						
7	Alexandros Gasparatos		Linking Industrial Crop Production and Food Security in Sub-Saharan Africa: Local, National and Continental Perspectives								81	136

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
7	Alexandros Gasparatos		Enabling Sustainable Bioenergy Transitions in Sub-Saharan Africa: Strategic Issues for Achieving Climate-Compatible Developments			2020年		Springer Singapore			151	80
7	Alexandros Gasparatos		Sustainability Challenges in Sub-Saharan Africa in the Context of the Sustainable Development Goals (SDGs)		Gasparatos, A., Ahmed, A., Naidoo, M., Karanja, A., Fukushi, K., Saito, O., Takeuchi, K., (Eds.), Sustainability Challenges in Sub-Saharan Africa I	2020年		Springer Singapore			3	50
7	Alexandros Gasparatos		Sustainability Challenges in Sub-Saharan Africa: Trade-Offs, Opportunities and Priority Areas for Sustainability Science		Alexandros Gasparatos, Abubakari Ahmed, Merle Naidoo, Alice Karanja, Osamu Saito, Kensuke Fukushi, Kazuhiko Takeuchi	2020年		Springer Singapore			245	262
7	Alexandros Gasparatos		Ethanol as a Clean Cooking Alternative in Sub-Saharan Africa: Insights from Sugarcane Production and Ethanol Adoption Sites in Malawi and Mozambique		Gasparatos, A., Ahmed, A., Naidoo, M., Karanja, A., Fukushi, K., Saito, O., Takeuchi, K., (Eds.),	2020年		Sustainability Challenges in Sub-Saharan Africa II: Insights from Eastern and Southern Africa			115	144

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
8	江守正多		気候変動の予測研究と適応の意思決定をつなぐ		高藪出, 花崎直太, 塩竈秀夫, 安部大介, 生駒栄司, 石川洋一, 江守正多, 大場あい, 小埜恒夫, 嶋田知英 …	2024	水文・水資源学会誌					
8	江守正多		連載・気候再生のために「第9回—「脱成長」は呪いか、福音か」		江守正多	2023/1	世界 2023年2月号					
8	江守正多		石炭火力訴訟の意味は何か		江守正多	2022/11/14	Yahoo!ニュース 個人 Web 配信					
8	江守正多		連載・気候再生のために「第7回—ホッキョクグマは増えているのか?」		江守正多	2022/11	世界 2022年12月号					
8	江守正多		変えれば、変わる — 市民の後押しで進む気候政策		江守正多	2022/9	Yahoo!ニュース 個人 Web 配信					
8	江守正多		連載・気候再生のために「第5回 石炭火力訴訟の意味は何か」		江守正多	2022/9	世界 2022年10月号					
8	江守正多		気候変動科学論争の現在地		江守正多	2022/7	Yahoo!ニュース 個人 Web 配信					
8	江守正多		連載・気候再生のために「第3回 変えれば、変わる」		江守正多	2022/7	世界 2022年8月号					
8	江守正多		連載・気候再生のために「第1回 気候変動科学論争の現在地」		江守正多	2022/5	世界 2022年6月号					

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
10	沖大幹	21世紀の水文学と学会 の未来	21世紀の水文学と学会 の未来	[沖 大幹]		2023/2/5	水文・水資源 学会誌	JOURNAL OF JAPAN SOCIETY OF HYDROLOGY AND WATER RESOURCES	36	1	1	8
10	沖大幹	SIP戦略的イノベーション 創造プログラム「国家 レジリエンス(防災・減 災)の強化」の成果 その 2 発災後の対応 災害時 の地下水の活用とそのマ ネージメント-非常時地 下水利用システムの開発 -		[沖大幹,遠藤崇浩, 麓博史,登坂博行,木 口雅司,平林由希子, 井手淨,恩田裕一,五 味高志,徳永朋祥,愛 知正温,島田誠一,秋 田谷健人,五十嵐崇 博]		2023	建築防災			546		
10	沖大幹	生物多様性や人間健康な どの非市場価値も考慮し た気候変動の総費用		[沖大幹,木口雅司,小田真 大,高倉潤也,高橋潔,花崎直 太,脇岡靖明,湯龍龍,飯泉仁 之直,伊坪徳宏,大橋春香,松 井哲哉,熊野直子,田上雅浩, 田村誠,横木裕宗,長谷川知 子,PARK Chan,平林由希 子,藤森真一郎,本田靖,松田 裕之]		2023	水文・水資源 学会研究発表 会要旨集 (Web)		2023			
10	沖大幹	The Impact of Profit- Driven Human Activities on Groundwater in Indus Basin: A Human- Hydrology Interaction Modeling Approach	The Impact of Profit- Driven Human Activities on Groundwater in Indus Basin: A Human- Hydrology Interaction Modeling Approach	[Umer Muhammad,Hanas aki Naota,Oki Taikan]	[Umer Muhammad,Hanas aki Naota,Oki Taikan]	2023	水文・水資源 学会研究発表 会要旨集	Proceeding of Annual Conference	36		206	

