

2021年6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

新型コロナウイルスの影響で、昨年度は研究会が開催できませんでしたが、2021年度の第1回研究会を以下のように開催させていただきます。

三菱重工の長井謙宏氏に、航空宇宙分野で広く用いられている複合材料の基礎に関する講演をいただきます。

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1回研究会

日時：2021年7月14日(水) 12:55-14:25

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：「**複合材料構造：製作開発者によるお話**」

三菱重工(株) 総合研究所 主幹プロジェクト総括 長井 謙宏氏

講演概要：

航空機の軽量化はエネルギー削減、すなわち環境負荷低減に繋がる重要な課題の一つです。本話題提供では、航空機への適用率が増大し軽量化に寄与している複合材に関する基礎的な内容とともに、活用する上での課題・注意事項等に関し簡潔に解説いたします。加えて、将来の複合材機体構造の方向性や技術への向き合い方について、講演者の想いをお話ししたいと思います。

参加費：無料 どなたでも参加いただけます。