

戦略的研究から地域連携への展開に向けて

研究公開フォーラム 2012

Designed by M.Yonehara

ごあいさつ

平素より近畿大学工学部にご支援・ご協力賜り誠に有難うございます。

近畿大学工学部では、地域産業のイノベーション創出に必要な産学官の顔の見える人的ネットワークをつくるため、平成13年度から広く地域の産業界、行政、産業支援機関の方々に工学部研究者の研究シーズを公開しています。今年の研究公開フォーラムは数えて12回目、2年ぶりの広島市での開催となります。

広島地域はものづくり産業の集積地として地域経済を支えてきましたが、アジアを中心とする新興国との熾烈な競争に晒されています。一方で、新興国市場は地域産業にとって成長のエンジンとなるものです。グローバル化の進展に対応して持続的発展を遂げていくためには、イノベーションの創出が必要であり、大学に期待される役割は大きいものがあります。そのため、地域との連携を深めるために大きな役割を果たして頂いております「工学部産学官連携推進協力会」との連携も強化しており、企業との共同研究、社会人リカレント講座の開講などを積極的に実施して、次世代基盤技術研究所を中心に地域産業のイノベーション創出に寄与すべく産学官連携を推進しております。

今回の研究公開フォーラムでは、「グローバル」をテーマとした特別講演「広島県補助事業・産業分野におけるグローバル人材育成講座」による「ものづくり現場発のグローバル競争戦略」と題する講演を、東京大学大学院経済学研究科教授・東京大学ものづくり経営研究センター長 藤本 隆宏 氏にお願いしております。また、協力会会員企業の技術発表、工学部研究者の研究シーズや今後の研究活動についてパネル展示等により紹介しております。この研究公開フォーラムが、ご参加頂きました皆様にとりまして有意義な場となることを念願しております。



平成24年10月
近畿大学工学部長
京極 秀樹



Access JR広島駅から路面電車（「広島宮島口行」又は「江波行」）で約15分。「紙屋町西電停」下車徒歩1分。又は山陽自動車道広島インターから車で約30分。「祇園新道」広島市内方面へ。

近畿大学工学部
近畿大学次世代基盤技術研究所
近畿大学大学院システム工学研究科
近畿大学工学部産学官連携推進協力会

〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺1番
TEL (082)434-7000 (代表) FAX (082)434-7020
※お電話またはFAXを頂く際は、市外局番が同一の地域でも「082」からおかけください。
<http://www.hiro.kindai.ac.jp/> E-mail: riit@hiro.kindai.ac.jp

10月29日(月)

13:00～17:20 入場無料

(交流会 17:30～19:00 [会費制])

メルパルク広島 6F

(広島市中区基町 6-36 TEL (082)222-8501)

[主催] 近畿大学工学部、近畿大学次世代基盤技術研究所、近畿大学大学院システム工学研究科、近畿大学工学部産学官連携推進協力会
[後援] 中国経済産業局、広島県、広島市、東広島市、呉市、福山市、中国経済連合会、広島商工会議所、東広島商工会議所、呉商工会議所、福山商工会議所、(独)産業技術総合研究所中国センター (公財)ちゅうごく産業創造センター、(社)中国地域ニュービジネス協議会、(公財)ひろしま産業振興機構、(公財)広島市産業振興センター、(財)くれ産業振興センター

お問い合わせ・お申し込みは
近畿大学工学部

〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺1番
TEL (082)434-7000 (代表) FAX (082)434-7020
※お電話またはFAXを頂く際は、市外局番が同一の地域でも「082」からおかけください。
<http://www.hiro.kindai.ac.jp/> E-mail: riit@hiro.kindai.ac.jp

プログラム

6F 平成の間

13:00 主催者挨拶
工学部長 京極 秀樹
近畿大学工学部産学官連携推進協力会会長 岸田 正之
13:10 来賓挨拶
中国経済産業局長 井辺 國夫氏
13:20 特別講演
「ものづくり現場発のグローバル競争戦略」*
東京大学大学院 経済学研究科 教授 藤本 隆宏氏
東京大学ものづくり経営研究センター長

14:50 ポスターセッション
(パネル展示は17:20まで)

16:00 技術発表会
①「3Dレーザースキャンの可能性」 (16:00-16:20)
(有) 柏原工業 代表取締役 柏原 信彦氏
②「耐震軽量角形鋼天井地下地材について」 (16:20-16:40)
(株) 佐藤型鋼製作所 代表取締役 佐藤 公章氏
③「平面外観上の欠陥検査を可能とする小型検査ロボット開発」 (16:40-17:00)
シグマ(株) 開発グループ室長 矢式 良行氏
④「世界最高速の可視光通信システム」 (17:00-17:20)
近畿大学工学部電子情報工学科 教授 藤本 暢宏
パネル展示 17:20

17:30 交流会 (会費制)
19:00

特別講演 13:20~14:50(6F 平成の間)

「ものづくり現場発のグローバル競争戦略」
東京大学大学院経済学研究科教授(専攻:技術・生産管理)
東京大学ものづくり経営研究センター長
1955年 東京生まれ
1979年 東京大学経済学部卒業、三菱総合研究所入社
1989年 ハーバード大学ビジネススクール経営学博士号取得、同大学研究員
1990年 東京大学経済学部助教授
1996年 リヨン大学客員教授、INSEAD 客員研究員
1996年 ハーバード大学ビジネススクール客員教授(~ 1997)
1997年 ハーバード大学上級研究員(~ 現在)
1998年 東京大学大学院経済学研究科教授(~ 現在)
2003年 東京大学 21世紀COEものづくり経営研究センター長
2009年 東京大学グローバルCOEものづくり経営研究センター長(~ 現在)
主著に、『ものづくり経営学—製造業を超える生産思想』(東京大学 21世紀 COE ものづくり経営研究センターとの共著、光文社、2007)、『日本型プロセス産業』(桑嶋健一との共編著、有斐閣、2009)、『ものづくりからの復活』(日本経済新聞出版社、2012) など。
※広島県補助事業:平成24年度大学連携による新たな教育プログラム開発・実施事業「産業分野におけるグローバル人材育成講座」として実施しています。

パネル展示 14:50~17:20(6F 平成の間)

Table with 3 columns: パネルNo., 出展者, 展示テーマ. Rows include categories like 材料・加工, 機械システム/ロボティクス, 情報通信/ソフト, 環境エネルギー, バイオ/人間生活, 会員企業, 関係機関, 特許.

注)M1:近畿大学大学院システム工学研究科博士前期課程1年 M2:近畿大学大学院システム工学研究科博士前期課程2年 B4:近畿大学工学部4年