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
10	沖大幹	大規模災害時における地下水利用のシナリオ研究		[木口雅司,沖大幹,井手淨,平林由希子,遠藤崇浩,麓博史]		2022	水文・水資源学会研究発表会要旨集(Web)		2022			
10	沖大幹	0.01度高解像度長期降水量データセットの開発		[鳩野美佐子,木口雅司,芳村圭,鼎信次郎,蔵治光一郎,沖大幹]		2022	日本気象学会大会講演予稿集(CD-ROM)			121		
10	沖大幹	JAPANESE AUTHOR 全ての人に安全な水を		[福田 紫瑞紀,沖大幹,乃田 啓吾]		2019/9	Natureダイジェスト:日本語で読む世界の最新科学ニュース		16	9	20	23
17 19 32	菊池康紀 小原聡	種子島における地域産業×科学技術で目指す地域のグリーントランスフォーメーション		[菊池 康紀,藤井 祥万,石田 哲也,小原聡,寺島 義文,樽本 祐助]		2023/5	砂糖類・でん粉情報 = Sugar & starch information / 農畜産業振興機構調査情報部 編			128	54	61
17 19	菊池康紀	地域のカーボンニュートラルに向けた技術オプションの導入を支援する情報基盤の開発		[兼松祐一郎,藤井祥万,尾下優子,五十嵐悠,菊池康紀]		2022/3	公共研究		18	1	38	47
17 19	菊池康紀	地域資源とイノベーションエコシステム	Regional Resources and Innovation Ecosystems	[菊池康紀]	[Yasunori Kikuchi]	2022	自動車技術	Journal of Society of Automotive Engineers of Japan	76	10	30	35
17 19	菊池康紀	佐渡島と種子島の地域経済循環システムの可能性についての考察	A Study of the Potential of Regional Economic Circulation System of islands: A Case of Sadogashima and Tanegashima	[尾下優子,菊池康紀]	[OSHITA Yuko,KIKUCHI Yasunori]	2022	日本LCA学会誌	Journal of Life Cycle Assessment, Japan	18	3	142	151

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
17 19	菊池康紀	技術システムオプションの検討と必要なデータ整備 (特集 基礎自治体レベルでの低炭素化政策検討支援ツールの開発と社会実装に関する研究)		[藤井 祥万,五十嵐悠,兼松 祐一郎,山木 亜由美,佐孝 成寿,菊池 康紀]		2021/3	公共研究 = Journal on public affairs		17	1	90	95
17 19	菊池康紀	地域への社会実装に向けた新興技術のライフサイクルアセスメント	Life Cycle Assessment of Emerging Technologies for Regional Implementation	[竇毅,兵法彩,諏訪出,兼松祐一郎,菊池康紀]	[DOU Yi,HEIHO Aya,SUWA Izuru,KANEMATSU Yuichiro,KIKUCHI]	2021	日本LCA学会誌	Journal of Life Cycle Assessment, Japan	17	3	167	173
17	菊池康紀	地域における脱炭素化技術システムオプションの導入計画支援		[五十嵐悠,兼松祐一郎,菊池康紀]		2020/3	公共研究		16	1	40	52
17	菊池康紀	木質系資源のバイオマス利用におけるライフサイクル思考	Life Cycle Thinking of Wood-Derived Biomass Utilization	[菊池康紀,大澤一岳,兼松祐一郎]	[KIKUCHI Yasunori,OOSAWA Kazutake,KANEMATSU Yuichiro]	2020	日本LCA学会誌	Journal of Life Cycle Assessment, Japan	16	2	94	105
17	菊池康紀	地域における再生可能エネルギーの主力化に向けた技術システム案の生成		[菊池康紀,五十嵐悠,兼松祐一郎]		2020	地球環境		24	2		
17 19 32	尾下優子	地産地消型エネルギーの社会経済性の分析		[尾下優子]		2021/4	化学工学		85	1	46	49
19 32	小原聡	日本における糖質原料供給シナリオ	Supply Scenario of Carbohydrate Resources in Japan	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	2023/5	生物工学会誌	null	101	5	217	219

