

第26回液体クロマトグラフィー (LC) 研究懇談会 特別講演会・見学会

主催 (公社) 日本分析化学会・LC 研究懇談会

協賛 (公社) 日本化学会、(公社) 日本分析化学会

後援 (公社) 日本農芸化学会

期日 2022年9月30日(金)

見学先 (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

URL

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

スケジュール

司会 特別講演会・見学会 (東日本) 小委員長 中村 洋 (東京理科大学)

13:00~13:30 受付

13:30~13:35 LC 研究懇談会・委員長挨拶 中村 洋 (東京理科大学)

13:35~13:55 日立ハイテクグループ紹介

岩佐真行 ((株)日立ハイテクサイエンス)

14:00~14:40 見学

14:45~15:15 UHPLC に関する感度性能の可視化

伊藤正人 ((株)日立ハイテクサイエンス FS 第二設計部)

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ー海洋プラスチック・環境・メッキ・潤滑油・電池・自動車・医薬品・食品ー

清水克敏 ((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 アミノ酸分析における誘導体化法の使い分け

中山 聡 (味の素(株) バイオ・ファイン研究所)

17:15~19:15 情報交換会

参加費 4,000円 (当日お支払い下さい)

申込方法 参加希望者は、氏名、勤務先(電話番号)、LC 研究懇談会会員/会員外の

区別を明記の上、E-mail により下記宛にお申し込み下さい。なお、競合メーカーからの参加者はお受け出来ませんので、ご了承下さい。

申込期限 2022年9月16日(金) 17時

定員 24名(定員になり次第、締め切らせて戴きます)。但し、コロナ禍によりオンライン形式に切換えさせて戴く場合には、LC 研究懇談会のホームページでその旨お知らせし、定員の制限を撤廃します。

申込先 (公社) 日本分析化学会・LC 研究懇談会

E-mail : nakamura@jsac.or.jp