

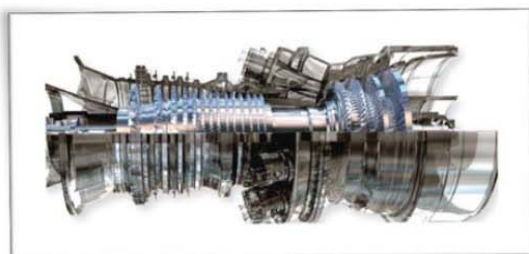
“ガスタービンを使って効率良く発電”

- コンバインドサイクルって何？ -

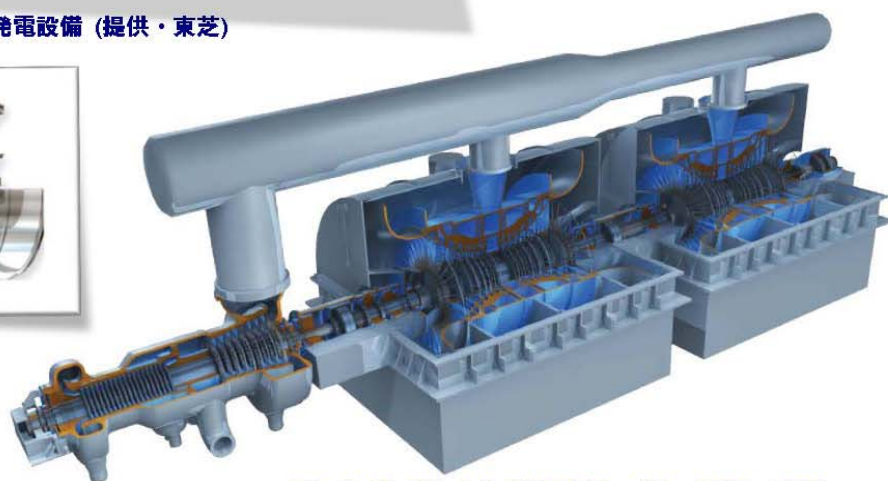


多軸式コンバインドサイクル発電設備 (提供・東芝)

講師：新関 良樹 氏
〔株 東芝〕



発電用ガスタービン (提供・GE)



コンバインドサイクル用蒸気タービン (提供・東芝)

「コンバインドサイクル」発電をご存知ですか。実は、効率的に電気を作り出す方法として、皆様のお役にたっている技術です。このフォーラムでは、エネルギー問題と環境問題の解決を目指す最新技術のひとつである「コンバインドサイクル」の仕組みを分かりやすく解説します。また、エネルギー・環境分野に関わる仕事に関心のある学生の皆さんには、これからどんなことを学べばよいのかについてもお話しします。

日時： 2013年10月15日(火) 午後4時00分～5時30分 (午後3時30分開場)

場所： 琉球大学 (千原キャンパス) 工学部1号館 221室

URL http://www.u-ryukyu.ac.jp/univ_info/general/access/

主催： 公益社団法人 日本ガスタービン学会

対象： 大学生、高校生、一般 (専門知識は必要ありません)

参加費： 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