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
19 32	小原聡	低炭素・食料増産型バイオエタノール生産	Bioethanol production aimed at increasing food production with low CO2 emissions	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	2023/2	アグリバイオ	null	7	2	120	125
19 32	小原聡	食料増産と温室効果ガス排出削減を両立させる次世代バイオ燃料製造システム	食料増産と温室効果ガス排出削減を両立させる次世代バイオ燃料製造システム	[小原聡]	[Satoshi Ohara]	2023/2	MDB技術予測レポート	MDB Technology Forecast Report			1	10
19 32	藤井祥万	ゼオライトを用いた未利用熱の蓄熱輸送システム	null	[藤井祥万]	null	2022	クリーンテクノロジー	null	32	9		
19 32	藤井祥万	ゼオライトの劣化による蓄熱輸送システムへの影響の定量的評価	Quantitative evaluation of impact of hydrothermal stability of zeolite on thermochemical energy storage and transport system	[齋藤壮呉,藤井祥万,宮川大河,中垣隆雄]	[齋藤壮呉,藤井祥万,宮川大河,中垣隆雄]	2022	日本伝熱シンポジウム講演論文集(CD-ROM)	日本伝熱シンポジウム講演論文集(CD-ROM)	59th			
19	紀佳淵	第9回IWA-ASPIRE Conference and Exhibition 2023 (高雄)に参加して	Participation in the 9th IWA-ASPIRE Conference and Exhibition 2023 (Kaohsiung)	[紀佳淵]	[Jiayuan Ji]	2024/2	水環境学会誌	Journal of Japan Society on Water Environment	47	2	69	70
20	飯島 勝矢	フレイルチェック事業導入自治体における参加者フォローアップ体制の実態		[藤崎 万裕,吉澤 裕世,高橋 競,孫 輔卿,田中 友規,飯島 勝矢]		2020/11	日本サルコペニア・フレイル学会雑誌			4 Suppl.	186	186
20	飯島 勝矢	フレイルサポーターによる地域活動に関する混合研究		[高橋 競,孫 輔卿,田中 友規,藤崎 万裕,吉澤 裕世,呂 偉達,飯島 勝矢]		2020/11	日本サルコペニア・フレイル学会雑誌			4 Suppl.	188	188

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
20	飯島 勝矢	Deep learningを用いた 顔写真Face AI scoreか らのアルツハイマー病弁 別能		[亀山 祐美, 亀山 征 史, 深澤 誠, 飯塚 友 道, 飯島 勝矢, 田中 友規, 矢可部 満隆, 小島 太郎, 小川 純 人, 秋下 雅弘]		2020/10	Dementia Japan		34	4	484	484
20	飯島 勝矢	フレイル予防の新たな 展開に向けて ソーシャ ル・インパクト・ボンド を活用した飯塚市フレ イル予防実証事業		[片田江 由佳, 榎間 大二郎, 井本 俊之, 高倉 孝, 飯島 勝矢, 辻 哲夫, 藤崎 万裕]		2020/9	保健師ジャー ナル		76	9	758	763
20	孫 輔卿	COVID-19とフレイル対 策：コロナフレイルの警 鐘		[孫輔卿]		2022	Current Therapy		40	5	1	5
20	孫 輔卿	コロナフレイルとwith コロナ地域社会の在り方	Impact of COVID-19 in community and corona frailty	[孫輔卿]		2022/1		Medical View Point				
20	孫 輔卿	サルコペニア・フレイル と認知症の関わり		[孫輔卿, 飯島勝矢]		2021	日本骨粗鬆症 学会雑誌		7		97	101
20	孫 輔卿	フレイルチェック事業導 入自治体における参加者 フォローアップ体制の実 態		[藤崎 万裕, 吉澤 裕 世, 高橋 競, 孫 輔卿, 田中 友規, 飯島 勝 矢]		2020/11	日本サルコペ ニア・フレ イル学会雑誌		4	Suppl.	186	186
20	孫 輔卿	「老化制御への挑戦～食 品成分・漢方薬の科学的 根拠～」漢方薬による老 化制御 - Ginsenoside Rb1による血管老化病態 石灰化の抑制作用機序		[孫輔卿]		2020	基礎老化研究 誌		44		29	36

