

2022年3月14日

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 招へい教授である川井昭陽先生をお招きして、下記の特別講演会を開催いたします。

川井昭陽先生は、三菱重工の名古屋誘導推進システム製作所長および取締役を歴任された後、三菱航空機社長に就任され、日本で開発したビジネスジェット機である MU-300 の設計および MRJ の開発にご尽力されました。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、多大な業績を上げられておられます。

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4月7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」

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