

日時

2022/10/20 14:00~

媒体

Zoomを利用したウェビナー

内容

今回は、Restek株式会社の講師をお招きして 分離、時間短縮、コスト削減を達成する考え方 のご紹介をします。当社からは、ソフトウェアとのコ ラボレーションによる有効などをご紹介いたします。

また、分析対象物に対する効果的なカラム選択 法やワークフローなどを中心にメソッド開発する上 で有用なテーマで紹介します。

詳細内容は裏面をご参照ください。

申込方法

WEBサイトより お申し込みください



http://www.chromsword.co.jp/seminar/

定員

500名(先着順)

参加費

無料

主催:クロムソードジャパン株式会社

東京都中央区日本橋室町1-10-10 <www.chromsword.co.ip>

ChromSword クロムソードジャパン株式会社

ChromSword HPLCメソッド開発ウェビナー2022 No.4

[詳細内容]

対象者:メソッド開発研究者

13:55-14:00	受付	
14:00-14:10	オープニング	
14:10-14:50	タイトル	コアシェル、sub 2μm 粒子がもたらす3 つのメリット 一分離、時間短縮、コストー Restek株式会社 海老原 卓也氏
RESTEK	内容	近年、分析業界においてもコスト意識や環境配慮が求められている。Restekからは、分離、時間短縮、コスト削減を達成すべくカラムとメソッド変更の考え方を紹介します。また、オンラインかつ無料で使用できるPro EZLCメソッドトランスレーターも紹介します。
14:50-15:00	休憩	
15:00-16:00	タイトル	ChromSword Auto、OffLineを用いたAIによるHPLCメソッド開発の有用性について
Chrom Sword クロムソードジャパン株式会社	内容	Restak株式会社のような最適なカラムと移動相を用いることで ChromSword AutoやOffLineを利用してHPLCのメソッド開発を加速させる事が出来ます。今回その具体的なワークフローを紹介いたします。また、簡単なデモンストーレーションも行います。
16:00-16:20	Q&A 質問はチャットにお願いします。	
16:20-16:25	クロージング	

お問合せ

お申し込みはこちら

http://www.chromsword.co.jp/seminar/

