

愛媛県における「空の移動革命」実現に向けた推進ネットワーク 若手社員・職員向けワークショップを開催します！

(主催：愛媛県、共催：今治市、新居浜市、(株)日本政策投資銀行)

参加者募集

最近話題となっている「空飛ぶクルマ」。電動・自動で垂直離着陸する次世代のエア・モビリティは、過疎地・離島との交通、救急医療、災害救助などへの活用や、新たなビジネスの創出につながることを期待されています。

★「空飛ぶクルマ」が提供する価値とは？

★ストレスのない移動をどの実現するか？

★愛媛は、地方は、どのように変わるか？

等について考えるアイデア発想ワークショップを開催します。愛媛県における「空の移動革命」実現に向けて熱意ある若手の参加をお待ちしています！



日時・会場

3会場で計3回開催・定員：各会場30名（計90名）※

<今治会場>

令和5年6月22日（木）

14：00～17：00

（集合時間 13：45）

みなと交流センター

「はーばりー」

（今治市片原町一丁目100番地3）

<新居浜会場>

令和5年6月23日（金）

9：00～12：00

（集合時間 8：45）

新居浜市消防防災合同庁舎

5階災害対策室

（新居浜市一宮町一丁目5-1）

<松山会場>

令和5年6月23日（金）

16：30～19：30

（集合時間 16：15）

サイボウズ松山オフィス

（松山市二番町3-7-12 QUALITA
MATSUYAMA 3階）

※企業や自治体等の若手社員・職員（原則として40歳以下）を対象とします。個人での参加も可能です。

開催内容

・講演（30分）

演題：システム×デザイン思考とは

・ワークショップ（2時間30分）

今治・新居浜会場：「空飛ぶクルマ」が提供する価値・実現する社会とは

松山会場：「ストレスのない移動」を実現するためには

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）、田中康平特任講師、広瀬毅特任助教、中田実紀子特任助教

参加申込方法

令和5年6月12日（月）までに、下記申込フォームからお申込みください。

<申込フォームのURL・2次元コード>

<https://logoform.jp/form/XG6n/272008>



【お問合せ先】愛媛県企画振興部政策企画局地域政策課交通政策室

TEL:089-912-2251 Mail:koutsuseisak@pref.ehime.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

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
合同会社 JudgePlus 代表

慶應義塾大学環境情報学部卒業。富士通パソコンシステムズ、富士通株式会社を経て、電通ワンダーマンにてアカウントプランニング部部長兼ストラテジックプランナーを務める。2016年3月に慶應義塾大学大学院SDM研究科を修了後に、合同会社 JudgePlus を設立。2017年より慶應義塾大学大学院SDM研究科特任助教。



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

【今治会場】

みなと交流センター「はーばりー」
（今治市片原町1丁目100番地3）

バス：せとうちバス「今治駅前」から
「今治棧橋」まで（7分）
徒歩：JR今治駅から17分（1.4km）



【新居浜会場】

新居浜市消防防災合同庁舎
5階 災害対策室

（新居浜市一宮町一丁目5番1号）
バス：せとうちバス「新居浜駅」から
「市役所前（新居浜）」まで（7分）
徒歩：JR新居浜駅から24分（2.0km）



【松山会場】

サイボウズ松山オフィス

（松山市二番町3-7-12 QUALITA MATSUYAMA 3階）

伊予鉄道市内電車：「大街道」駅から徒歩3分
伊予鉄道郊外電車：「松山市駅」から徒歩13分

