

CO2ゼロの空飛ぶ未来を見に行こう！

空飛ぶクルマとこれからのまちづくり



3月2日
13時～15時
無料

空飛ぶクルマ フライト見学会

予約お申し込み不要
ご自由にお越し下さい

実施場所：淡路市役所（兵庫県淡路市生穂新島8番地）



サステナブルでクリーンな未来のまちづくり。

その一歩を踏み出す空飛ぶクルマの実証飛行をぜひご覧ください！

ゼロエミッションを実現するCO2ゼロフライトを公開実施します。

この機会に、環境に優しいモビリティの可能性を直接体感してみませんか？

未来型モビリティ「空飛ぶクルマ」の実証飛行

3月3日
13時～17時
無料

空飛ぶクルマ 関西フォーラム

関係者向けフォーラム（現地＋リモート）
参加の場合はお申し込みください。

実施場所：青海波乗亭（淡路市野島大川70）



MASC

OKAYAMA KURASHIKI MIZUSHIMA
AERO & SPACE INDUSTRY CLUSTER STUDY GROUP

共催：淡路市

お問い合わせ

一般社団法人 MASC | <https://masc-jp.com/>
(岡山県倉敷市水島地域への航空宇宙産業クラスターの実現に向けた研究会)



本事業は、大阪府「令和6年度空飛ぶクルマ都市型ビジネス創造都市推進事業補助金」、兵庫県「令和6年度空飛ぶクルマ実装促進事業」、大阪市「令和6年度空飛ぶクルマ社会実装促進事業補助金」の一環として、実施するものです。

ご家族やお友達と一緒にお願いします。

空飛ぶクルマフライト見学会

～ソーラーパネルで充電した空飛ぶクルマの実証飛行～

見学無料、予約登録不要。ご自由にお越し下さい。

2025年3月2日(日) 13時～15時

実施場所: 淡路市役所 (兵庫県淡路市生穂新島8番地)



これからのまちづくりを考えていくうえで、欠かせない「サステナビリティ(持続可能性)」をテーマとした空飛ぶクルマの実証飛行を行います。

実証として行うCO2ゼロフライトを見学いただき、空飛ぶクルマがゼロエミッションに資するクリーンなモビリティを体感してください。

プログラム

開会(13:00) ※受付開始は12:30～

1. 開会挨拶
2. ゼロエミッションフライトの概要
※充電開始(1時間程度)/充電後、機体移動
3. ゼロエミッションフライト実証見学(14:30頃～)
4. クロージング(15:00頃)

関係者向けフォーラム(現地+リモート)

空飛ぶクルマ関西フォーラム

～空飛ぶクルマとこれからのまちづくり～

入場無料。事前登録をお願いします。当日受付は先着順にて、お席の空き状況によってのご案内となります。

2025年3月3日(月) 13時～17時

実施場所: 青海波乗亭(淡路市野島大川70)

※受付開始は12:30～

2025年大阪・関西万博後、空飛ぶクルマの本格的な社会実装が期待されています。関西・瀬戸内海エリアでの事業化に向け、地域の機運を高め、持続可能な「まちづくり」の視点から課題と対応策を探ります。

新たな移動の可能性を共に考え、空飛ぶクルマがもたらす未来へ、一歩踏み出しましょう。

基調講演

①まちづくりの先進的な取り組みと空飛ぶクルマへの期待等
新たなモビリティを核に地域活性化に取り組む自治体の事例を紹介。

京都府京丹後市長 中山 泰氏

②2025大阪・関西万博関連

万博における空飛ぶクルマの運航やポートの動向を紹介。

オリックス(株) 法人営業本部国内事業推進部シニアフェイズプレジデント
杉山 良氏
(株) Soracle CEO 太田 幸宏氏

③海外の動向

先行する海外における取組を紹介。

EHang Chief Operating Officer Mr.ZHAO WANG
EVE Air Mobility 事業開発部長 北東アジア地域 森 巧氏

空飛ぶクルマと今後の地域づくりを考えるヒント

空飛ぶクルマを含めた様々なモビリティを組み合わせ、地域の活性化や生活の安全・あんしんを作っていくための方策等を議論

モデレーター 経済産業省近畿経済産業局産業部製造産業課課長補佐
廣戸 貴義氏

観光の起爆剤、新たなコンテンツの可能性など。

観光 (公財)大阪観光局経営企画部長 田中 嘉一氏

ヘリによる高付加価値観光開発の取組を紹介。

遊覧飛行 (公社)ひょうご観光本部事業推進部長 安東 明美氏

多様なモビリティを融合させたMaaSの取組を紹介。

MaaS scheme verge(株) 代表取締役CEO 嶺南 達貴氏

民間船舶を活用した災害派遣の事例を参考に、空飛ぶクルマの多用途化に向けた提言など。

防災 拓殖大学地方政治行政研究所附属防災教育研究センター
特任教授 濱口 和久氏

多用途化のもう1つの観点である救急医療における可能性や社会実装に向けた取組を紹介。

救急医療 慶應義塾大学大学院SDM特任助教
医療搬送システム検討コンソーシアムNEXTAA
事務局 中本 亜紀氏



空飛ぶクルマ関西フォーラム

参加ご希望の場合はお申し込みください。
お申し込みは、QRコードより

