

# 宇宙航空技術利活用研究会

## 講演会 全体会

2022年

3月3日(木)

14:00~16:00

オンライン (Zoom)



## トヨタが取り組む燃料電池システムと次世代空モビリティの産業政策について

宇宙航空技術利活用研究会（浜松商工会議所）では、次世代航空技術である無人機や電動化に関する最新情報の提供およびワーキンググループ活動などを実施しています。今回は、航空分野だけではなく、様々な産業で大きな注目を集める燃料電池に関する最新情報と、次世代の空モビリティに関する最新動向や今後の展望についてご講演いただきます。貴重な機会ですのでぜひお申込みください。

### 講演1 新型MIRAIの燃料電池システムについて

トヨタ自動車株式会社 東富士研究所 トヨタZEVファクトリー 商用ZEV基盤開発部 先端開発・技術連携グループ 秋田靖浩 氏

環境問題やエネルギー問題に対するソリューションの一つとして燃料電池車の開発が取り組まれている。2014年、普及型燃料電池システム（TFCS）が初代MIRAIに搭載され、水素、燃料電池の普及が推進された。本講演では、更なる大量普及を目指し正常進化を果たした新型MIRAIのチャレンジ、生産性革新、実用性向上と、普及拡大に向けた取り組みについて紹介する。

### 講演2 次世代空モビリティの産業政策について

経済産業省 産業機械課 次世代空モビリティ政策室 室長 宇田香織 氏

2022年度中にレベル4 飛行が実現されるドローンや、2025年大阪関西万博での飛行実現に向けて進められている空飛ぶクルマといった、次世代の空モビリティについての最新動向や、経済産業省の取組について紹介する。

聴講無料

※お申込み後、聴講用URLをお送りします。

申込み・問合せ先  
(QRコードからも)



浜松商工会議所 工業振興課  
TEL : 053-452-1116  
E-mail : kogyo@hamamatsu-cci.or.jp

3/3 参加申込書

FAXまたはHPからお申し込みください。

FAX:053-459-3535

事業所名		TEL	
所在地		FAX	
参加者名	(役職)	E-mail (必須)	
参加者名	(役職)	E-mail (必須)	

※ご記入いただいた内容は、当事業の参加者把握に利用するほか、事務連絡や関連事業の情報提供のために使用することとなりますが、第三者に公開するものではありません。