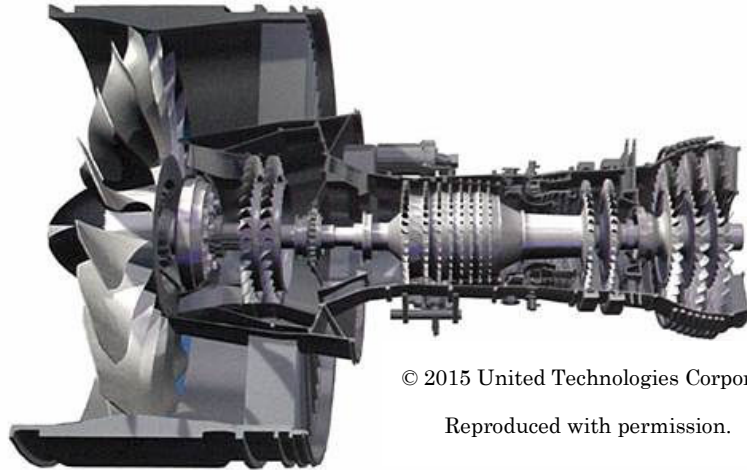


MRJ用PW1200Gエンジンと関連技術

講師：貴志 公博 氏（三菱重工航空エンジン株式会社）



© 2015 United Technologies Corporation Pratt & Whitney.

Reproduced with permission. All rights reserved

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