

第 6 回 京都 SMI 産学公連携セミナー  
——産学公連携プラットフォームの推進——

1. 開催日時・場所

日時 平成 25 年 2 月 25 日(火) 13.00-17.00 (懇親会 17.15-18.45)

会場 京都大学 東京オフィス(セミナー、懇親会とも)

東京都港区港南 2-15-1 品川インターシティ A 棟 27 階

TEL : 03-5479-2220、FAX : 03-5479-2221

URL : <http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/tokyo-office>

2. 開催概要

今回は、大学の研究開発成果を産業界・社会ニーズとマッチングさせる産学公連携プラットフォームの推進をテーマとして取り上げます。全国的に事業を展開される文部科学省ナノテクノロジープラットフォームから NIMS ならびに京大の活動、京都リサーチパーク(株)の再生医療サポートプラットフォームの活動、京都 SMI の生体試料搬送関連コンソーシアムの活動などをご紹介します。

なお、セミナーの前に、平成 25 年度京都 SMI 中辻賞の授賞式ならびに講演会を開催致します。

3. 参加費 無料 (懇親会費 3,000 円)

4. お申込み URL [www.kyoto-smi.or.jp](http://www.kyoto-smi.or.jp) お問い合わせメール [info@kyoto-smi.org](mailto:info@kyoto-smi.org)

5. スケジュール

12.30 開場

13.00-13.05 開会挨拶

13.05-13.20 中辻賞授賞式(京都大学 iCeMS 設立拠点長 中辻憲夫先生にご臨席いただきます)

13.20-14.00 中辻賞受賞者講演 (I)

—高分解能サブサーフェスイメージング法の開発—

木村建次郎 (神戸大学 大学院理学研究科 准教授)

中辻賞受賞者講演 (II)

—微生物特有の硫黄源の選択的利用機構の解明とその産業応用—

大津巖生 (奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 助教)

14.00-14.30 モノづくり企業の再生医療を中心とするライフサイエンスへの挑戦をサポート

細江隆志 (京都リサーチパーク株式会社 開発企画部 部長)

14.30-15.00 ナノテクノロジープラットフォームの概要と利用成果について

—ナノ粒子による DNA アジュバントの作用制御—

花方信孝 (物質・材料研究機構 ナノテクノロジー融合ステーション ステーション長)

15.00-15.20 休憩

15.20-15.50 最新鋭の装置群を備えた微細加工プラットフォーム

—ビギナーから専門家まで支援—

竹内 司 (京都大学 ナノテクノロジーハブ拠点 特定職員)

15.50-16.20 学際・国際・産学公連携による統合的イノベーション・マネジメント

—幹細胞技術領域での実践事例—

仙石慎太郎 (京都大学 物質-細胞統合システム拠点 (WPI-iCeMS)

准教授 京都 SMI 理事)

16.20-16.50 全体討論

16.50-17.00 閉会挨拶