

第 8 回 バイオ計測・試薬研究会

「ヒューマン&テクノロジー “ SHIGA ”・京都バイオ計測センター 技術講演会」

開催日時：平成 24 年 7 月 27 日（金） 14 時 15 分～18 時 30 分

開催場所：京都高度技術研究所 10 階プレゼンテーションルーム

主催：バイオ計測・試薬研究会、立命館大学、(財)京都高度技術研究所（京都バイオ計測センター）

【プログラム】

14 時 15 分～	開会 挨拶 京都バイオ計測プロジェクト プロジェクト長 植田充美
14 時 20 分～	発表 「京都バイオ計測プロジェクトにおける計測関連研究開発」 山本佳宏 京都市産業技術研究所
14 時 40 分～	発表 「モノリスカラムを用いたプロテオーム分析法の開発と応用」 森坂裕信氏 京都大学大学院農学研究科
15 時 00 分～	発表 「拡張 系フルオレセイン類の網羅的合成研究」 椿 一典氏 京都府立大学大学院生命環境科学研究科
15 時 20 分～	休憩
15 時 30 分～	発表 「ヒューマン&テクノロジー “ SHIGA ” 新産業創出拠点 事業紹介 橋本敏信氏 立命館大学研究部リサーチオフィス（BKC）
15 時 50 分～	発表 「マイクロマシンで生命を測り、操る」 小西聡氏 立命館大学理工学部機械工学科・教授
16 時 10 分～	発表 「ヒトにおける薬物消化管吸収性を予測するためのシステム開発」 藤田卓也氏 立命館大学薬学部薬学科・教授
16 時 30 分～	発表 「運動介入を用いた機能性食品の検証」 藤田聡氏 立命館大学スポーツ健康科学部 教授
16 時 50 分～	総合討論
17 時 00 分～	閉会 挨拶 立命館大学理工学部機械工学科 教授 小西聡 氏
17 時 15 分～	交流会 （会場：10階ブラウジングスペース）会費1,000円

【連絡先】

京都市産業技術研究所：加工技術グループ バイオチーム 山本佳宏

TEL:075-326-6138 E-mail: qyamay@kitc.city.kyoto.lg.jp

(財)京都高度技術研究所：産学連携事業部 連携支援グループ 遠藤、内海

TEL: 075-315-3643 E-mail: kist-bic@astem.or.jp

立命館大学：BKC キャンパス リサーチオフィス（BKC） 橋本敏信

TEL:077-561-2802 E-mail: t-hashi@st.ritsume.ac.jp