

「実証事業都市・大阪」実現に向けた
「空の移動革命・空飛ぶクルマ」講演会
～新ビジネス創出を大阪から～

資料 1

近年米国を中心に、深刻化する都市部での渋滞を回避する手段として、空飛ぶクルマの機体開発や事業化が盛んに行われています。一方国内では、昨年12月に、経済産業省が国土交通省とともに“空飛ぶクルマ”の実現に向けたロードマップを官民でとりまとめ、2023年の事業化、本年からの試験飛行や実証実験等の実施といった、事業者による利活用の目標を公表しています。

そこで本講演会では、空の移動革命に向けた国の取り組み状況をはじめ、国内外の空飛ぶクルマに関する最新動向、国内事業者による機体の開発事例について情報提供を行うとともに、2025年に「未来社会の実験場」をコンセプトにした万博開催を控える大阪に寄せる期待などについてもお話いただきます。なお、大阪府・大阪市・大阪商工会議所は、革新的な実証事業を行いやすい環境を整え、国内外から企業を呼び込む「実証事業都市・大阪」の実現を目指しています。当日は、こうした実証支援の取り組みも紹介します。

空の移動革命関連ビジネスにご関心のある皆様はもちろん、大阪における先端技術を活用した実証事業にご関心のある方々も是非、奮ってご参加ください。

- 開催日時 平成31(2019)年2月20日(水) 15:00～17:30
- 開催場所 大阪イノベーションハブ(大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪ナレッジキャピタルタワーC 7階)
- 主催 大阪府、大阪市、大阪商工会議所
- 共催 大阪イノベーションハブ、都心型オープンイノベーション拠点「Xport」
- プログラム
 - 15:00～15:30 基調講演「空の移動革命に向けたロードマップについて」
経済産業省製造産業局航空機武器宇宙産業課係長(技術担当)高橋 拓磨 氏
 - 15:30～16:00 講演 「空飛ぶクルマが実現することによる社会的インパクト」
デロイトトーマツコンサルティング合同会社
IP&C セクターマネージャー 山本 晴一郎 氏
 - 16:10～17:10 国内事業者の事例発表
 - 「空の移動革命に向けた取り組みについて」
株式会社SUBARU 航空宇宙カンパニー技術開発センター
主査 岡田 悟史 氏
 - 「空飛ぶクルマ 2023大阪湾岸エリアでの実装を目指して」
株式会社Skydrive 代表取締役 福澤 知浩 氏
 - 17:10～17:25 実証事業支援策およびビジネス化支援の取組の紹介
 - 17:25～17:30 質疑応答
- 参加費 無料(定員100名、申込先着順) ※複数名でご参加の場合、本紙をコピーしてお申込みください。
障がい等の理由により配慮を希望する方は申込時にお申し出ください。
- お申込み 下記申込書にご記入の上、FAX 又はメールでご送信下さい。HP からも申込可能です。
<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201901/D22190220013.html>
- お問合せ 大阪商工会議所 経済産業部 (牧、吉村) 電話06-6944-6300



E-mail 送信先 : sangyo@osaka.cci.or.jp 大商 経済産業部 産業・技術振興担当 行
FAX送信先 : 06-6944-6249 「空の移動革命・空飛ぶクルマ」講演会 参加申込書

会社・団体名	(フリガナ)		
所属・役職名	氏名	(フリガナ)	
所在地	〒 -		
TEL	FAX		
E-mail			

●ご記入いただいた情報は主催・共催団体（大阪府、大阪市、大阪商工会議所、大阪イノベーションハブ、Xport）間で共有し、講師には参加者名簿としてお渡しするほか、主催・共催団体からの各種情報提供（Eメールでの事業案内含む）のために利用させていただきます。また、大商が産学官技術相談窓口で連携する大学や公設試験研究機関、行政機関の各種情報（大商後援事業含む）について、大商からご案内（Eメールによる案内を含む）する場合にも利用させていただきます。これらについては申込者ご本人に同意いただいたものとして取り扱わせていただきます。