

第186回液体クロマトグラフィー研究懇談会例会

日時: 2005年 6月30日(木) 13時~17時20分

会場: [東京理科大学薬学部校舎](#) 薬学部1442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: 逆相カラムの最新技術

講演

1. 講演主題概説 (13:00~13:05)
(資生堂) 沓名 裕
2. 逆相カラムの設計と課題 (13:05~13:35)
(資生堂) 沓名 裕
3. ハイカーボンコンテンツカラムが生み出す分析, 分取カラムの分離特性~新製品Agilent Prep-C18 scalar columnについて~ (13:35~14:05)
(横河アナリティカルシステムズ) ○吉田 達成, 松下 邦明
4. 逆相HPLCの第一選択、第二選択カラム~Ascentisシリーズ~ (14:05~14:35)
(シグマアルドリッチジャパン) 石倉 正之
5. 新規C30固定相の分離特性 (14:35~15:05)
(野村化学) 榎並 敏行
6. TSKgel ODS-100V, ODS-100Zの分離特性と応用例 (15:20~15:50)
(東ソー) 富澤 洋
7. 新規高性能シリカゲルの開発 (15:50~16:20)
(ダイソー) 浦野 武
8. The Feasibility of Performing RP-HPLC Separations at High pH on Silica and Hybrid Type Sorbents Newly Developed RP-HPLC Column "Gemini"
(16:20~16:50)
(Phenomenex) ○Stanley Lok, (島津ジーエルシー) 志村 義久, 森川 正巳
9. 総括: 逆相カラムの最新技術 (16:50~17:20)
(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、講師を囲んで立食パーティーを開催します(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]