

HPLCセミナーin小田原UMECO



～これで貴方もプロフェッショナル！～

『カラム選択法』『トラブルシューティング』『LCカラム新製品の紹介』
&『マイクロピペットの正しい使い方』『前処理技術と自動化』

この度ジーエルサイエンスでは、お問い合わせが多い『カラム選択法』『トラブルシューティング』を中心に【HPLCセミナーin小田原UMECO】を、開催致します。

本セミナーは、HPLCにおける『カラム選択法』『トラブルシューティング』『カラム選択』、機器分析に効果的な『前処理』、ヒューマンエラー低減に役立つ『自動化』、『マイクロピペットの正しい使い方』提案するセミナーです。併せて、展示コーナーには（株）ダイセル、昭光サイエンス(株)、湘南丸八エステック(株)、バイオクロマト(株)、イーエムアール(株)、Restek Corporation、(株)フロム、ジーエルソリューション(株)も出展します。

ご多忙中とは存じますが、お客様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

日 付 : 2018年 12月 7日 (金)

時 間 : 13:00～17:00 (12:30受付開始)

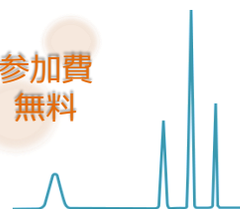
会 場 : おだわら交流センター UMECO 1～3会議室

〒250-0011

神奈川県小田原市栄町1丁目1番27号

定 員 : 70名*

参加費
無料



* : 申込先着順になります。定員に達し次第、締め切らせていただきます。

プログラム

13:00～ 13:05	開会のご挨拶		
13:05～ 13:35	『ファーストチョイスODSと分離改善のノウハウ』 分析検討の最初に手にとっていただきたいODSカラムの特長や、分離改善をしたいときの条件検討の進め方をご紹介します。	15:30～ 16:15	『必ず分析精度が向上するマイクロピペットの基本テクニックと管理方法』 液体を正確に分注するための基本テクニックや、マイクロピペットの効率的な点検・管理方法をご提案します。
13:35～ 14:25	『分離に困ったときのカラム選択とトラブルシューティング』 分離が上手くいかないときのカラム選択方法とトラブルシューティングをご紹介します。JASISで発表した新カラムの特長やデータも紹介しますので、ぜひご期待ください。	16:15～ 16:25	休憩
14:25～ 14:40	休憩	16:25～ 16:55	『ヒューマンエラーを「0」に前処理自動化のご提案』 「自動化の目的は何か」を認識することで、日々の業務を効率化できる自動化ツールをご紹介します。
14:40～ 15:30	『低分子から高分子まで、機器分析に効果的な前処理手法の紹介』 固相抽出を中心に、分析手法やサンプル物性に応じた前処理手法のご紹介をいたします。	16:55～ 17:00	質疑応答／閉会のご挨拶

ジーエルサイエンス株式会社