

テクノブリッジフェア in 関西 2016 研究講演会

(AIST関西懇話会 2016年度第2回講演会)

ナノイメージング

～先端技術が切り開く明日への展望～

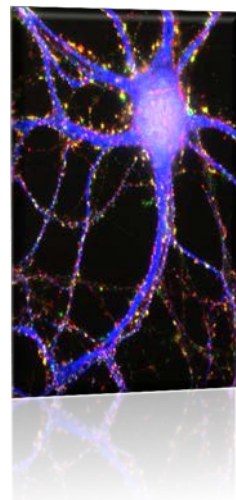
日時:2016年11月9日(水)14:00～17:15

場所:シティプラザ大阪 2階 燦

参加無料

action!

産総研が加速する「橋渡し」



テクノブリッジフェア in 関西 2016 研究講演会 (AIST関西懇話会 2016年度第2回講演会) 「ナノイメージング～先端技術が切り開く明日への展望～」

主催: 国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センター、AIST関西懇話会

協力: 株式会社池田泉州銀行(予定)

日時: 2016年11月9日(水)14時00分～17時15分

場所: シティプラザ大阪 2階 燦(定員216名)

プログラム

14:00 挨拶 AIST関西懇話会会長 西村 昭

産総研 理事 中沢 則夫

14:10 基調講演「ナノイメージング技術と産総研の取組み」

イノベーション推進本部 上席イノベーションコーディネータ 山田 澄人

14:55 講演1「液中のナノ粒子や生物試料をそのまま観察する新規誘電率顕微鏡」

バイオメディカル研究部門 構造生理研究グループ 上級主任研究員 小椋 俊彦

15:20 休憩

15:30 講演2「超解像光学顕微鏡による数十nm精度での生体試料の観察」

バイオメディカル研究部門 脳遺伝子研究グループ 主任研究員 加藤 薫

15:55 講演3「大気圧走査電子顕微鏡」

バイオメディカル研究部門 構造生理研究グループ 研究グループ長 佐藤 主税

16:20 講演4「スマートイメージング技術を利用した細胞動態の自動解析」

バイオメディカル研究部門 脳遺伝子研究グループ 研究グループ長 戸井 基道

16:45 講演5「生物発光による単一細胞イメージング」

バイオメディカル研究部門 研究部門長 近江谷 克裕

17:10 挨拶 関西センター所長 長谷川 裕夫

※ 同日開催の「ビジネス・エンカレッジ・フェア2016」(マイドームおおさか)において、本講演に関するパネル展示を行っておりますので、是非ご覧下さい。

申込方法

以下のURLからお申し込み下さい

<http://unut.aist.go.jp/kansai>

お問い合わせ先

テクノブリッジフェアin関西2016事務局

TEL: 072-751-9606

E-mail: tbf-kansai-ml@aist.go.jp

