

2021年12月22日

各位

日本航空宇宙学会 関西支部 研究分科会
「航空宇宙システムのダイナミクスとデザイン」
代表 千葉 正 克

日本航空宇宙学会 関西支部 研究分科会開催のご案内

2021年度の第3回研究会を以下のように開催させていただきます。

2021年7月末に上梓の『新・航空機産業のすべてー「空飛ぶクルマ」から次期ステルス戦闘機までー』（日経BP）の著者である中村洋明氏に、前回に引き続いて、今回は最近話題のドローンや「空飛ぶクルマ」について講演を頂きます。

ご多忙のことと存じますが、ご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

2021年度 第3回研究会

日時：2022年1月13日(木) 14:35～16:05

会場：大阪府立大学大学院 工学研究科 B6棟 105教室

〒599-8531 堺市中区学園町1-1

<https://www.osakafu-u.ac.jp/info/campus/access/>

講演：ドローンと「空飛ぶクルマ」

ー 航空機分野の新しい顔触れについて述べる ー

元英国法人 SSSL(Silicon Sensing Systems Ltd.)取締役会長、
元住友精密工業専務取締役

中村 洋明氏

講演概要：

最近何かと話題になることが多いドローンと「空飛ぶクルマ」について概説する。両者は法的には航空法の適用対象であり、従って世界各国の航空局の規制下におかれていることに私達は留意しなければならない。また、技術面においても航空機と共通する事項が多い。同時に、両者は今後の空の世界における移動革命をもたらす存在でもある。

また、ビジネス面でも、両者の市場は右肩上がりの成長曲線上にあり、特に「空飛ぶクルマ」は将来巨大市場を形成すると言われている。

このように、私達にとって今後非常に注目すべき存在であるので、ここで両者の技術とビジネス面における現状、動向、課題などについて概説することにする。

参加費：無料 どなたでも参加いただけます。