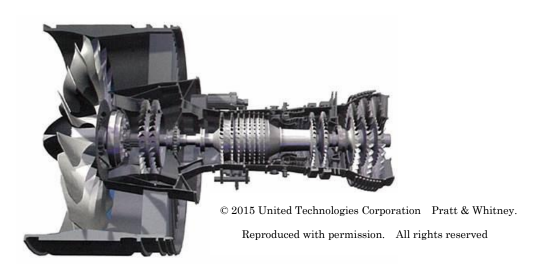
MRJ用PW1200Gエンジンと関連技術

講師: 貴志 公博氏(三菱重工航空エンジン株式会社)



現在、開発が進められている国産初の民間ジェット旅客機 MRJには、Pratt & Whitney 社の GTF (Geared Turbo Fan)が採用されており、本年5月に型式証明が取得されました。量産段階においては、三菱重工航空エンジン(株)が製造・組立及び試験を担当することとなっており、民間機向け新製エンジンとしては我が国初(世界では6番目)となります。この講演では航空機・エンジンの市場動向や技術動向を概説し、PW1200Gエンジンの技術的な特徴や開発・量産準備状況、関連する設計・製造技術などの取り組みについて紹介します。

日時: 2018年10月9日(火) 午後4時15分~5時45分(午後3時45分開場)

場所: 〒890-0065 鹿児島県鹿児島市郡元1丁目21-40

鹿児島大学 郡元キャンパス 稲盛会館 ホール

主催: 公益社団法人 日本ガスタービン学会

対象: 大学生、高専生、高校生、一般の方(専門知識は必要ありません)

参加: 無料(直接会場へお越しください)

公益社団法人 日本ガスタービン学会 http://www.gtsj.org/

【**問合先**】:日本ガスタービン学会事務局

E-mail : gtsj-office@gtsj.org

TEL: **03-3365-0095**, FAX: **03-3365-0387** 〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-5-13第3工新ビル402