

Advanced Air Mobility SYMPOSIUM

愛媛県における

空の移動革命 シンポジウム



※空飛ぶクルマの運航イメージ
(経済産業省提供)を加工して作成

「空飛ぶクルマ」の実用化は、決して遠い未来のことではありません。多くの社会課題を抱える地方において、過疎・離島交通、緊急医療、災害救助、観光、物流などに大きな役割を果たすとともに、新たなビジネスを創出することが期待されています。愛媛県における「空の移動革命」実現に向けた第一歩を踏み出すため、県民の皆様のご理解促進と機運醸成を目的として、シンポジウムを開催します。



日時

令和
4年

7月20日 水 13:00~15:40
(12:30開場)



会場

愛媛県県民文化会館
メインホール 愛媛県松山市道後町2丁目5-1



定員

会場 500名 オンライン 定員なし

※先着順。定員になり次第締め切り



参加方法

愛媛新聞社ホームページ内、専用フォームよりお申し込みください。二次元コードからアクセスできます。

※お申し込みいただいた個人情報は受講券の発送や視聴URLの送信、当日の受付などに使用します。



新型コロナウイルス感染拡大状況によっては、完全オンライン視聴方式となる場合がありますので、ご来館前には、HPをご確認ください。



お問い合わせ

愛媛新聞社営業局「愛媛県における空の移動革命シンポジウム」係

TEL 089-935-2322 (平日9:00~17:00)

FAX 089-941-8111

メール kikaku-soramobi@ehime-np.co.jp

■主催



■共催



■後援



愛媛県における 空の移動革命シンポジウム



※空飛ぶクルマの運航イメージ
(経済産業省提供)を加工して作成

テーマ 「空の移動革命」実現に向けた第一歩

オープニングトーク②



経済産業省 四国経済産業局 地域経済部長

熊野 哲也 氏

1989年、四国経済産業局に入局。その後、通商産業省貿易局、中国四国鉱山保安監督部、運輸省四国運輸局企画部、官民交流法による(株)伊予銀行への出向を経験し、2017年 四国経済産業局産業部商業・流通サービス産業課長、国際課長、新事業促進室長、総務企画部企画課長、企画調査課長、地域経済部次長を経て、2022年4月から現職。

講師



慶応義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科
空飛ぶクルマ研究ラボ特任助教

中本 亜紀 氏

英国でInternational Business修士号、日本でシステムエンジニアリング修士号を取得、日系・外資系の資産運用会社で国際営業推進、クライアントサービスに従事。2017年より現職。救命救急医療への適用可能性や、多様な用途の市場調査を中心に、空飛ぶクルマのシステムデザインの研究に従事。「空飛ぶクルマ」による医師搬送システム検討コンソーシアム(NEXTAA)を運営。



デロイトトーマツコンサルティング合同会社 ディレクター

海野 浩三 氏

米・英国系コンサル会社を経て現職。保険・自動車会社を中心に新規事業・戦略立案、商品開発、営業戦略を遂行。経営学/SDM学ダブル修士。近年は次世代交通・脱炭素・医療等の産官学連携の取り組みも推進。立命館大学MOT 外部講師



日本航空株式会社 エアモビリティ創造部 マネジャー

佐々木 康人 氏

1987年 日本航空株に入社し、羽田空港旅客部、経理部、旅客販売部、客室サービス企画部、調達部、コーポレートブランド推進部にて企画・組織運営等に従事。JALビジネスアビエーション(ビジネスジェット事業)営業部長を経て2022年4月より現職。



株式会社SkyDrive C00兼企画部長

佐藤 剛裕 氏

東京大学薬学部卒業。同大学院修士課程修了。総合系コンサルティングファームに入社し、製造業・小売業・建設業などの業界において、事業戦略、新規事業開発、業務改革など多岐の分野に関わるプロジェクトを遂行。2018年10月 株式会社SkyDriveに社員1号として参画。カーゴドローン事業立ち上げのプロジェクトリーダーや全社戦略策定に従事。2021年9月より現職。