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ	
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page	
20	孫 輔卿	「特集／2040 年を見据えた超高齢社会対策とは」4) 転倒骨折予防：身体と空間のジェロントロジー総合研究		[孫輔卿]		2020	老年内科			1	3		
20	孫 輔卿	フレイル対策に日本食をどう取るべきか		[孫輔卿,飯島勝矢]		2023/8	「食と医療」						
20	孫 輔卿	高齢者の生きがいの客観化～個人最適化と住民活力のエンパワーメント～		[孫輔卿]		2023/4	長寿科学振興財団WEB版機関誌『Aging & Health』				105		
20	孫 輔卿	フレイルと高齢者歩行障害		[呂瑋達,孫輔卿,飯島勝矢]		2022/5	日医雑誌		151		2		
20	コスタンティニ ヒロコ		Understanding the impact of Care Literacy on;Preventative Care;Evidence From Family Careers in Japan		[Hiroko Costantini]	2022		Innovation in Aging			Issue 6 Supplement_1		
21	菊池康紀	バイオマスプラスチックのライフサイクル思考		[菊池康紀]		2023/3	化学工学			87	2	59	62
21	菊池康紀	ライフサイクル管理（設計・評価・運用）		[菊池康紀,尾下優子]		2023/3	科学技術振興機構（研究開発の俯瞰報告書）環境・エネルギー分野（2023年）／JST CRDS-FY2022-FR-03					664	678

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
21	菊池康紀	ライフサイクル思考に基づくバイオマスプラスチックの役割と挑戦	Roles and Challenges of Bioplastics Specified by Life Cycle Thinking	[菊池康紀]	[KIKUCHI Yasunori]	2022	日本LCA学会誌	Journal of Life Cycle Assessment, Japan	18	1	11	20
21	菊池康紀	循環利用とライフサイクル評価		[菊池康紀,村上進亮]		2021/3	科学技術振興機構 (研究開発の俯瞰報告書) 環境・エネルギー分野 (2021年) /JST CRDS-FY2020-FR-01				571	583
21	菊池康紀	地域再エネの主力エネルギー源化に向けたシステム革新:蓄電池vs水素から蓄電池×水素への変遷を例に		[菊池康紀,古山通久]		2020/1	化学工学		84	1	26	29
21	菊池康紀	バイオマス由来プラスチック製造の研究開発動向とライフサイクル思考		[菊池康紀]		2020	バイオプラジャーナル		74			
21	菊池康紀	バイオマス由来化学品製造におけるライフサイクル思考		[菊池康紀]		2019	PETROTECH		42	3	199	206
21	菊池康紀	技術経済性分析に関する最近の動向と課題		[小原聡,菊池康紀]		2019	日本LCA学会誌		15	4	325	331
21	菊池康紀	技術システムオプションの評価におけるLCAに関する計量書誌分析	A bibliometric analysis on LCA in assessment of technology and system options	[菊池康紀,福島康裕]		2019	日本LCA学会誌		15	4	316	324
22	渡部俊也	大学の機能拡張における知的アセットの価値化		[渡部俊也]		2022/10/1	IDE 現代の高等教育		2022年10月号	644	11	14

