北陸信越支部

特別講演会(ハイブリッド開催)

航空エンジンの構造と高温材料および性能評価 試験の概要

開催日 令和7年12月4日(木)

主 催 日本材料学会北陸信越支部

期 日 令和7年12月4日(木)10:30~12:00

会 場 福井大学・文京キャンパス

〒910-8507 福井県福井市文京 3-9-1 ※会場およびオンラインツール等の詳細は参加者 にメール連絡します.

講 師 ㈱神戸工業試験場 技術顧問 服部博氏

概 要 講師の服部氏は、民間重工業メーカー技術者として、また、海外の航空エンジンメーカー認定技術者として、長年にわたって航空機エンジン本体や材料の開発および評価に携わってこられました。今回は、旅客機用航空エンジンに広く採用されているターボファンエンジンを対象として、同エンジンの構造や構成部位の機能等の基礎や、使用される代表的な金属材料の変遷と適用動向について解説します。さらに、航空機エンジンの品質保証のために行われる地上試験や飛行試験も紹介します。

参加費 無料

申込締切 令和7年11月21日(金)

申込方法 電子メールで「特別講演会参加」の件名で、氏名/ 所属機関/所属学協会と会員資格/メールアドレス/ 参加形態(現地対面・オンライン)を明記のうえ、下 記にお申し込み下さい.

その他 参加申込みの際にお届けいただいた個人情報は、参加登録、諸連絡、行事案内等の事業運営のみに使用いたします.

申 込 先〒910-8507 福井県福井市文京 3-9-1

福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学講座 旭吉雅健

E-mail: hiyoshin@u-fukui.ac.jp