

第178回液体クロマトグラフィー研究懇談会

日 時 2004年7月27日(火) 13時~18時
会 場 東京理科大学野田校舎14号館4階1442教室
講演主題 全員集合! 液クロ便利グッズ&メソッド
講 演

講演主題概説(オーガナイザー)(13:00~13:05)

(東京理科大学薬学部) 中村 洋

1. ゼロデッドボリューム コネクター(13:05~13:20)

(三和通商(株)) 水野隆二

2. 96well フィルタープレートを使用したタンパク質除去の多検体効率化について
(13:20~13:45)

(日本ミリポア(株)) 藤田泰樹

3. 試料前処理用便利グッズ~固相抽出器材~(13:45~14:05)

(ジエールサイエンス(株)) 高柳 学

4. 生体試料直接注入用前処理カラムについて(14:05~14:25)

(株)高津製作所) 三上博久

5. ハイスループット試料前処理の新常識(14:25~14:45)

(日本ウォーターズ(株)) 佐々木俊哉

6. 逆逆相 HILIC カラム(14:45~15:05)

(日本ウォーターズ(株)) 佐々木俊哉

休憩(15:05~15:15)

7. ハイスループット分析を実現する IS カラム(15:15~15:35)

(日本ウォーターズ(株)) 佐々木俊哉

8. 新技術マルチキャピラリーカラムの有効性(15:35~15:55)

(東京化成工業(株)) 井上剛史

9. 逆相で保持しない高極性化合物の分離方法お教えします(15:55~16:15)

(野村化学(株)) 長江徳和

10. HPLC 測定・分取物定性に役立つ OTASUKE グッズ

~流路内温度計・分取物/FTIR 用サンプリンググッズ等~(16:15~16:40)

(ジャスコエンジニアリング(株)) 中西一晃

11. セル温調機能付蛍光検出器について(16:40~17:00)

(株)高津製作所) 三上博久

12. ダイヤモンド電極電気化学検出器とファイバーセル分離型 UV 検出器(17:00~17:30)

(ジエールサイエンス(株)) 高橋正和

13. 総括: 便利さの本質—開発が待望される便利グッズ&メソッド—(17:30~18:00)

(東京理科大学薬学部) 中村 洋

参加費 LC研究懇談会会員:1,000円, その他:3,000円, 学生:500円(参加費は当日申し受けます)

技術・情報交流会 講演終了後, 講師を囲んで懇親会を開催します。会費 1,000円

申込先 〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-26-2 五反田サンハイツ 304号

社団法人 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, E-Mail:ktanaka@jsac.or.jp]