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
22	渡部俊也	安全保障の観点における 特許登録延期制度および 補償金に関して ― 所謂 「秘密特許制度」に関する 論点 ―		[渡部俊也、吉岡 (小林)徹]		2021/7/14	未来ビジョン研究 センター安全保障 研究ユニット： 2021年度ワーキング ・ペーパー・シ リーズ No.5					
22	渡部俊也	米国NDAA2019の Emerging Technology とは何かー 輸出管理業 務の拡大と技術政策への 影響 ー		[渡部俊也]		2019/9/1	CisteC Journal		183		115	124
22	渡部俊也	米国における大学等の学 術研究機関における研究 の規則 機密研究 (Classified Research)と 基礎研究(Fundamental Research)	Restrictions on Public Disclosure of Research Results at U.S. Universities Classified Research vs. Fundamental Research	[渡部俊也,アラ・タ マシアン]	[Toshiya Watanabe,Ara Tahmassian]	2023/6/13	東京大学未来 ビジョン研究 センターワー キングペー パー	Institute for Future Initiatives, Working Paper No.23		23		
22	渡部俊也	経済安全保障のゆくえ ー特集にあたって		[渡部俊也]		2024/9	ジュリスト 2024年9月号 (No.1601)					
22	渡部俊也	「経済安全保障と知財」 研究プロジェクトの狙い		[渡部俊也]		2024/8	日本経団連 21世紀政策 研究所 NEWS LETTER 2024 August				1	3
23	鈴木真二	ドローンレベル4 実現に 向けた政策の動向		[鈴木真二]		2024/2	電磁環境工学 情報EMC			430	23	30
23	鈴木真二	空飛ぶクルマの法規制と 実現に向けた技術動向と 認証制度		[鈴木真二]		2024/1	研究開発リー ダー			214	48	54

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
23	鈴木真二	ドローンが拓く「空の産業革命」		[鈴木真二]		2023/7	Building Maintenance & Management			219	6	9
23	鈴木真二	ドローン、空飛ぶクルマによる「空の産業革命、移動革命」への課題		[鈴木真二]		2023/1	多摩川技法		38	1	2	3
23	鈴木真二	海空宇宙のCOVID-19対応と今後のパンデミック対応に向けて		[鈴木真二,宿利正史]		2022/12	学術の動向		27	3	47	47
23	鈴木真二	e-VTOLの開発状況と実現までのロードマップ		[鈴木真二]		2022/12	月刊車載テクノロジー		9	12	56	64
23	鈴木真二	ドローン関連技術の最新の動向		[鈴木真二]		2022/11	警察学論集		75	12	2	38
23	鈴木真二	福島ロボットテストフィールドの紹介		[細田 慶信,鈴木 真二]		2022/6	日本ロボット学会誌		40	6	471	474
23	鈴木真二	空飛ぶクルマの法規制と実現に向けたロードマップ		[鈴木 真二,佐々木 一]		2022/1	機能材料		42	1	3	10
23	鈴木真二	米国における無人航空機政策の最新動向2021 ～更なる利用拡大に向けた制度改正～		[藤巻吉博,鈴木真二]		2022	運輸政策研究		124		146	148
23	鈴木真二	米国における「空飛ぶクルマ (Urban Air Mobility)」の実現に向けた取組み		[藤巻吉博,鈴木真二]		2022	運輸政策研究		124		75	77
23	鈴木真二	ドローン技術、利用制度の概要		[鈴木真二]		2021/11	電磁環境工学情報EMC			403		

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
25	中尾杏子	「保健事業カルテ」で現場の工夫を体系化－効果的・効率的な保健事業を目指して－		[中尾杏子,井出博生,古井祐司]		2024/1	健康保険		78	6	6	12
25	中尾杏子	進化する特定保健指導		[古井祐司,中尾杏子]		2024/5	共済新報		65	5	12	15
25	中尾杏子	特定健康診査の受診率向上に向けた知見の抽出		[横山芳乃,中尾杏子,上村晴子,井出博生,古井祐司]		2023	日本公衆衛生学会総会抄録集(CD-ROM)		82nd			
25	中尾杏子	健康スコアリングレポートを活用した子ども向け保健事業の試行		[上村晴子,中尾杏子,井出博生,古井祐司]		2023	日本公衆衛生学会総会抄録集(CD-ROM)		82nd			
25	中尾杏子	市町村国保における特定保健指導事業の実施率・成果を上げる工夫の分析		[中尾杏子,井出博生,上村晴子,古井祐司]		2023	日本公衆衛生学会総会抄録集(CD-ROM)		82nd			
25	中尾杏子	業種別のプレゼンティイズムと主観的な健康リスクの関連に関する研究		[村松賢治,中尾杏子,井出博生,古井祐司]		2023	日本公衆衛生学会総会抄録集(CD-ROM)		82nd			
25	中尾杏子	【THP指針改正とコラボヘルスの推進】データヘルスで進展するコラボヘルス		[古井 祐司,中尾 杏子]		2023/1	産業保健21		28	3	8	9
25	中尾杏子	職域世代における歯間清掃具の継続使用による歯周病関連指標の変化について		[石川 美希,中尾 杏子,西本 美紗,高世尚子,安田 多賀子,小谷 和彦]		2022/9	日本公衆衛生学会総会抄録集		81回		387	387
25	中尾杏子	健康保険組合における重症化予防事業のアウトプット・アウトカム達成度に関する分析		[中尾 杏子,井出 博生,村松 賢治,上村 晴子,古井 祐司]		2022/9	日本公衆衛生学会総会抄録集		81回		447	447

