

京都大学工学研究科 高等研究院・インテックセンター

KYOTO
UNIVERSITY

平成22年度成果報告会 「知と技の新しい生産空間」

日時：平成23年3月2日(水)13:00～（受付開始12:30～）
場所：京都大学東京オフィス（品川インターシティA棟27階）

開催のご案内

京都大学工学研究科高等研究院研究部門・工学研究科附属桂インテックセンターは、異分野の融合と社会の連携のもとで、新たな学際的研究領域の形成と研究推進を行うとともに、学際研究を支える基礎学問分野の更なる充実と創生を行い、その成果を広く社会に還元し、豊かで実りある社会形成に貢献することを目的としています。

今回、より多くの方々へ活動を知って頂く為に初めて開催地を東京とし、高等研究院研究部門とインテックセンターのオープンラボを利用するプロジェクトグループによる最新の研究成果の紹介と学外との連携を求めた報告会を下記要領にて催すはこびとなりました。皆様のお越しを心よりお待ちしております。

プログラム

12:30～	受付開始		
13:00～	開催挨拶	工学研究科長	小森 悟
	来賓ご挨拶	経済産業省 技術総括審議官	西本 淳哉
		文部科学省 高等教育局 高等教育企画課長	義本 博司
	高等研究院・インテックセンターについて	高等研究院長	谷口 栄一
13:30～14:10	招待講演 21世紀型課題の解決とオープンイノベーション	AIST 産業技術総合研究所 理事長	野間口 有
14:10～14:40	化学生物学的アプローチによる新たな生理学計測法	生体医工学研究部門	森 泰生
14:40～15:10	極限を目指した新しい半導体デバイスの実現	光・電子理工学研究部門	木本 恒暢
15:10～15:20	休憩		
15:20～15:50	木質バイオマスからモノマー、ポリマー原料への選択的熱化学変換法の開発	環境基盤工学研究部門	前一 廣
15:50～16:20	分子ナノテクノロジーの新展開と有機光電子デバイス統合システムの開発に向けて	融合ナノ基盤工学研究部門	松重 和美
16:20～16:50	次世代蓄電池の開発	次世代電池のための材料開発とその特性評価	安部 武志
17:00～	ポスター発表 / 交流会（会費制）		

問合せ

〒615-8530
京都市西京区京都大学桂 京都大学工学研究科学術協力課研究協力掛
Tel：075(383)2056 Fax：075(383)2061
E-mail：inttech@adm.t.kyoto-u.ac.jp
HP：http://www.t.kyoto-u.ac.jp/gakukyo/inttech/

