

参加
無料

山梨県における「空の移動革命」実現に向けた ワークショップを開催します！

(主催：山梨県、共催：(株)日本政策投資銀行)

2025年大阪・関西万博で商用運行が予定されている「空飛ぶクルマ」。
この空を駆ける新たなモビリティが実装された山梨では、どのような社会が待っ
ているでしょうか。
電動・自動で垂直離着陸する次世代のエア・モビリティが山梨での生活をどのよう
に変えるのか、一緒に考えてみませんか？

日時・会場 各回定員30人程度

<甲府会場>

令和5年12月7日(木)
①10:00~13:00(集合時間 9:45)
②15:00~18:00(集合時間14:45)
場所：4U(フォー・ユー)
(甲府市丸の内2-29-6クロリスダイタ4F)

<河口湖会場>

令和5年12月8日(金)
①13:00~16:00(集合時間 12:45)
場所：山梨県富士山世界遺産センター
(南都留郡富士河口湖町船津5228)

開催内容

【空飛ぶクルマの概略について(15分)】
【講演(30分)】システム×デザイン思考とは
【ワークショップ(2時間)】

甲府会場①「ストレスのない移動」を実現するためには
甲府会場②「空飛ぶクルマ」が提供する価値・実現する社会とは
河口湖会場「空飛ぶクルマ」が提供する価値・実現する社会とは
講師：慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科
白坂成功教授(監修)、中田実紀子特任助教、田中康平特任講師
合同会社Judge Plus代表 広瀬 毅 氏

申込方法

令和5年12月4日(月)までに、
以下のURL又はQRコードからお申込みください。
<https://forms.office.com/r/8Te0dGWqPE>



【お問い合わせ先】
山梨県リニア未来創造・推進グループ
TEL：055-223-1363
Mail：linear-ms@pref.yamanashi.lg.jp

講師略歴



白坂成功 SEIKO SHIRASAKA

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 教授

東京大学大学院修士課程修了（航空宇宙工学）、慶應義塾大学後期博士課程修了（システムエンジニアリング学）。大学院修了後、三菱電機にて15年間、宇宙開発に従事。2008年より慶應義塾大学大学院SDM研究科非常勤准教授。2010年より同准教授、2017年より同教授。



広瀬毅 TSUYOSHI HIROSE

合同会社Judge Plus代表、ストラテジックプランナー

慶應義塾大学環境情報学部卒業。富士通株式会社、電通ワンダーマンを経て慶應SDMを修了後、2017年より2023年9月まで慶應SDMにて特任助教として新価値創造に関する授業や企業との共同研究などを担当。現在は、合同会社JudgePlusの代表兼ストラテジックプランナーとして、企業の新規事業創出やマーケティング活動の支援を行っている。



中田実紀子 MIKIKO NAKADA

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科特任助教
Office DeMI代表社員

Western Michigan Universityにおいて女性学及び社会心理学を専攻。George Washington UniversityでProfessional StudiesのParalegalとして修士を取得。本田技研工業株式会社を経て、三越伊勢丹ホールディングスにて、様々なプロジェクトマネジメントに従事。慶應義塾大学大学院SDM研究科前期博士課程修了を経て現職。



田中康平 KOHEI TANAKA

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科特任講師

総合研究大学院大学・宇宙科学専攻修了。博士工学
大学や企業で超小型衛星の開発・運用や、衛星データ利活用に関するビジネス開発に携わった後に現職。衛星搭載電池の異常診断やプロジェクトの変化対応、衛星データの利活用アイデアの発想法などに興味を持つ。

会場案内

【甲府会場】

4U（フォー・ユー）

（甲府市丸の内2-29-6クロリスダイタ4F）

【電車】

「JR甲府駅」から徒歩6分

【お車】

県庁内に駐車→徒歩1分



【河口湖会場】

富士山世界遺産センター

（南都留郡富士河口湖町船津5228）

【バス】

「富士山世界遺産センター」
下車 徒歩1分

【お車】

センター内に無料駐車可能

