

「空の移動革命」 実現に向けた シンポジウム



「空飛ぶクルマ」により得られる効果、将来の交通手段の姿、新たなビジネスの可能性等を広く周知し、地域社会における受容性の向上と県内中小企業による新サービス展開につながるため、有識者や機体製造者等を迎えてのシンポジウムを開催します。

- 日 時：2020(令和2)年2月13日(木)14時00分～17時00分(受付時間 13時30分～)
- 場 所：四日市商工会議所 1階ホール(三重県四日市市諏訪町2-5)
- 定 員：100名(申込先着順、参加費無料。定員に達し次第、受付を終了します)
- 主 催：三重県

画像出典：経済産業省ウェブサイト(<https://www.meti.go.jp/press/2018/12/20181220007/20181220007.html>)

プログラム

- (1) 14:00～14:30 オープニングトーク
三重県知事 鈴木英敬 × ドローンファンド 創業者/代表パートナー 千葉 功太郎氏
- (2) 14:30～14:45 空飛ぶクルマに関する政府の取組について / 経済産業省
- (3) 14:45～15:05 基調講演1 「空の移動革命を推進する環境整備への取組み」
(公財)福島イノベーション・コースト構想推進機構 福島ロボットテストフィールド 副所長
/ 東京大学スカイフロンティア社会連携講座 シニアリサーチフェロー 秋本 修氏
- (4) 15:05～15:35 基調講演2 「ANAが目指すドローン/エアモビリティの未来」
ANAホールディングス株式会社 デジタル・デザイン・ラボ
ドローン事業化プロジェクトリーダー 保理江 裕己氏
- (5) 15:45～16:25 トークセッション
テーマ「空を活用したビジネスの創出に向けて」
【登壇者】
 - ・ KDDI株式会社 経営戦略本部 次世代基盤整備室 課長補佐 杉田 博司氏
 - ・ 株式会社SkyDrive 代表取締役 福澤 知浩氏
 - ・ 日本ヘリス株式会社 代表取締役 稲田 竜太氏
 - ・ 経済産業省
- (6) 16:25～17:00 三重県における実証実験の取組について
成果報告1 物流実証実験 / 楽天株式会社
成果報告2 産業での利活用に向けた実証実験 / みえ「空の移動革命」社会実装共同事業体
(株式会社JTB三重支店及び株式会社テラ・ラボ)



三重県知事 鈴木 英敬



ドローンファンド
創業者/代表パートナー
千葉 功太郎氏

会場へのアクセス

四日市商工会議所 1階 ホール
(住所:三重県四日市市諏訪町 2-5)

【電車でお越しの方】

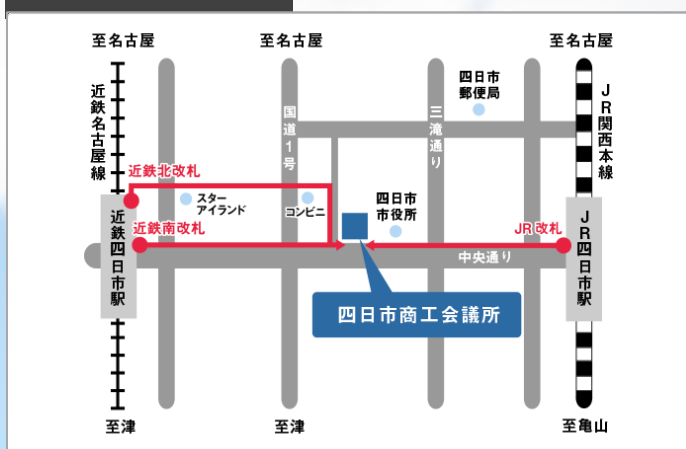
- ・近鉄四日市駅から徒歩 約7分
- ・JR四日市駅から徒歩 約10分

【お車でお越しの方】

- ・四日市ICからお車で 約20分

- 会場への直接のお問い合わせはご遠慮ください。
- お車でお越しの場合は、周辺の有料駐車場をご利用ください。なお、駐車料金はご利用者の全額負担となりますので、何卒ご了承ください。

会場周辺地図



お問い合わせ先

三重県雇用経済部 中小企業・サービス産業振興課 サービス産業創出班

電話番号:059-224-2227、FAX番号:059-224-2078、E-mail:shinsan@pref.mie.lg.jp

お申込方法

三重県電子申請システム 若しくは FAX でお申し込みください。

● 電子申請システムによる場合 (申請者ID不要、どなたでも利用できます)

パソコンから下記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://www.shinsei.pref.mie.lg.jp/uketsuke2/form.do?acs=airmobility2020>

スマートフォンや携帯電話による場合は、右記QRコードによるお申し込みが可能です。

● FAXによる場合

下段「参加申込書 (FAX送信用)」に記入の上、下記FAX番号まで送付してください。

FAX番号: 059-224-2078 (直通)



参加申込書 (FAX送信用)

団体・法人名			
部署・役職名			
(フリガナ) 氏名			
電話番号		E-mail	

※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。