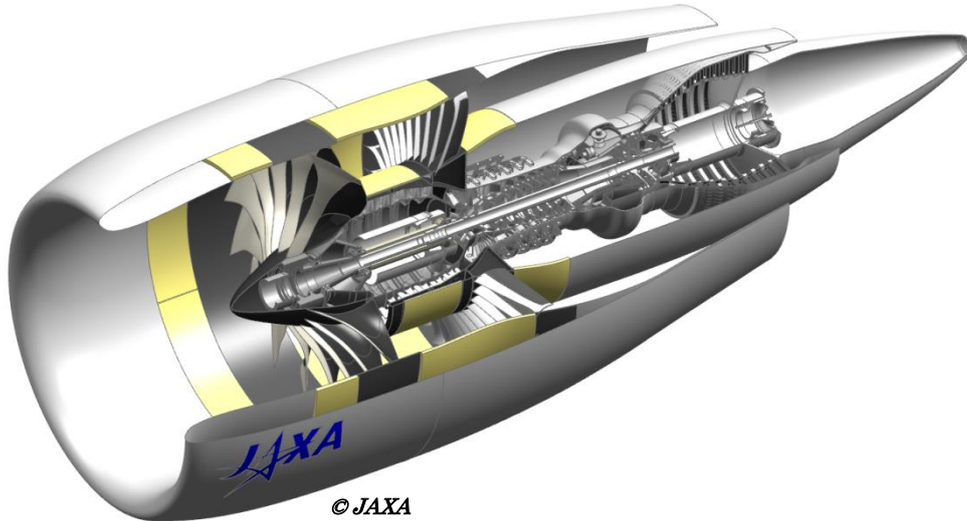


進化を続けるジェットエンジン ～技術開発の最前線～

講師：福山 佳孝 氏（宇宙航空研究開発機構 招聘職員）



みなさまが日頃よく目にするジェット機，米子から東京，さらには世界の空へと旅立って行くのには欠かせない乗物で，ここ十年で，さらに身近に，便利になってきていることを実感されている方も多いと思います。現在，世界の航空需要は急増し続けていますが，その一方で，どのように環境負荷を低減しつつ，より快適で低コストな乗物として，みなさまに提供し続けることができるのか，華やかな空の旅の裏では，真摯な技術開発が行われており，我が国も官民一体となって新技術の開発に取り組んでいます。フォーラムでは，主に JAXA で行われているエンジン技術開発をご紹介しますことによって，みなさまにその一端をご紹介します，将来への夢や希望をお伝えできればと思います。

日時： 2015年9月8日(火) 午後3時～4時30分（午後2時30分開場）

場所： 国立米子工業高等専門学校 図書館2F アカデミックシアター

https://www.yonago-k.ac.jp/doc/school_guide/5

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（専門知識は必要ありません）

参加： 無料（公共交通機関をご利用のうえ、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