浜松商工会議所 宇宙航空技術利活用研究会 全体会



旅客機による空の移動が現代社会において一般化している中、ドローンと呼ばれる小型無人航空機の出現は、電動飛行技術、自律飛行技術など航空の世界に新たな「空の移動革命」と呼ばれるイノベーションをもたらし、ドローンの技術的進化は、人を運べる「空飛ぶクルマ」も可能にしようとしている。

一方、航空の安全を確保する法制度 は厳格で、新たな技術をどのように 制度化すれば良いかという課題も抱 えている中、「空の移動革命」の技 術動向と制度面での課題を解説いた だき、with、afterコロナ時代の航空機 産業参入の方法を探る。

航空機電動化の最新開発動向と 実用化への課題 2021年

空の移動革命に向けた技術的、 制度的課題と展望

鈴木真二 氏

東京大学 名誉教授、未来ビジョン研究 センター 特任教授 工学博士



1953年岐阜県生まれ。79年東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。(株)豊田中央研究所を経て、東京大学大学院工学系研究科航空宇宙工学専攻教授を定年退職後は、東京大学名誉教授、東京大学未来ビジョン研究センター特任教授(現職)。工学博士、専門は航空工学。日本航空宇宙学会会長(第43期)。国際航空科学連盟(ICAS)会長など。著書に、

『飛行機物語』(筑摩書房)、『現代航空論』(編集、東京大学出版会)、『落ちない飛行機への挑戦』(化学同人社)などがある。

2021年 3月2日(月)

 $14:00\sim16:00$

会場

オンライン

※お申込み完了後、視聴用URLを送信いたします

定員

費用

50名

無料

[申込・問合先] 浜松商工会議所工業振興課 TEL:053-452-1116 / E-mail:kogyo@hamamatsu-cci.or.jp

参加申込記	FAXまたはホームページからお申込ください。		FAX:053-459-3535
事業所名		TEL	
所在地		FAX	
参加者名		E-mail <u>必須</u>	
参加者名		E-mail <u>必須</u>	