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

本セミナーは、5研究科共同 セミナーの単位となります



第47回企業人材セミナー

「マツダの研究開発の取り組みと 求める人財について」

平成25年11月1日(金)

セミナー 14:30~16:00

懇談会 16:10~17:00

東広島キャンパス

理学研究科 E002講義室





講師:

高見 明秀氏

マツダ(株) 技術研究所 副所長

マツダ株式会社

【本社所在地】広島県安芸郡府中町3番地1号

【資 本 金】2589億5709万円(2013年9月)

【従業員数】 21,686名(2013年9月)

連結 37,617名

【事業内容】乗用車・トラックの製造、販売等



MAZDA アテンザ



*申込方法: 1.第47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。

<u>申込締切:10月31日(木)</u>

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・堺原)

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

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

TEL:082-424-4564

灩濵凞婯

自動車産業を取り巻く環境は、『環境』『安全』などの課題に加え、ビジネス構造の変化とともに、急速なグローバル化が進んでいます。このような中で、マツダでは、これらの課題に対応しつつ、弊社にしか出来ない「見て楽しくなる、乗って楽しくなる、また乗りたくなる」クルマを通じ、全世界のお客様にワクワクする気持ちや躍動感を伝え続けるための研究開発に挑戦しています。

この挑戦は、"人"が主役であり、活躍できる環境が重要です。そこで、マツダの研究開発の取り組みを述べるとともに、弊社が求める人財についてご紹介します。

講師プロフィール

【学 歴】

1984年3月 京都大学工学部化学工学科卒業

【職歴】

1984年4月 マツダ(株)入社 高性能セラミック材料の自動車部品適用の研究開発を担当。

1990年より、 エンジン排出ガス用浄化触媒の研究及び実用化開発に従事。

2001年12月 技術研究所 材料研究領域 環境エネルギー材料研究グループ マネージャー

2008年4月 技術研究所 材料研究領域 統括リーダ 先端材料開発領域全般の研究開発を担当。

2013年4月~ 技術研究所 副所長 兼 革新研究創成部門 部門長

(現在に至る)

【学 位】

2007年3月 大分大学 博士(工学)



企業人材セミナー 今後の予定

	日 時	講師		場所
第48回	11月15日(金) 14:30~	元 カゴメ(株) 総合研究所 主席研究員	稲熊 隆博氏	生物圏科学研究科 C 3 1 4 講 義 室
第49回	12月6日(金) 14:30~	日本ユニシス(株)中国支店 支店長	竹田 裕彦氏	工 学 研 究 科 C 0 棟 大 会 議 室
第50回	12月19日(木) 14:30~	三菱重工業(株)広島研究所 所長	野島繁氏	工 学 研 究 科 C 0 棟 大 会 議 室
第51回	1月23日(木) 14:30~	キリン(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 O 1 N 講義室