

2013年電気化学会関東支部セミナー  
電気化学の生命科学・医療分野への応用

主催 電気化学会関東支部

協賛 化学とマイクロ・ナノシステム学会ほか

日時：11月22日（金）10：00～17：00

場所：東京農工大学・工学部11号館5階L1153教室  
（小金井市中町2-24-16、JR東小金井駅より徒歩10分）

◎プログラム

1. マイクロ加工技術と神経活動計測（東大）神保 泰彦
2. マイクロ流体デバイスを用いた細胞外環境操作  
（東海大）木村 啓志
3. 電気化学的手法を用いた再生医療技術  
（横浜国大）福田 淳二
4. 電流検出型DNAチップシステムの開発（東芝）橋本 幸二
5. 電気化学及び電気化学発光による表面濃縮型免疫測定法  
（産総研）栗田 僚二
6. 次世代血糖計測システム開発への挑戦（農工大）早出 広司

◎事前参加申込締切 11月15日（金）

◎定員100名 定員になり次第締切

◎参加費 会員（個人/法人/協賛）：10,000円，専門研究会員：  
15,000円，非会員：20,000円，学生：2,000円

◎参加申込方法 氏名，所属および連絡先（〒，住所，TEL，  
FAX，E-Mail），参加資格（会員/専門研究会員/非会員/学生）  
を明記の上，E-mailまたはFAXにてお申し込み下さい。

◎申込先 〒102-0074 東京都千代田区九段南4-8-30アルス  
市ヶ谷202 電気化学会関東支部（TEL 03-3234-4213，FAX  
03-3234-3599，E-mail：[ikezuki@electrochem.jp](mailto:ikezuki@electrochem.jp)）

◎振込先 りそな銀行市ヶ谷支店・普通預金口座（名義：関東  
支部，口座番号：1601943）