

「愛媛県」における

空の移動革命

実現に向けた

定員：100名
オンライン：
制限なし

推進ネットワーク」令和5年度第3回勉強会開催！

<主催> 愛媛県 <共催> 株式会社日本政策投資銀行

2/13 (火) 14:00~17:00 (開場13:30)

場所：愛媛県庁第一別館11階会議室



講演①

「愛媛県における『空飛ぶクルマ』運航ルート等調査事業の成果発表

株式会社長大
事業戦略推進統轄部
新事業イノベーション推進部
主査 中上 英之氏

講演②

次世代エアモビリティと気象観測

日本気象株式会社
技術本部長
神田 勲氏

講演③

今治市島嶼部における無人航空機を活用した物流実用化事業の実証実験について

株式会社伊予銀行
地域創生部
参与 五十嵐 修氏

質疑応答及びパネルディスカッション

(モデレーター：株式会社日本政策投資銀行 産業調査部 調査役 岩本 学氏)

参加者名刺交換会

令和6年2月6日(火)まで に、下記申請フォームからお申し込みください。

<申込フォームのURL・2次元コード>

<https://logoform.jp/form/XG6n/471229>

【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

中上 英之 HIDEYUKI NAKAGAMI



株式会社長大 事業戦略推進統括部
新事業イノベーション推進部 主査

2013年、航空自衛隊入隊。航空管制官として石川県小松基地、米軍三沢飛行場において航空管制業務に従事。2021年より米軍横田飛行場において米軍管制官への連絡官として従事するとともに、リモートタワー、JPALSやGLSなどの最新装備品の導入検討を手掛ける。2023年株式会社長大に入社。現在次世代モビリティグループの一員として、空飛ぶクルマの社会実装に向けた離着陸場の配置計画や運航ルート等の検討に従事。

神田 勲 ISAO KANDA

日本気象株式会社 技術本部長



1967年 松山市生まれ
1990年 東京大学教養学部 卒業
1990年 新日本製鐵 入社
1998年 英国ケンブリッジ大学 応用数学理論物理学科 修士課程修了
2001年 米国カリフォルニア大学サンディエゴ校 機械航空工学科 博士課程修了
2004年 国立環境研究所 ポストドクフェロー
2011年 愛媛大学農学部 研究員
2016年 日本気象株式会社 入社 現在に至る



五十嵐 修 OSAMU IGARASHI

株式会社伊予銀行 地域創生部 参与



2021年4月に(株)伊予銀行に入社。
2018年にANA松山支店長として愛媛県に赴任し、平成30年7月豪雨や新型コロナウイルス感染症を経験。愛媛県の地域課題、地域活性化に継続的に取り組む事を決意し愛媛県に定住。現在は、伊予銀行 地域創生部に所属し、観光コンテンツ・観光商品の開発による県外誘客、2024年問題での物流課題、県産品の販路開拓等に取り組んでいる。

会場案内 愛媛県庁 第一別館

※公共交通機関をご利用ください。

〒790-8570

愛媛県松山市一番町4丁目4-2

- JR松山駅下車 徒歩20分、または市内電車道後温泉行き県庁前下車
- 伊予鉄道松山市駅下車 徒歩15分、または市内電車道後温泉行き県庁前下車
- バスを利用して、県庁前バス停で下車することもできます
- 松山空港より車で約20分

