第6回 大阪大学共同研究講座シンポジウム

~進化する産学連携-ソリューションの新たなツールとなる融合の場を目指す~

プログラム

日時: 2013年12月16日(月) 13:00~17:30

場所: 大阪大学中之島センター10階 佐治敬三メモリアルホール

主催: 大阪大学大学院工学研究科

協力: 大阪大学産学連携本部

後援: 文部科学省、経済産業省、

(独) 科学技術振興機構、(独) 産業技術総合研究所、

(独) 新エネルギー・産業技術総合開発機構、(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

掛下 知行 工学研究科長、教授

13:10 **基調講演** 『共同研究講座・協働研究所による産学官連携の進化と深化を目指して』 馬場 章夫 理事・副学長、産学連携本部長

13:30 講座発表

-成果報告と課題

『核酸制御の探求から様々な創出を目指す』

和田 忠士 核酸制御(陽進堂)共同研究講座 特任教授

『ダイキン(フッ素化学)共同研究講座の取り組み~安蘇研究室との共同研究の成果~』 永井 隆文 ダイキン(フッ素化学)共同研究講座 招へい研究員

『共同研究講座を活用した研究成果と今後の課題

~新たな道路照明理論の構築及び高齢化インフラの予防保全に向けて~』 平川 恵士 NEXCO西日本 高速道路学共同研究講座 招へい研究員

一企業活動における共同研究講座・協働研究所の位置づけ

『マイクロ波化学プロセスの事業化』

吉野 巌 マイクロ波化学株式会社 代表取締役社長

『企業活動における共同研究講座-CSR:社会基盤作りに携わる意義-』 牧野 智成 シャチハタ株式会社 新規事業部長

『企業活動における産学連携』

西澤 泉 コマツ 開発本部 技術統括部長

『親元から見た産学連携開発の成果(日立造船事例)』

北側 彰一 日立造船株式会社 執行役員 技術開発本部 技術研究所長

15:15 コーヒーブレーク & ポスターセッション

15:45 特別講演 I 『文部科学省の産学官連携支援施策と共同研究講座制度への期待』

木村 直人 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課長

特別講演Ⅱ 『産学官連携の推進と共同研究講座制度への期待』

佐藤 文一 経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進課長

16:30 **討論会** 『共同研究講座・協働研究所の活用法と可能性 ー融合された場によるシナジー効果』

【パネリスト】

木村 直人 文部科学省 科学技術·学術政策局 産業連携地域支援課長

佐藤 文一 経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進課長

北側 彰一 日立造船株式会社 執行役員 技術開発本部 技術研究所長

西澤 泉 コマツ 開発本部 技術統括部長

吉野 巌 マイクロ波化学株式会社 代表取締役社長

馬場 章夫 理事·副学長、産学連携本部長

和田 忠士 核酸制御 (陽進堂) 共同研究講座 特任教授

【ファシリテーター】

徳増 有治 社会連携室副室長 (兼任)、産学連携本部副本部長、教授

17:30 閉会の挨拶

奈良 敬 工学研究科 社会連携室長、教授

終了後 交流会 & ポスターセッション

<司会: 三浦 雅博 工学研究科 社会連携室 企業連携部門長、教授>