

第26回液体クロマトグラフィー研究懇談会 特別講演会・見学会

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

協賛 (公社) 日本薬学会、(公社) 日本化学会

期日 ~~2020年5月15日(金)~~ (開催延期)

会場 (株) 日立ハイテクサイエンス サイエンスソリューションラボ東京

住所：東京都中央区新富町 2-15-5 RBM 築地ビル、電話：03-6280-0068

交通：東京メトロ有楽町線新富町駅より徒歩1分(5番出口利用)、東京メトロ日比谷線築地駅より徒歩4分(4番出口利用)、JR京葉線、東京メトロ日比谷線八丁堀駅より徒歩8分(A3出口利用)

URL

https://www.hitachi-hightech.com/hhs/about/corporate/location/science_solutions.html

参加費 4,000円(当日お支払いください)

申し込み方法 参加希望者は、氏名、勤務先(電話番号)、液体クロマトグラフィー研究懇談会会員/会員外の区別を明記の上、E-mailにより下記宛てお申込みください。なお、競合メーカーからの参加者はお受けできませんので、ご了承ください。

申込期限 ~~5月1日(金)~~

定員 40名。定員に達し次第、締め切らせていただきます。

申込先 (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、

E-mail：n_kobayashi@toyogosei.co.jp

スケジュール

司会 特別講演会・見学会(東日本) 小委員長 小林宣章(東洋合成工業(株))

13:00~13:30 受付

13:30~13:35 LC懇委員長挨拶 中村 洋(東京理科大学)

13:35~14:15 日立ハイテクグループ紹介

池田健一郎((株)日立ハイテクサイエンス)

14:15~15:15 見学

15:15~15:40 記念撮影、休憩

15:40~16:20 日立ハイテクサイエンスの横断アプリケーション

—海洋プラスチック・環境・メッキ・潤滑油・電池・自動車・医薬品・食品—

並木健二((株)日立ハイテクサイエンス アプリケーション開発センタ)

16:20~17:00 皮膚感作性評価法 ADRA の UHPLC による高速分析の検討

昆 亮輔(富士フイルム和光純薬(株))

17:15~19:15 情報交換会