

オンラインシンポジウム

Well-beingとスマートシティ

Well-being and Smart Cities

日時：2024年3月13日(水) 15:00-18:00 ※日本時間
Date and Time: Wednesday, March 13, 2024 3:00 - 6:00 pm (JST)

開催形式：Zoom Webinarによるオンライン開催
Meeting Style : Online Zoom Webinar

主催(共催)：東京大学未来ビジョン研究センター(データガバナンス研究ユニット)、日立東大ラボ
Host : Data Governance Research Unit, Institute for Future Initiatives, The University of Tokyo, Hitachi-U Tokyo Lab.

参加費 / Registration fee : 無料 / free

言語 / Language : 日本語・英語 / Japanese, English ※同時通訳あり / Simultaneous interpretation available

申込み : URL https://ifi.u-tokyo.ac.jp/event_form/17171/

事前申込制ですので、上記URLよりお申込みください。右記QRコードからもお申し込み可能です。

※ ご登録完了後、前日の3月12日(火)午後に事務局より招待URLをお送りします。

Pre-registration is required. Please apply from URL on the right.



開催概要

スマートシティが実現すべき目的として Well-being がしばしばあげられるようになってきました。どうしたら新しい技術で人を幸せにできるか、という人間中心の視点で街づくりを進めることが大事だという文脈です。一方 Well-being の定義は多義的で、それを一義的に定量化することで物差しを作ることについての批判もあるところです。

IFI データガバナンス研究ユニットは、人間中心のデータガバナンスの在り方を研究し、昨年度末にはガイドラインに取りまとめてまいりました。(<https://ifi.u-tokyo.ac.jp/news/15281/>) その観点から Diversity & Inclusion を包含する Well-being の在り方と、それを実現するための AI・データガバナンスによるスマートシティの実現を、海外ゲストを交えて議論します。

Main purpose

Well-being is often mentioned as a goal that smart cities should achieve. The context is that it is important to promote urban development from a human-centered perspective, asking how to make people happy with new technologies. On the other hand, the definition of well-being is multifaceted, and there is criticism about creating a benchmark by unambiguously quantifying the definition of well-being.

The IFI Data Governance Research Unit has been researching the ideal form of human-centered data governance and published its findings in the form of guidelines at the end of last year (<https://ifi.u-tokyo.ac.jp/en/news/11249/>). From this perspective, we will discuss the ideal of well-being, which encompasses diversity and inclusion, and the realization of smart cities through AI and data governance with overseas guests.

プログラム〈日本語〉

15:00 - 15:05 オープニング

出口 敦 東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授 / 日立東ラボ
ハビタット・イノベーションPJ プロジェクトリーダー

15:05 - 16:30 第一部

【 Well-beingを実現するAI・データガバナンス:論点と課題】

司 会 **渡部 俊也** 東京大学未来ビジョン研究センター 教授

講 演 **宍戸 常寿** 東京大学大学院法学政治学研究科 教授

唐沢 かおり 東京大学大学院人文社会系研究科 教授

Jason Grant ALLEN Associate Professor of Law
Director, Centre for AI & Data Governance, Singapore
Management University

ディスカッション **江間 有沙** 東京大学国際高等研究所東京カレッジ 准教授

ディスカッションと質疑応答

16:40 - 17:55 第二部

【 Well-beingを実現するAI・データエコシステム:論点と課題】

司 会 **美馬 正司** 株式会社日立コンサルティング ディレクター

講 演 **西山 圭太** 東京大学未来ビジョン研究センター 客員教授

Oscar Huerta Policy Analyst on Urban Development and
Governance Policy Analyst on Urban Development and
Governance OECD

コメンテーター **鍛 忠司** 株式会社日立製作所 研究開発グループ 主管研究員

ディスカッションと質疑応答

17:55 - 18:00 クロージング

Program 〈English〉

15:00 - 15:05 Opening

Atsushi Deguchi, Professor, Graduate School of Frontier Sciences, The University of Tokyo, Habitat Project, Hitachi-U Tokyo Laboratory

15:05 - 16:30 [Part I] AI and Data Governance for Well-Being: Issues and Challenges

Moderator : **Toshiya Watanabe**, The University of Tokyo

Presenters : **George Shishido**, The University of Tokyo

Kaori Karasawa, The University of Tokyo

Jason Grant ALLEN, Associate Professor of Law Director, Centre for AI & Data Governance, Singapore Management University

Discussant : **Arisa Ema**, Tokyo College, the University of Tokyo

Discussion and Q&A

16:40 - 17:55 [Part II] AI and Data Ecosystem for Well-Being: Issues and Challenges

Moderator : **Tadashi Mima**, Hitachi Consulting Co.,Ltd.

Presenters : **Keita Nishiyama**, The University of Tokyo

Oscar Huerta, Policy Analyst on Urban Development and Governance Policy Analyst on Urban Development and Governance OECD

Commentator : **Tadashi Kaji**, Hitachi, Ltd.

Discussion and Q&A

17:55 - 18:00 Closing

登壇者 / Speakers



出口 敦
Atsushi Deguchi



渡部 俊也
Toshiya Watanabe



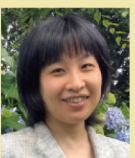
宍戸 常寿
George Shishido



唐沢 かおり
Kaori Karasawa



Jason
Grant ALLEN



江間 有沙
Arisa Ema



美馬 正司
Tadashi Mima



西山 圭太
Keita Nishiyama



Oscar
Huerta



鍛 忠司
Tadashi Kaji