

第 262 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 4月25日(木) 13時~17時
会場 東ソー株式会社 (東京都港区芝 3-8-2 (芝公園ファーストビル), 電話: 03-5427-5103) 交通:
都営三田線 芝公園駅(A2出口)徒歩5分, 都営大江戸線 赤羽橋駅(赤羽橋出口)徒歩5分, 都営
浅草線・三田線 三田駅 徒歩10分, JR山手線・京浜東北線 田町駅 徒歩15分
<http://www.tosoh.co.jp/company/location/headoffice.html>

開催趣旨 食品および薬品分野のみならず, 工業分野における液体クロマトグラフィーの有効活用は必須となっております。その測定対象物質は, 高分子材料や添加剤, 電子材料と言った広範なものとなっています。本例会では, 本分野に関連する方々にお集まり頂き, 工業分野における様々な液体クロマトグラフィーの活用法をご講演頂きます。

講演主題 「工業分野における液体クロマトグラフィーの活用」

講演

- 講演主題概説 (オーガナイザー) (出光興産) 黒田涼子
- 1.LC/MS/MSによる工業分野における最新の分析アプローチ (エービー・サイエックス) 大関由利子
 - 2.工業材料の差異解析における LC/MS の適用 (島津) 合田隆大
 - 3.石油製品, 添加剤分析における LC の活用 (出光興産) 黒田涼子
 4. 液クロは, こんなところでも使われている - 非鉄金属における HPLC の活用を目指して - (JX 日鉱日石金属) 松崎幸範
 5. イオン排除クロマトグラフィー質量分析による工業材料評価 (フジクラ) 市川進矢
 6. 総括「工業分野における LC の活用」 (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, 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)

情報交換会 講演終了後, 講師を囲んで情報交換会を開催します。(会費 4,000 円) 参加希望者は必ず事前にお申込みください。(参加費は当日申し受けます)

申込締切日 開催日の5日前(土休日含まず)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うえ, FAX または E-mail により下記あてにお申込みください。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
(電話: 03-3490-3351, FAX: 03-3490-3572, E-mail: kondankai-hp@jsac.or.jp)