

# 「空の移動革命」 実現に向けたシンポジウム 2024

参加無料  
要事前申込

2024年2月20日(火)

13:00~15:10

〔開催方法〕オンライン(Zoomウェビナー)  
(事前申込制)

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・学識経験者を迎えてシンポジウムを開催します。

※画像生成AIを用いて架空の地域や機体を生成したイメージです。実際の地域や機体とは関係ありません。

## 申込方法

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://logoform.jp/form/8vMX/492820>

※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。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。

## 申込期限

2024年2月16日(金)

## 主催

三重県雇用経済部 産業イノベーション推進課 技術革新班

TEL:059-224-2227 FAX:059-224-2078 Mail:[sougyo@pref.mie.lg.jp](mailto:sougyo@pref.mie.lg.jp)

二次元バーコードの読み取りによる申込みも可能です



## プログラム

- (1) 13:00~13:05 **開会挨拶** / 三重県産業イノベーション推進課 課長 川本 英司
- (2) 13:05~13:25 **成果報告**「空の移動革命」実現に向けた事業環境整備調査業務委託 成果報告  
~三重県における空飛ぶクルマの実装ステップと将来像~  
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 シニアコンサルタント  
酒井 宏希 氏
- (3) 13:25~15:10 **講演・パネルディスカッション**
- ・講演1 「ドローン物流の社会実装へ向けたモビリティ連携の取組」  
ブルーイノベーション株式会社 ソリューション営業三部 部長 柴崎 誠 氏
  - ・講演2 「朝日航洋 エアモビリティ事業部の取組みについて」  
朝日航洋株式会社 エアモビリティ事業部 企画グループ セールスマネージャー 茨木 康広 氏
  - ・講演3 「長大が考える空飛ぶクルマの事業展開」  
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  
次世代モビリティグループ 専門技師 仙波 寛正 氏
  - ・パネルディスカッション 「空飛ぶクルマを活用した周辺地域への新たな移動の可能性」  
モデレーター:株式会社日本政策投資銀行 産業調査部兼航空宇宙室 調査役 岩本 学 氏  
パネリスト:デロイトトーマツ コンサルティング 合同会社 酒井 氏  
朝日航洋株式会社 茨木 氏  
株式会社長大 仙波 氏  
三重県産業イノベーション推進課 川本

※参加申込時点で、各社様への質問事項を受け付けます。当日は一部のご質問をパネルディスカッションの議題とさせていただくほか、お答えできなかったご質問については、可能な範囲で講師の方もしくは事務局よりメール等でご回答させていただきます。

## 登壇者

### 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 シニアコンサルタント

国内重工業のMRO部門において、国内外のエアラインに対するエンジン整備営業や海外同業他社とのアライアンス構築業務に従事後、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。重工業における新製品開発やDX支援等のプロジェクトに関与後、2021年以降は航空宇宙・防衛セクターにおいて、主に空飛ぶクルマやドローンといった「次世代モビリティ」に係る幅広いプロジェクトに参画

### 柴崎 誠 氏 ブルーイノベーション株式会社 ソリューション営業三部 部長

建設コンサルタントでの海岸・港湾の防災事業に従事。2011年よりブルーイノベーション株式会社にてドローンの操縦技能講習の企画開発に関わり、自治体や民間企業でのドローン事業の事業化支援を担当。現職では、ドローン・ロボットを始め、IoTデバイスなどを統合したソリューション開発をはじめ、物流分野でのドローン活用の社会実装化へ向けた支援を担当。

### 茨木 康広 氏 朝日航洋株式会社 エアモビリティ事業部 企画グループ セールスマネージャー

2006年 朝日航洋株式会社にキャリア入社。空間情報事業部 中部空情支社 岐阜支店に配属、2013年 同 静岡支店に配属、自治体を中心とした営業活動に従事。2017年 ドローンベンチャーである株式会社スカイマティクスに出向、ドローンを用いたソリューションの企画・マーケティング・セールスを担当。2019年 朝日航洋株式会社 現エアモビリティ事業部に配属、次世代エアモビリティ及びドローン関連ビジネスの企画・セールスに従事、現在に至る。

### 仙波 寛正 氏 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 次世代モビリティグループ 専門技師

NTTデータアイ株式会社において航空交通管制分野のシステムエンジニアとして携わり、航空交通管理システムの全体設計・開発・運用に従事。その後、スカイマーク株式会社において運航管理者として携わり、運航管理業務、ダイヤ調整業務を経験。現在、株式会社長大にて、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、離着陸場の調査業務に従事。

## 注意事項

- ・**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。