

第7回 大阪大学共同研究講座シンポジウム ～ 「Industry on Campus」は何をもたらしたか?～ (実践現場から見た成果と課題) プログラム

日時 : 2014年12月8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 ※参加費無料

主催 : 大阪大学産学連携本部、大学院工学研究科

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、大阪商工会議所

- 13:00 **開会挨拶** : 掛下 知行 工学研究科長
- 13:10 **基調講演** : 『産学連携のさらなる発展のために』
馬場 章夫 理事・副学長、産学連携本部長
- 13:25 **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への期待』
山下 洋 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課
大学技術移転推進室長
- 特別講演 II** : 『経済産業省における産学連携施策と共同研究講座制度への期待』
宮本 岩男 経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進室長
- 特別講演 III** : 『社会を変える産学連携の役割』
中野 節 産学連携本部 副本部長、工学研究科社会連携室 副室長、教授
- 14:10 **新設講座・研究所 紹介**
①臨床腫瘍免疫学共同研究講座 和田 尚 特任教授
②今治造船(高性能船型開発)共同研究講座 日夏 宗彦 特任教授
- 14:30 coffee break & 新設講座・研究所ポスター発表
- 15:00 **話題提供①耐衝撃性バイオポリマー**
『一気通貫型イノベーション(国プロ・産学連携による植物バイオポリマーの創生)』
中澤 慶久 Hitz(バイオ)協働研究所 所長、特任教授
- 話題提供②世界初のマイクロ波化学工場**
『革新的マイクロ波化学プロセスの産業展開構想』
塚原 保徳 マイクロ波化学共同研究講座 特任准教授
- 話題提供③高速道路照明の最適化**
『高速道路評価学の研究成果の社会への適用事例について』
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
- 話題提供④次世代型超低侵襲内視鏡手術機器の共同開発**
『真の産学連携を目指して』
中島 清一 次世代内視鏡治療学共同研究部門 特任教授
- 16:10 **討論会 「「Industry on Campus」は何をもたらしたか? (現場から見た成果と課題)」**
【パネリスト】山下 洋 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課
大学技術移転推進室長
宮本 岩男 経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進室長
大塚 新 科学技術振興機構 産学連携展開部 企画課 調査課
楠本 浩司 大阪大学・大阪商工会議所 連携准教授
中島 清一 次世代内視鏡治療学共同研究部門 特任教授
中澤 慶久 Hitz(バイオ)協働研究所 所長、特任教授
塚原 保徳 マイクロ波化学共同研究講座 特任准教授
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
【ファシリテーター】徳増 有治 医学部附属病院 未来医療開発部、工学研究科 戦略支援部
副部長、特任教授
- 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**(場所:大阪大学中之島センター9F交流サロン/会費:3,000円(当日会場にて)
<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>

【申込み締切】2014年12月1日(月)定員に達し次第締め切ります。

【お問合わせ先】大阪大学 大学院工学研究科 社会連携室

TEL:06-6879-4218 FAX:06-6879-4218 email:secretary@liaison.eng.osaka-u.ac.jp