セイノーホールディングス株式会社 執行役員
事業推進部 ラストワンマイル推進チーム担当

河合 秀治 氏

西濃運輸株式会社に入社後、トラックドライバーとしてキャリアをスタートし、トラック輸送の現場を経験。業務改善等各種プロジェクトを経て、社内ベンチャー、コネクスト株式会社を2011年に設立し、後に社長に就任。同社は「買い物弱者対策」として、ご用聞き・食料品のお届け・見守りなどのラストワンマイルサービスを全国で展開。現在は、セイノーHD執行役員ラストワンマイル推進チーム担当、複数の事業会社の役員を兼務し、社会課題解決型ラストワンマイルの構築を推進。直近では、狭商圏オンデマンド配送サービス「スバイダーデリバリー」、処方薬即時配送サービス「ARUU」、ドローン配送サービス「SkyHub」をローンチ。(一社)こども宅食応援団理事など物流による社会課題解決の取り組みも展開。

プログラム

13:00 ~ 13:05

愛媛県知事あいさつ

13:05 ~ 13:15

オープニングトーク①

愛媛県における「空の移動革命」実現に向けて

大澤 彰宏 氏 (愛媛県企画振興部交通政策室長)

13:15 ~ 13:25

オープニングトーク②

空飛ぶクルマの概要と経済産業省としての取組

熊野 哲也 氏 (経済産業省 四国経済産業局 地域経済部長)

13:25 ~ 13:30

空飛ぶクルマVR動画の上映

13:30 ~ 14:10

パネルセッション

愛媛県における利活用の可能性 ～持続可能な社会と地域産業の振興を目指して～

- パネリスト 中本 亜紀 氏 (慶応義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科
空飛ぶクルマ研究ラボ特任助教)
- パネリスト 海野 浩三 氏 (デロイトトーマツコンサルティング合同会社 ディレクター)
- モデレーター 岩本 学 氏 (株日本政策投資銀行 産業調査部兼航空宇宙部 調査役)

14:10 ~ 14:25

休憩

14:25 ~ 15:40

事業者講演

演題 JALエアモビリティ事業の取り組み

講師 佐々木 康人 氏 (日本航空株式会社 エアモビリティ創造部 マネジャー)

演題 「空の移動革命への挑戦」 ～日本発 空飛ぶクルマと物流ドローンの開発～

講師 佐藤 剛裕 氏 (株式会社SkyDrive C00兼企画部長)

演題 次世代テクノロジーで地域社会を救う 新スマート物流 SkyHub®

講師 河合 秀治 氏 (セイノーホールディングス株式会社 執行役員
事業推進部 ラストワンマイル推進チーム担当)

新型コロナウイルス感染症拡大防止の 取り組みと来場者へのお願い

下記に該当する方はご入場をお断りさせていただきます

- ◎マスク未着用の方
- ◎37.5℃以上の発熱、咳、咽頭痛などの症状がある方
- ◎新型コロナウイルス感染症の陽性と判明した方との濃厚接触がある方
- ◎同居家族や身近な知人の感染が疑われる方
- ◎過去2週間以内に感染が引き続き拡大している国・地域に訪問歴がある方

※感染拡大防止ガイドラインの更新にともない、内容は変更となる場合がございます。

※新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により、本イベントをやむなく中止する場合がございます。その場合は、関係各所と協議した時点でHPなどでお知らせいたします。あらかじめご了承ください。

マスク



必ずマスクの着用をお願いします

検温



検温のご協力をお願いします

消毒



随時、手指の消毒をお願いします

換気



館内は常時換気を行います

距離



できるだけ密集状況をお避けください

「えひめコロナお知らせネット」の登録をお願いします

安心してイベントにご参加いただくために、登録のご協力をお願いいたします。本イベント参加者や施設などの利用者に新型コロナウイルスの感染が確認され、県が不特定多数の方へ感染の可能性が高いと判断した場合に、LINEのメッセージでその情報をお知らせし、感染拡大防止に向けたお願いなどをご案内します。愛媛県公式LINEアカウントを「友だち追加」してください。