

---

# 第136回LC研究懇談会

---

日時:1999年10月18日(月) 13時~17時

会場:東京理科大学記念講堂(1号館、17階)

[東京都新宿区市谷田町3-21-6、電話:03-3260-4271、交通:JR総武線「飯田橋」駅下車 徒歩4分]

---

## 講演主題:キャピラリー電気泳動の実際

### 講演

1. 講演主題概説 (13:00~13:05)

(病態解析研究所)岡橋 美貴子

2. 蛍光検出キャピラリー電気泳動法による新分析法の開発 (13:05~13:35)

(帝京大学薬学部)志村 清仁

3. キャピラリー電気泳動機能の実際 (13:55~14:25)

(病態解析研究所)  
深瀬 美由紀

4. キャピラリー電気泳動による生体試料分析の条件検討について (14:25~14:55)

(大塚電子(株))笹 一志

5. レーザー誘導蛍光検出法の応用及び光学異性体の分離 (15:15~15:45)

(ベックマン・コールター(株))新井 悦郎

6. CE/ESI/MSの理論と実際 (15:45~16:15)

(横河アナリティカルシステムズ(株))大河原 正光

7. Sheathless CE/MSに必要な新技術の開発とその応用 (16:15~17:00)

(エーザイ(株)分析研究所)石濱 泰・片山 博之

---

### 参加費(含講演資料集代)

LC研究懇談会会員:1,000円、分析化学会・共催学会会員:2,000円、その他:3,000円(当日受付にてお支払い下さい)、学生は無料。  
共催学会等:日本化学会, 日本薬学会

---

### カタログ展示

1小間:5,000円(場所スペースは運営委員に一任させていただきます)

---

### 懇親会

講演終了後、講師を囲んで立食パーティー形式の懇親会を開催します。会費:1,000円

---

### 申込方法

参加希望者は、別紙の参加申込書([ここをクリックして](#)現れるページをプリントアウトしてご使用下さい)にご記入のうえ、FAXにより又は郵便によりお申し込み下さい(定員をオーバーした場合のみご連絡します。)

**申 込 先**

郵便番号141 東京都品川区西五反田1-26-2 五反田サンハイツ304号  
(社)日本分析化学会 液体クロマトグラフィー研究懇談会  
[電話:03-5487-2790、FAX:03-3490-3572]

---

[LC研究懇談会情報ページへ戻る。](#)