

キラリと光るダイセル製品のお得情報が満載！
キラきら情報通信@ダイセル

LC/GCに関する新しい形のセミナー初開催！

LC/GCメソッド開発セミナー ～働き方改革を推進するLC/GCのトレンド～

- ・経験者はもちろん、これからLC/GCを使う予定や初心者の方にも役立つ内容
- ・各社から持ち寄った経験、ノウハウを含む最新情報を楽しく・わかりやすくご紹介
- ・日頃から気になっていた、LC/GCに関する課題や疑問の解消ができる機会をご提供

★2019年7月18日(木) 13:00～(12:30受付)[17:00～情報交換会]

★アットビジネスセンター東京駅

★参加費用:無料

★定員:40名(先着順)

※定員になり次第、受付を終了いたします。

【プログラム】

13:10～13:50(Restek 日本支社)

時代を先取りするGCシミュレーションソフト「Pro EZGC クロマトグラムモデラー」

14:00～14:40(クロムソードジャパン株式会社)

効率的なLCカラム選択を支援するソフト「Newカラムビューワー」

14:40～15:00 コーヒーブレイク

15:00～15:40(株式会社ダイセル)

知って得する！キララ分離条件設定への近道

15:50～16:30(アジレント・テクノロジー株式会社)

LCメソッド開発におけるカラム選択とノウハウ

みなさまのご参加をお待ちしております♪

詳細、お申込みはこちらから▶▶

https://secure01.red.shared-server.net/www.chromsword.co.jp/seminar/gclc_method/index.html

今から、
今だから

SFCをもっと知りませんか？

SFC研究会

■第19回SFC研究会

基礎から応用まで、学べます。

- ★2019年8月2日(金) 13:00～17:00 (情報交換会:17:30～19:30)
- ★場所:島津製作所 関西支社様(大阪市北区芝田1丁目1-4 阪急ターミナルビル14階)
- ★参加費:一般 2,000円、学生1,000円、情報交換会 4,000円(一般、学生ともに)
- ★主催:SFC研究会

【プログラム】

(1)SFC基礎講座

- ・はじめに 馬場 健史(九州大学 生体防御医学研究所 教授)
- ・キラル分離・分取 宮澤 賢一郎(ダイセル CPIカンパニー)
- ・最新動向 船造 俊孝(中央大学 理工学部 教授)

(2)SFC応用

- ・超臨界流体クロマトグラフィー(SFC)分析に重要なカラム選択とモディファイアー
堀山志朱代(武庫川女子大学 バイオサイエンス研究所 助教)

(3)ベンダーセミナー

詳細、お申込みはこちらから▶▶

<https://www.sfc-forum.org/activity/session/16>

【編集後記】

4月に、南国の島“フィリピン”に行きました。
研修です。旅行ではありません。“研修”です！！
休日には、日本では味わえないような青い海を見ることができました。現地で購入した400ペソ(840円くらい)の水着で、10年振りくらいに海を泳ぎました。(笑) 海って、楽しいんですね。もっと泳げるようになりたいと、帰国してからはスポーツセンターのプールで泳ぐ練習をしております。



発行元:株式会社ダイセル CPIカンパニー

〔東京〕 〒108-8230 東京都港区港南2-18-1 JR品川イーストビル

TEL: 03-6711-8222 FAX: 03-6711-8228

〔大阪〕 〒530-0011 大阪市北区大深町3-1 グランフロント大阪タワーB

TEL: 06-7639-7221 FAX: 06-7639-7228

ヘルプデスク フリーダイヤル: 0120-780-104 HP: <https://www.daicelchiral.com/>