

第2回 大阪大学共同研究講座シンポジウム

Industry on Campus – オープンイノベーションの新たな形

プログラム

日時： 2010年12月10日(金) 13:00～18:00

場所： 大阪大学 銀杏会館3階（阪急電鉄・三和銀行ホール）

主催： 大阪大学大学院工学研究科

協力： 大阪大学産学連携推進本部

後援： 文部科学省、経済産業省、国土交通省、

(独) 科学技術振興機構、(独) 中小企業基盤整備機構、

かながわサイエンスパーク、京都リサーチパーク

13:00 開会の挨拶 『Industry on Campus 概要』

馬場 章夫 大阪大学大学院工学研究科長、工学研究科教授

13:15 講演 『共同研究講座の意義と特徴－産学官連携「第4の潮流」に向けて－』

後藤 芳一 大阪大学産学連携推進本部副本部長、大学院工学研究科教授

活動紹介

13:35 『ネオス（分離濃縮システム）共同研究講座－PCB問題解決に向けて－』

木田 敏之 ネオス(分離濃縮システム)共同研究講座 准教授（兼任）

『マイクロ波技術の産業展開構想』

塚原 保徳 マイクロ波化学共同研究講座 特任准教授

『皮膚再生のための新技術創出に向けた取り組み<ピアス共同研究部門の活動と運営>』

前田 明人 ピアス（皮膚再生技術）共同研究部門 特任教授

『医系における共同研究講座』

細見 晃一 脳神経制御外科学（帝人ファーマ）共同研究部門 特任助教

松崎 大河 脳神経制御外科学（帝人ファーマ）共同研究部門 招へい研究員

『植物バイオマス開発への挑戦』

中澤 慶久 HitZバイオマス開発共同研究講座 招へい教授

- 14:35 『アーバンマイン(都市鉱山)の探索』
山本 高郁 住友金属(鉄鋼元素循環工学) 共同研究講座 招へい教授
- 『エクセルギーデザインによるガスシステムの開発』
久角 喜徳 大阪ガス(エクセルギーデザイン) 共同研究講座 特任教授
- 『「ものづくり」をベースとするエネルギーソリューションを目指して
- 有機・無機ハイブリッド太陽電池および有機EL照明の開発-』
横山 正明 カネカ・エネルギーソリューション共同研究部門 特任教授
- 『三井造船(プラズマ応用工学) 共同研究講座の概要』
木村 憲明 三井造船(プラズマ応用工学) 共同研究講座 招へい教授
- 『安心・安全なセキュア社会のために』
伊藤 庸一郎 セキュアデザイン(ナノダ) 共同研究講座 特任教授
- 15:35-15:55 コーヒーブレーク & ポスター SESSION(3F 大会議室)
- 15:55 『電子光学基礎研究共同研究部門の紹介』
栖原 敏明 電子光学基礎研究共同研究部門 教授(兼任)
- 『三井造船・船舶ハイブリッド推進システム共同研究講座のご紹介』
関口 秀紀 三井造船・船舶ハイブリッド推進システム共同研究講座 特任准教授
- 『次世代建機作りにおけるコマツ共同研究講座の役割』
高山 武盛 コマツ共同研究講座 招へい教授
- 『ダイキン(フッ素化学) 共同研究講座のご紹介』
足達 健二 ダイキン(フッ素化学) 共同研究講座 招へい教授
- 16:40 パネルディスカッション 『共同研究講座-オープンイノベーションの新たな形』
【パネラー】
小原 満穂 (独)科学技術振興機構 理事
前田 明人 ピアス(皮膚再生技術) 共同研究部門 特任教授
中澤 慶久 Hitzバイオマス開発共同研究講座 招へい教授
木村 憲明 三井造船(プラズマ応用工学) 共同研究講座 招へい教授
足達 健二 ダイキン(フッ素化学) 共同研究講座 招へい教授
馬場 章夫 大阪大学大学院工学研究科長、工学研究科教授
奈良 敬 大阪大学大学院工学研究科社会連携室長、工学研究科教授
【コーディネーター】
後藤 芳一 大阪大学産学連携推進本部副本部長、大学院工学研究科教授
- 17:45 閉会の挨拶
奈良 敬 大阪大学大学院工学研究科社会連携室長、工学研究科教授
- 18:00 交流会 & ポスター SESSION(3F 大会議室)