

## <大槻貴司先生の直近の研究成果 関連文献>

- ・ Otsuki et al., Role of carbon dioxide capture and storage in energy systems for net-zero emissions in Japan, International Journal of Greenhouse Gas Control, Volume 132, February 2024, 104065, DOI: [10.1016/j.ijggc.2024.104065](https://doi.org/10.1016/j.ijggc.2024.104065)
- ・ 尾羽, 森本, 柴田, 大槻, “地域条例・建物特性を考慮した太陽光発電の導入ポテンシャル評価”, [総合エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会／電力・ガス事業分科会 再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会（第 67 回） 資料 3](#)
- ・ 大槻, 柴田: “合成メタン等の製造・供給費用試算”, [経済産業省資源エネルギー庁 第 9 回メタネーション推進官民協議会 資料 3-4（2022 年 11 月 22 日）](#)
- ・ 松尾, 大槻他: “2050 年カーボンニュートラルのモデル試算”, [経済産業省資源エネルギー庁 総合資源エネルギー調査会 第 44 回基本政策分科会 資料 6（2021 年 6 月 30 日）](#)