

第 294 回液体クロマトグラフィー研究懇談会

- 主催** (公社) 日本分析化学会液体クロマトグラフィー研究懇談会
- 期日** 2015 年 12 月 21 日 (月) 13:00~17:20
- 会場** 株式会社島津製作所東京支社
〔東京都千代田区神田錦町 1-3 電話 : 03-3219-5609、アクセス : JR 神田駅より徒歩 10 分、地下鉄新御茶ノ水駅・淡路町駅・小川町駅 B7 出口より徒歩 6 分〕
- 開催趣旨** 近年、全多孔性充填剤の効率を上回るコアシェルカラムがさまざまな分野で使用されるようになってきました。高速・高分離可能なコアシェルカラムの種類による選択性や特性、様々なアプリケーションへの適応やコアシェルカラムのパフォーマンスを生かせるハードウェア等最先端のコアシェル技術についてご講演いただきます。
- 講演主題** 「コアシェルカラムの最新技術」
- 講演**
- ・講演主題概説 (オーガナイザー) (13:00~13:05)
(サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) 大河原正光 (LC 分析士二段))
 - 1. 「コアシェルカラムの適応性評価」 (13:05~13:40)
(株)島津ジーエルシー) 片岡未有 (LC 分析士初段)
 - 2. 「低分子化合物から抗体まで、様々なサンプルの分析に対応するコアシェルカラムについて」 (13:40~14:15)
(アジレントテクノロジー(株) 松下邦明 (LC 分析士初段))
 - 3. 「コアシェルカラムによる超高速分析アプリケーション」 (14:15~14:50)
(サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) 大河原正光 (LC 分析士二段))
 - 休憩 (14:50~15:05)
 - 4. 「コアシェルカラムを用いた生体試料中の微量物質分析への応用」 (15:05~15:40)
(レステックジャパン) 吉岡浩実 (LC 分析士初段)
 - 5. 「コアシェルカラムの特性と最新事情」 (15:40~16:15)
(株)クロマニックテクノロジーズ) 塚本友康 (LC 分析士初段)
 - 6. 「カラムを含む分析システム全体の効率改善について」 (16:15~16:50)
(日本ウォーターズ(株) 津田葉子 (LC 分析士初段))
 - 7. 総括「コアシェルカラムの最新技術」 (16:50~17:20)
(東理大薬) 中村 洋 (LC 分析士五段、LC/MS 分析士四段)
- 参加費** LC 研究懇談会会員 : 1,000 円, 協賛学会 (日本分析化学会、日本薬学会、日本化学会) 会員 : 3,000 円, その他 : 4,000 円, 学生 : 1,000 円 (参加費は当日申し受けます)。申込締切後はそれぞれ 1,000 円増額になります。
- 情報交換会** 講演終了後、講師を囲んで交流会を開催します (会費 4,000 円)。希望者は必ず事前にお申し込みください (参加費は当日申し受けます)。申込締切後のご参加は、当日欠員が生じた場合に限って 4,000 円で受付けます。
- 申込締切日** 12 月 14 日 (月) までにお申し込みください。
- 申込方法** 参加希望者は、氏名、勤務先 (電話番号)、LC 会員・協賛学会会員・その他の別及び情報交換会参加の有無を明記の上、FAX または E-mail により下記宛にお申し込みください。参加証は発行致しませんので、直接会場にお越しください (定員締切後の申込につきましては後日ご連絡します)。
- 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
公益社団法人 日本分析化学会 液体クロマトグラフィー研究懇談会
〔TEL : 03-3490-3351, FAX : 03-3490-3572, E-mail : kondankai-hp@jsac.or.jp〕