



～次世代空モビリティの可能性～

基礎から学ぶ「空飛ぶクルマ」セミナー

次世代空モビリティ(空飛ぶクルマ)は、未来の移動手段として様々な場面での活用が期待されています。今後の社会実装に向けて、民間事業者だけでなく行政の取組も必要であり、官民一体となった取り組みが求められています。

本セミナーでは、今後の社会実装が期待される次世代空モビリティとは何か？どのような場面で活用されるのか？などの基礎的な情報をご紹介します。

(※)空飛ぶクルマ:電動化、自動化といった航空技術や垂直離着陸などの運航形態によって実現される、利用しやすく持続可能な次世代の空の移動手段。航空法上の航空機に該当し、必ずしも道路を走行する機能を有しているわけではない。

2025年6月25日(水) 13:30～14:00

■開催方法 オンライン(teams会議を使用します)

■対象 近畿管内の基礎自治体

(※)近畿管内:福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県

講演内容

次世代空モビリティ関連の基本情報について

- ・空飛ぶクルマとは？
 - ・空飛ぶクルマのユースケースは？
 - ・政府の取り組みについて
- (説明者:近畿経済産業局)



経済産業省
近畿経済産業局

申込URL <https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/kansai01/form531>
申込締切 2025年6月23日(月) 〆

【事務局・お問い合わせ先】 近畿経済産業局 製造産業課 (担当: 藪田、岡野)

TEL: 06-6966-6022 E-mail: bzl-kin-aam@meti.go.jp