



複合システムデザインのためのX型人材育成 大学院 GP シンポジウム

主催：大阪大学 大学院工学研究科 機械工学専攻
日時：2010年3月8日(月)

共催：大阪大学 大学院工学研究科
場所：大阪大学大学院工学研究科 U3-211 教室

<< プログラム >>

- 11:00～11:10 開会の辞 馬場章夫 (大阪大学・工学研究科長)
- 11:10～12:00 「複合システムデザインのためのX型人材育成 - 取組の概要 -」
田中敏嗣 (大阪大学・工学研究科機械工学専攻)
- 12:00～13:00 昼食休憩
- 13:00～14:20 大学院学生による研究ポスター発表 (U3-311 室)
- 14:30～16:30 大学院 GP 事例発表
- 「機械工学フロンティア創成」
吉田和哉 (東北大学・工学研究科航空宇宙工学専攻)
 - 「ラボ・ポータレス大学院教育の構築と展開」
中田宗隆 (東京農工大学・生物システム応用科学府
生物システム応用科学専攻)
 - 「達成度評価システムによる大学院教育実質化」
宮本定明 (筑波大学・システム情報工学研究科リスク工学専攻)
 - 「大学院教育の国際化：英語コースとファカルティディベロップメント」
金谷茂則 (大阪大学・工学研究科生命先端工学専攻)
- 16:30～17:00 総合討論
- 17:00～17:10 閉会の辞 久保司郎 (大阪大学・工学研究科機械工学専攻長)
- 17:30～19:00 大学院教育改革に関する意見交換会 (レストラン ラ・シェーナ)



申込方法：2月末日までに、氏名・所属・連絡先を明記の上、下記の大学院 GP シンポジウム係まで、E-mail または FAX にてお申し込みください。併せて、意見交換会(無料)への参加の有無もお知らせください。

電 車：阪急電車千里線「北千里」徒歩約15分
モノレール：大阪モノレール「阪大病院前」徒歩約15分
バ ス：阪急バス 千里中央発「阪大本部前行」または「茨木美穂ヶ丘行」
近鉄バス 阪急茨木市駅発「阪大本部前行」(JR 茨木駅経由)
いずれも、「阪大本部前」下車 徒歩約8分

交通アクセス



Complex Mechanics
Micro-mechanical Science
Intelligent Machines
Design and Integration

大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻
大学院 GP シンポジウム係
〒565-0871 吹田市山田丘 2-1
TEL/FAX: 06-6879-4736
E-mail: gp_symp@mech.eng.osaka-u.ac.jp

