

無人ヘリコプタを用いた エアモビリティ構想



～地元の大学の先生や学生と一緒にワーキング活動を実施してみませんか？～

宇宙航空技術利活用研究会（山本純夫代表幹事）では、次世代技術である航空機の電動化や無人航空機（ドローン・ヘリコプタ）の最新情報の入手や地元理工系大学との連携、自社技術の転用可能性を探ることなどを目的にワーキンググループ活動を実施します。

今回、静岡理科大学佐藤教授より、エアモビリティ事業化に向けての企業連携拡大を目的としてご講演いただき、地元大学、県内企業、JAXAとの連携可能性を探ります。どなたでも聴講いただけますので、この機会にぜひご参加ください！

日時：2021年 **6月21日（月） 14:00～15:30**

形式：① オンライン（Zoom）② 会場（浜松商工会議所4階特別会議室）

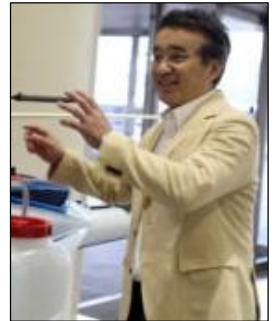
定員：① 30名 ② 15名（先着順）※オンライン参加者には、後日、参加方法等をご連絡いたします。

対象：どなたでもご参加いただけます ※宇宙航空技術利活用研究会メンバー優先

聴講
無料

講師：静岡理科大学 機械工学科 学科長 教授 佐藤 彰 氏

京都大学 工学部航空工学科卒業後1982年ヤマハ発動機へ入社。ジェットエンジンの研究や無人ヘリコプタの制御装置開発などに従事し、2019年にはその功績が評価され文部科学大臣賞を受賞。2018年に静岡理科大学にて勤務を開始。博士(工学)(京都大学)、日本ヘリコプタ協会副会長、日本産業用無人航空機工業会顧問、無人航空機国際標準化国内委員会委員 等。



【申込み・問合せ先】

浜松商工会議所 工業振興課 TEL:053-452-1116

E-mail : kogyo@hamamatsu-cci.or.jp

●コロナウイルス感染予防にご協力をお願いいたします●



マスク着用



入室前の消毒



入室前の検温



SDの確保

6/21 講演会申込書 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	受講形態	①オンライン ・ ②会場
参加者名	参加者役職	
E-mail (必須)	※オンライン参加者には、後日、参加方法等をメールでご連絡いたします。	