

第8回研究会

「次世代モビリティ『空飛ぶクルマ』の 社会実装に向けた取り組み（その2）」

近畿経済産業局と公益社団法人関西経済連合会、公益財団法人新産業創造研究機構は、航空機産業を関西経済の柱の一つとすべく、令和元年度から「関西航空機産業プラットフォームNEXT」を立ち上げました。その取り組みのひとつとして、電動航空機開発など、航空機産業に関する最新のトレンドをセミナーとして発信しています。

今回第8回研究会として、「空飛ぶクルマ」の社会実装に向けた、認証・運航、装備品、パーティポートに関する取り組みについてご紹介します。皆様のご参加をお待ちしております。

出典：経済産業省ウェブサイト (https://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/mono/robot/181220uamroadmap.html) の画像を加工して作成

セミナー

開催日時：令和4年9月2日(金) 14:30~16:45

開催場所：神戸国際展示場2号館3階3A会議室

講演1：「空飛ぶクルマの実現に向けた環境整備」

講演者：国土交通省 航空局安全部無人航空機安全課 課長補佐 江口 真 氏

講演2：「クルマの技術を空へ」

講演者：株式会社デンソー 電動空モビ事業推進室コンポーネント開発課 担当次長 入江 勝 氏

講演3：「空飛ぶクルマの社会実装に向けた地上インフラ事業の取組について」

講演者：兼松株式会社 車両・航空部門航空宇宙部第1課 課員 中村 康平 氏

