

2010年6月21日(月)

広島国際大学 工学部 機械ロボティクス学科
第6回 ものづくりセミナー
『ターボ機械と35年』

講師の林氏は、三菱重工業に入社して以来35年間、一貫してターボ機械にかかわり、その中で、常に省エネ、高効率で信頼性のある機械を作ることの大切さを体感されてきました。

エネルギー問題やCO2問題も踏まえて、発電所や化学プラントの心臓部で稼動するターボ機械の重要な役割や今後の展開について講演します。

なお、日程につきましては以下のとおりです。

- ◎ 日時：2010年7月7日(水) 16:20～17:50
- ◎ 場所：広島国際大学 呉キャンパス 5号館3階5304教室
(〒737-0112 呉市広古新開5-1-1)
- ◎ 講師：林 正和(三菱重工コンプレッサ㈱ 常務取締役)
- ◎ 対象者：一般、学生
- ◎ 定員：150名
- ◎ 参加費：無料
- ◎ 申込方法：下記「問い合わせ先」にご連絡ください。

添付文書 チラシ

以上

この件に関するお問い合わせ先

広島国際大学 工学部事務室までお願いいたします。

TEL:0823-73-8830 FAX:0823-73-8352

上記リリースに関する資料は <http://www.hirokoku-u.ac.jp/>にUPされております。



広島国際大学工学部 機械ロボティクス学科

第6回 ものづくりセミナー

日 時：2010年 7月7日(水) 16:20~17:50

場 所：広島国際大学呉キャンパス(呉市広古新開5-1-1)

5号館3階 (5304教室)

対象者：一般、学生 定員：150名 入場無料

講演者： **林 正和** 氏 三菱重工コンプレッサ(株) 常務取締役

(略歴) 1975年 九州工業大学大学院機械工学研究科 修了
1975年 三菱重工業広島製作所 入社
1981年 本社) 原動機技術統括室プラント技術二課
1991年 広島製作所) 原動機部プラント設計課
2000年 同部タービン設計課
2003年 MHI ターボテクノ(株) 取締役広島支社長
2010年~ 三菱重工コンプレッサ(株) 常務取締役

テーマ：「**ターボ機械と35年**」

内 容： 講師は、三菱重工に入社以来35年間、一貫してターボ機械にかかわってこられました。その中で常に省エネ、高効率で信頼性のある機械を作ることの大切さを体感されてきました。

講演では、エネルギー問題やCO2問題も踏まえて発電所や化学プラントの心臓部で稼働するターボ機械の重要な役割や今後の展開についてお話頂きます。

お申し込み方法：広島国際大学 工学部事務室までご連絡ください。

【TEL】(0823)73-8830

主 催： 広島国際大学工学部 機械ロボティクス学科

後 援： 呉市