

「空の移動革命」

参加無料
要事前申込

シンポジウム 2023

三重県は、ドローンや空飛ぶクルマにより得られる効果や具体的な取組を広く知っていただくため、積極的に取組を進める事業者を迎えてシンポジウムを開催します。

日時

2023年2月14日(火) 13:00~15:00

開催方法

オンライン (Zoomウェビナー)

申込期限

2023年2月9日(木)まで (申込方法は裏面参照)

プログラム

(1) 13:00~13:05 開会挨拶 / 三重県デジタル社会推進局 局長 三宅 恒之

(2) 13:05~13:30 成果報告

「空の移動革命」実現に向けた地域実装促進業務委託 ~「空のモビリティ展」実施報告~
株式会社アド近鉄 ビジネスソリューション本部 伊勢支店 課長 平田 貴之 氏

「空の移動革命」実現に向けた先進的ドローン物流調査事業業務委託
~三重県における「ドローン物流」事業化の可能性 ~

デロイトトーマツ コンサルティング合同会社 航空宇宙・防衛セクター コンサルタント 酒井 宏希 氏

(3) 13:30~14:50 講演

・講演1 「配送高度化」に向けたドローン活用の取組

日本郵便株式会社 オペレーション改革部 係長 伊藤 康浩 氏

・講演2 海外の離着陸場動向について

SKYPORTS株式会社 日本代表 岡田 惇史 氏

・講演3 大阪での設計・実装を経て見えてきた空飛ぶクルマ実装におけた公民連携モデル

株式会社SkyDrive エアモビリティ事業部 事業開発グループ リーダー 金子 岳史 氏

・取組紹介 観光甲子園 ~空飛ぶクルマ部門~ 決勝進出チーム

宇治山田商業高等学校:NEXUS ・ 鳥羽商船高等専門学校:チーム鳥羽

・パネルディスカッション 「空飛ぶクルマ」実現に向けた今後の取り組み

モデレーター:日本政策投資銀行 産業調査部兼航空宇宙室 調査役 岩本 学 氏

・質疑応答 【各講演の終了後、事前に参加者よりいただいた質問に回答する時間を設けます。】

※時間の都合上、回答できる質問には限りがありますので、全ての質問にご回答できない可能性もございます。

平田 貴之 氏 株式会社アド近鉄 ビジネスソリューション本部 伊勢支店 課長

2007年4月株式会社アド近鉄へ入社。中部支社プロモーション課にてセールスプロモーション全般の業務に従事後、営業課にて自治体や各種企業の営業を担当。2020年10月より新設部署である本社総合開発事業本部にて新規事業開発を担当後、2022年4月より伊勢支店勤務。

酒井 宏希 氏 デロイトトーマツ コンサルティング合同会社 航空宇宙・防衛セクター コンサルタント

国内重工業のMRO部門を経て、2020年にデロイト トーマツ コンサルティング合同会社へ入社。重工業における次世代製品開発やDX化支援等に従事後、空飛ぶクルマ・ドローンに関するプロジェクトに参画。

伊藤 康浩 氏 日本郵便株式会社 オペレーション改革部 係長

2010年、日本郵便株式会社へ入社。郵便局での勤務の後、IT企画部において物流事業の基幹システム開発に従事。その後、郵便・物流事業の商品サービス企画や業務改善、運賃戦略に携わる傍ら2016年にドローン配送プロジェクトを立ち上げ、国土交通省への出向を経て2020年度からは現職においてドローン、配送ロボット、自動運転技術を担当。

岡田 淳史 氏 SKYPORTS株式会社 日本代表

日建設計にて都市デザイナーとしてMENA、APAC、CISの26都市における大規模都市開発に従事。その後ボストンコンサルティンググループにてテクノロジー・メディア・通信領域のコアメンバーとして不動産・建設・通信・テック企業の企業改革をサポート。空と地上、人どもの、のモビリティネットワークを築くことを目指して、SKYPORTSの日本法人を立ち上げ、ドローン物流およびAdvanced Air Mobilityのための離着陸場の開発・運営事業を指揮している。

金子 岳史 氏 株式会社SkyDrive エアモビリティ事業部 事業開発グループ リーダー

外資系事業会社（米系物流企業、蘭系マーケティング企業等）での日本での事業立ち上げ・法人化、日本・アジア地区オペレーション統括の経験を経た後に、コンサルティングファーム（PwC他）にて13年にわたり事業戦略立案、新規事業構想・設計・導入、日本企業海外進出支援、バリューチェーン改革、マーケティング全体設計に幅広く関わった後に2022年より現職。 SkyDriveでは空飛ぶクルマビジネスの事業モデル全体設計、行政、企業と連携した社会実装を主導。

岩本 学 氏 日本政策投資銀行 産業調査部兼航空宇宙室 調査役

2012年日本政策投資銀行に入行。企業金融第4部にて国内外のエアライン・リース会社向けの機材ファイナンス業務に従事した後、アセットファイナンス部にて物流不動産やデータセンター向けの不動産ファイナンスを担当。2019年より航空宇宙室にて国内外の航空機関連メーカー向けファイナンス業務や航空宇宙関連のイノベーション分野の調査業務を担い、2022年より産業調査部にて次世代エアモビリティを含む航空宇宙分野全般を担当している。

注意事項 ※必ずお読みください

- ・当日使用する資料の二次利用、また、投影資料や配布資料等を撮影してウェブサイトやSNS等に掲載することは、**固くお断りいたします。**
- ・お申込みの際に記入いただいた企業情報・個人情報、三重県個人情報保護条例に基づいて適切に取り扱い、本事業に関連するご連絡及びご案内にのみ使用し、その他の目的・用途で使用することはありません。
- ・当日は安定した通信環境のもとでご覧ください。アーカイブ配信等は予定しておりませんのでご了承ください。

参加申込方法 【申込期限:2023年2月9日(木)】

下記URLにアクセスし、必要事項を記入のうえお申し込みください。

<https://logofom.jp/form/8vMX/197823>

※複数人でご参加いただく場合は、参加される方お一人ずつの入力をお願いします。



QRコードの読み取りによる申込みも可能です

参加申込み後、シンポジウム開催日までに、各参加者のメールアドレスあてに参加URL等をご案内します。

<主催・問い合わせ先>

三重県デジタル社会推進局 デジタル事業推進課 新事業創出班

電話番号:059-224-2227 FAX番号:059-224-2520 E-mail:sougyo@pref.mie.lg.jp