

2022年6月13日

「飛行機の謎解き」シリーズ 第3回 特別講演会のご案内

大阪大学接合科学研究所
藤井 英俊

2022年度の接合科学研究所 接合界面機構学分野 招へい教授であり、元三菱航空機(株)社長で日本で最も航空機ならびに航空機エンジンに詳しい人物の一人である川井昭陽先生をお招きして、下記の第3回特別講演会を開催いたします。第1、2回目と多くの皆様にご参加して頂きました。川井先生のお話も中盤を迎え、航空機の機体からエンジンの謎解きへとお話が進みます。

多数の皆様のご出席を賜りますようお願い申し上げます。

※ なお現時点では、大会議室での対面とオンラインによるハイブリッド講演会を予定しておりますが、今後の新型コロナウイルス感染の状況により、開催方法を変更する場合があります。

記

日時: 2022年6月23日(木)15:00~16:00

場所: 接合科学研究所 2階 大会議室 (スペースをとってお座り下さい)

および Webex によるハイブリッド講演会

※ 会議 URL 等は参加申込をいただいた方に後日お知らせいたします。

※ 講演の録音や画面録画はご遠慮ください。

講師: 川井昭陽 招へい教授 元 三菱航空機(株)社長

講演題目: 「飛行機の謎解き」その3

講演概要: 日頃皆さんが感じておられるかもしれない、飛行機についての不明点・疑問点につき、なるべく平易に説明することを目的としています。

気軽にご参加ください。

以上