

第133回LC研究懇談会

日時: 1999年5月31日(月) 13時～17時45分

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: 最新ODSカラムの特性と応用

講演

1. 講演主題概説 (13:00～13:05)

((株)資生堂ファインケミカル営業部) 沓名 裕

2. 逆相クロマトグラフィー用担体の新しい基盤技術 (13:05～13:25)

(日本ウォーターズ(株)化学製品部) 佐々木俊哉

3. Lカラムの特徴ならびにその評価方法 (13:25～13:45)

((財)化学品検査協会東京事業所) 赤星 竹男

4. デベロシル逆相カラムの特性 (13:45～14:05)

(野村化学(株)開発部) 長江 徳和

5. 選択性の異なる逆相HPLCカラム (14:05～14:25)

(シグマ アルドリッチ ジャパン(株)スペルコ事業部) 金子 俊郎

6. Mightysil RP-18GPの特徴と応用 (14:25～14:45)

(関東化学(株)草加工場生産技術部) 酒井 芳博

7. Wakosil-IIシリーズについて (15:05～15:20)

(和光純薬工業(株)試薬学術部) 和田 忠昭

8. Kaseisorb LC ODS-SGX/ODS-SAXの特性 (15:20～15:40)

(東京化成工業(株)クロマト事業部) 井上 剛史

9. ODSよもやま話 (15:40～16:00)

(ジーエルサイエンス(株)技術開発部) 大平 真義

10. Zorbax Bonus-RPの特性について (16:00～16:20)

(横河アナリティカルシステムズ(株)アプリケーションセンター) 熊谷 浩樹

11. 逆相HPLCカラムの分離特性と応用例 (16:20～16:40)

((株)センシュー科学大宮営業所) 伊藤 富美

12. 最新カプセルパックC18並びに市販ODSカラムの特性比較 (16:40~17:00)

((株)資生堂クロマト開発室)大津 裕

13. ODSカラムの現状と今後の動向 (17:00~17:30)

(東京理科大薬学部)中村 洋

参加費(含講演資料集代)

LC研究懇談会会員:1,000円、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。](#)