

ジェットエンジンの中身と仕組み

講師：姫野 武洋 氏（東京大学 航空宇宙工学専攻 准教授）



©JAXA

より環境にやさしいジェットエンジン [提供・JAXA]

「ガスタービン」をご存知ですか。実は、ガスタービンはジェット機や発電所で働いています。社会のいろいろなところで、人や物を運ぶ力や電気を作り出して、皆さんのお役に立っている機械です。

速く遠くまで安全に行ける飛行機を実現するためのジェットエンジンを中心に、ガスタービンの中身と仕組みを分かりやすく解説します。

日時：2019年11月17日（日）午後1時30分～2時30分（午後1時開場）

場所：虎ノ門ヒルズフォーラム 4階 ホール B室

URL <http://forum.academyhills.com/toranomon/>

主催：公益社団法人 日本ガスタービン学会

対象：中学生、高校生、高専生、一般の方（専門知識は必要ありません）

参加：無料

申込：事前の申込は不要です。当日直接会場へお越し下さい。

公益社団法人 日本ガスタービン学会

<http://www.gtsj.org>



【問い合わせ先】：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