

～日本ガスタービン学会定期講演会第50回記念～
時代に即した航空機エンジン信頼性向上に向けた取り組み

講師：広井 良典 氏 ((株)JALエンジニアリング)



出典：<https://www.jal.co.jp/dom/A350/index.html>

航空機の進化と同様、航空機に搭載されるガスタービンエンジンも新しい技術が組み込まれ、エンジンの信頼性および性能は向上しています。その高いエンジン性能を維持し、信頼性をより向上させるためには、日々の整備やモニタリングが必須です。

この講演では、ガスタービンエンジンの歴史と共に、最新のテクノロジーを活用したエンジン不具合防止に向けた日々の取り組みを紹介し、合わせて今後のエンジン整備と将来のガスタービンエンジンへ期待することについてお話しします。

日時： 2022年10月11日（火） 午後4時30分 ～ 6時（午後4時開場）

場所： ハイブリッド形式(以下の1,2から選択ください)

1. 九州大学伊都キャンパス稲盛ホール
〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744
2. Zoomによるオンライン講演室

主催： 公益社団法人 日本ガスタービン学会

対象： 高専生、大学生、高校生、一般の方（いずれも専門知識は必要ありません）

参加： 無料（ホームページからの事前登録制）

申込先 URL： https://www.gtsj.or.jp/event/seminar/citizen_forum2022.html

申込締切： 2022年10月5日（水）

こちらからも
お申込みできます

