

【関連行事】平成24年度電気化学会産官学フォーラム講演会「バイオセンシングの現状と今後の展開」〈名古屋〉《日本生物工学会中部支部協賛》 | 1

日時：2012年7月14日（土）13:30～17:00

場所：名古屋大学 E S 総合館 E S ホール（名古屋市千種区不老町）

【講演会テーマ】バイオセンシングの現状と今後の展開

主催 電気化学会

協賛 高分子学会、日本生物工学会中部支部、日本化学会、表面技術協会

1. ナノバイオ融合デバイスの展開…大阪大学（民谷 栄一 氏）
2. トランスフェクションアレイとその将来 … 産業技術総合研究所（三宅 正人 氏）
3. 産学官連携での予防早期医療への試み…名古屋大学（吉田 安子 氏）
4. 最先端・次世代研究開発支援プログラムの研究紹介

◆ ナノニードルアレイを用いた新しい細胞分離技術の開発
…産業技術総合研究所（中村 史 氏）

◆ 受精卵・幹細胞の品質評価に資する1細胞分析システム
…東北大学（珠玖 仁 氏）

◆ ペプチドアレイを利用したミルクアレルギーの解析
…名古屋大学（大河内 美奈 氏）

- 定員：100名程度（先着順）
- 参加申込締切：2012年7月6日（金）
- 参加費：無料、懇親会費：2,000円
- 参加申込方法：ハガキ、FAX(052-789-3214)、又はE-mail（ ）に氏名、勤務先名、連絡先住所（〒、TEL、E-mail）、懇親会参加の有無を明記の上、〒464-8603名古屋市千種区不老町名古屋大学工学部1号館 大河内美奈 宛お申し込み下さい。

▶ [中部支部Topへ](#)