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
25	中尾杏子	地域・職場を活性化するメタボリックシンドローム対策		[古井祐司,古井祐司,井出博生,中尾杏子,中尾杏子]		2022	日本糖尿病情報学会誌		20			
25	中尾杏子	長寿社会に寄与するデータヘルス計画-第3期に向けた今後の展開 第2期データヘルス計画の中間評価を踏まえた第3期計画の展望		[井出博生,中尾杏子,古井祐司]		2022	健康保険		76	8		
25	中尾杏子	都道府県別の健康経営優良法人認定制度(中小規模法人部門)の推進要因に関する研究		[村松 賢治,中尾 杏子,井出 博生,古井祐司]		2021/11	日本公衆衛生学会総会抄録集		80回		225	225
25	中尾杏子	子ども向け健保だよりの意味づけ(第1報)		[上村 晴子,中尾 杏子,井出 博生,古井祐司]		2021/11	日本公衆衛生学会総会抄録集		80回		387	387
25	中尾杏子	健康保険組合における特定保健指導の方法・体制のパターン分析		[中尾 杏子,井出 博生,古井 祐司]		2021/11	日本公衆衛生学会総会抄録集		80回		493	493
25	中尾杏子	予防・健康づくりにインセンティブを導入する意義		[古井 祐司,井出 博生,中尾 杏子]		2021/5	共済新報		62	5	6	9
25	中尾杏子	活動量計を用いた運動プログラムによるBMIやプレゼンティーズム等に関する介入研究		[村松 賢治,小野 慎子,中尾 杏子,井出 博生,古井 祐司,東京大学未来ビジョン研究センターデータヘルス研究ユニット]		2020/10	日本公衆衛生学会総会抄録集		79回		237	237
25	中尾杏子	勤労者における労働生産性の変化要因に関する分析		[中尾 杏子,村松 賢治,井出 博生,古井 祐司,東京大学未来ビジョン研究センターデータヘルス研究ユニット]		2020/10	日本公衆衛生学会総会抄録集		79回		475	475

11_misc MISC (短報、要旨、総説や解説、書評など)

ユニット	提出者	タイトル (日本語)	タイトル (英語)	著者 (日本語)	著者 (英語)	出版年月	誌名 (日本語)	誌名 (英語)	巻	号	開始 ページ	終了 ページ
Unit	Submitter	Title (Japanese)	Title (English)	Author(s) (Japanese)	Author(s) (English)	Date of publication	Journal name (Japanese)	Journal name (English)	Vol.	No.	First page	Last page
32	菊池康紀	循環利用とライフサイクル評価		[菊池康紀,村上進亮]		2021/3	科学技術振興機構 (研究開発の俯瞰 報告書) 環境・エ ネルギー分野 (2021年) /JST CRDS-FY2020- FR-01				571	583
32	藤井祥万	ゼオライトを用いた蓄熱 輸送システム 種子島で の小規模実証試験		[藤井祥万]		2024/10	エネルギーレ ビュー					
32	藤井祥万	ライフサイクル思考から みたゼオライト系蓄熱シ ステムの材料選択の検討		[藤井祥万]		2024	ゼオライト		41	4	123	129
33	梶川裕矢		An overview of Frontiers in Research Metrics and Analytics		[Chaomei Chen,Zaida Chinchilla-Rodríguez,Yi Zhang,Ben Daniel,Yuya Kajikawa,Dietmar Wolfram]	2024/5/16		Frontiers in Research Metrics and Analytics		9		