

広島大学若手研究人材養成センター

大学院生・ポスドクのための

本セミナーは、**5研究科共同**
セミナーの単位となります

**参加
無料**

第50回企業人材セミナー

「エネルギー・環境関連研究の動向と 企業における若手研究者の求める姿」

平成25年 **12月19日** (木)

セミナー 14:30~16:00

懇談会 16:10~17:00

東広島キャンパス
工学研究科 CO棟大会議室



講師: **野島 繁氏**

三菱重工業株式会社 広島研究所 所長



三菱重工業株式会社

【所在地】東京都港区港南2-16-5 (品川本社)
広島市西区観音新町4-6-24 (広島研究所)

【資本金】2,656億円(2013年3月31日現在)

【従業員数】単独:31,111人(2013年3月31日現在)

【事業内容】船舶、発電プラント、環境装置、産業用機械、
航空・宇宙機器、エアコンなどの製造・販売・エンジニアリング

【広島研究所の主な研究開発製品】製鉄装置、コンプレッサ、
ゴムタイヤ機械、医療装置、交通システム、運搬機、橋梁、煙突、
印刷機械、紙工機械、化学プラント、環境装置(排煙脱硫、脱硝、脱炭)他

* 申込方法: 1.第50回 2.名前
3.所属 4.学年(職名) 5.懇談会への参加・不参加を明記して、
下記「申込み・問い合わせ先」まで、Eメールにてご連絡ください。

申込締切:12月18日(水)

* 申込み・問い合わせ先 *

若手研究人材養成センター(担当 砂谷・塚原)

E-mail : wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp

TEL : 082-424-4564

URL : http://www.hiroshima-u.ac.jp/wakateyousei/

講演概要

三菱重工業(株)は、主に発電プラント(火力、原子力、風力、地熱他)、各種産業機械(コンプレッサ、製鉄機械、エンジン、工作機械、空調装置他)、航空機、船舶、電車、化学プラント等を製造するメーカーです。私は当社に入社以来、広島研究所において、石油化学、環境装置における触媒関連の研究開発に従事してきました。特に、経済、社会の外部環境が様々に変化する昨今においては、グローバルな視点で、今後の地球環境、電力エネルギー関連の諸問題への対応、市場動向等を把握することが大切と考えています。

本講演では、国内外における電力エネルギー利用動向を概観するとともに、地球環境保全に寄与する最新の再生可能エネルギーの開発状況、触媒技術を紹介します。

更に、東日本大震災を経験した資源が乏しい我が国として、世界の中で競争し、又は共存共栄を図るためには、今後のどのようなエネルギー開発、産業開発が望ましいか、皆様と議論したいと思えます。また、民間企業人として、若手研究者(修士、博士修了)に対して、企業と大学との違い等を説明し、企業の求める新人の姿を紹介します。

講師プロフィール

【学 歴】

昭和52年4月 東北大学工学部 入学

昭和58年3月 同博士前期課程 修了

【職 歴】

昭和58年4月 三菱重工業株式会社 広島研究所 研究員(入社)

平成11年4月 三菱重工業株式会社 広島研究所 主席研究員

平成16年4月 三菱重工業株式会社 広島研究所 PEFC開発センター長

平成19年4月 三菱重工業株式会社 横浜研究所 次長

平成22年4月 三菱重工業株式会社 長崎研究所 主幹研究員

平成23年4月 三菱重工業株式会社 広島研究所 所長

(現在に至る)

【学 位】

平成13年12月 東北大学 工学博士



企業人材セミナー 今後の予定

	日 時	講 師	場 所	
第51回	1月23日(木) 14:30~	麒麟(株)R&D 本部 基盤技術研究所 所長	水谷 悟 氏	工 学 研 究 科 C 0 棟 大 会 議 室
第52回	2月7日(金) 14:30~	浜松ホトニクス(株)中央研究所 材料研究室 主任部員	瀧口 義浩 氏	先端物質科学研究科 4 0 1 N 講 義 室