

第194回液体クロマトグラフィー研究懇談会例会

日 時: 2006年 5月25日(木) 13時~17時30分

会場: [東京理科大学薬学部校舎](#) 薬学部1441教室(14号館4階) [アクセス](#)
[千葉県野田市山崎2641、電話:04-7121-1501、交通:東武野田線「運河」駅下車]
薬学部校舎へは、理工学部校舎を通り抜ける必要があります(徒歩7-8分)。
最寄り駅からのアクセスは[Yahoo路線](#)でお調べ下さい。

講演主題: 第3回液クロ学園「HPLCの基礎とコツ」

開催趣旨: 液クロは便利な道具ではありますが使い方を間違えると本来の力を発揮してくれません。今回の研究懇談会では分析関連書籍ベストセラー記録更新中の「液クロ〇〇の巻」及び「液クロを上手につかうコツ」執筆陣他が液クロ本来の力を発揮するためのノウハウについてわかりやすく解説いたします。

講演

1. 講演主題概説 (13:00~13:05)
(日本ウォーターズ(株))佐々木 俊哉
2. HPLC概論 (13:05~13:30)
(東京理科大学薬学部)中村 洋
3. HPLC分離の基礎と分離モードについて (13:30~13:55)
(横河アナリティカルシステムズ(株))吉田 達成
4. HPLC、LC/MS用超純水精製のポイント (13:55~14:20)
(日本ミリポア(株))石井 直恵
5. 試薬・溶離液を上手に使うコツ (14:20~14:45)
(関東化学(株))澤田 豊
6. 簡単・迅速前処理メソッド開発法 (15:00~15:25)
(日本ウォーターズ(株))佐々木 俊哉
7. RP?/HP?:HILIC! (15:25~15:50)
(クロマニックテクノロジーズ(株))井上 嘉則
8. 知っておきたい検出のノウハウとコツ (15:50~16:15)
((株)島津製作所)三上 博久
9. MS検出のいろはについて (16:15~16:40)
(日本電子(株))高橋 豊
10. 高速・高感度・高分離分析のノウハウとコツ (16:40~17:05)

11. 総括:HPLCの基礎とコツ (17:05~17:30)

(東京理科大学薬学部)中村 洋

参加費(含講演資料集代)

LC研究懇談会会員:1,000円、会員外:3,000円、学生:500円(当日受付にてお支払い下さい)。

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、講師を囲んで情報交換会を開催します(薬学部食堂を予定)。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:03-3490-3351、FAX:03-3490-3572]