



11月19日 一家に1台「空飛ぶクルマ」！？ 飛行ルートを考えよう A Flying Car in Every Household !? - Let's Make A Flying Car Route Map

(日) 10:30 | 江東区青海2丁目5-10 | By サイエンスアゴラ

ファミリー/キッズ

サイエンス

テクノロジー

日時：

2023/11/19 (日)

10:30 - 12:00 JST

場所：

テレコムセンタービル

江東区青海2丁目5-10 日本

(<http://www.tokyo-teleport.co.jp/company/index.html>)

プログラム

10:30-10:40 ワークショップの概要説明

10:40-10:45 チームメンバーの自己紹介

10:45-11:00 作業①：「空飛ぶクルマ」を、どこで、どのような目的で飛ばしますか？

11:00-11:15 作業②：「空飛ぶクルマ」の飛行ルートにおける関係者やステイクホルダー（利害関係者）の洗い出し

11:15-11:30 作業③：「空飛ぶクルマ」の実際の飛行におけるメリット（可能性）とデメリット（課題）の検討

11:30-11:50 各グループからの簡単なまとめの発表（模擬説明会）

11:50-12:00 まとめ

- 「サイエンスアゴラ2023」の現地開催で実施する企画のイベントページです。
- みんなで「空飛ぶクルマ」の飛行ルートを考え、未来の交通や社会を妄想してみませんか？

19-1A10 テレコムセンター 1階 オープンスペースA（事前登録不要）

● **出展者名**：科学技術のELSIへの包括的実践プログラム（RInCA）「『空飛ぶクルマ』の社会実装において克服すべきELSIの総合的研究」

● **企画概要**：2025大阪・関西万博では、手軽な空の移動手段となりうる「空飛ぶクルマ（空クル）」が日本の空を飛ぶ予定です。近未来の移動手段となりうる「空クル」が、手軽な移動手段として一家に1台ということも夢ではないかもしれません。しかし、もしそのような未来が来たとき、各家庭の「空クル」をどこに止め、どこから飛んだらよいのでしょうか？ 騒音や安全などの問題はないのでしょうか？ それ以外に私たちが考えておくべきことはないのでしょうか？ このワークショップでは、未来の「まちづくり」「生活環境」の視点から、参加者の皆さんとともに、「空クル」の活用方法を考え、一緒に実際に飛ぶときのための（模擬）住民説明会を開きます。この体験を通して、きっと「空クル」とともにある未来の社会が鮮やかに見え、今から皆で考えるべきことがはっきりするはずです。私たちは、これらの活動を通して、「空クル」とともにある未来社会への道標が得られると信じています。ぜひ奮ってご参加下さい。本ワークショップは、お子さん連れのご参加も大歓迎です。

登壇者プロフィール

小島 立 Kojima Ryu

[九州大学副理事、大学院法学研究 院 教授] 専門は、知的財産法、文化政策、科学技術イノベーション政策。私たちが多様性と包摂性を兼ね備えた形で科学技術の成果や文化的表現を享受できるための制度設計について教育研究を推進中。2020年から「空飛ぶクルマ」のELSIプロジェクト（JST RInCA）に従事。



岩本 学 Iwamoto Manabu

[日本政策投資銀行 産業調査部 調査役] 2012年、日本政策投資銀行（DBJ）に入社し、エアライン・リース会社向けの機材ファイナンス業務に従事。その後、アセットファイナンス部にて物流不動産・データセンター向けの不動産ファイナンスや航空宇宙室にて航空宇宙関連のイノベーション分野を担当。2021年3月からは産業調査部に所属し、DBJにおける次世代エアモビリティに関する取組みを主導。



森 理人 Mori Masato

[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）ロボット・AI部 主査] 2010年、経済産業省入省。再生医療や先端バイオ技術のELSI含めた社会実装、ルール形成戦略、標準化人材育成などの産業政策に携わり、2020年5月からNEDOに出向。NEDOではドローン・空飛ぶクルマ関連のプロジェクト業務に従事し、現職。次世代空モビリティの社会実装に向けた実現プロジェクト（ReAMOPJ）をマネージ。



又吉 直樹 Matayoshi Naoki

[国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 航空利用拡大イノベーションハブ長] 飛行力学、航空交通管理等の研究開発に従事。日本航空宇宙学会フェロー、AIAA会員。1997年東京大学大学院工学系研究科航空学専攻修士課程修了。同年、科学技術庁航空宇宙技術研究所入所。2008年英国リバプール大学リサーチフェロー。

