

ChromSword

HPLCメソッド開発ウェビナー2021 No.1

対象者：メソッド開発研究者

日時 2021/7/29 14:00～

媒体 Zoomを利用したウェビナー

内容

Restek株式会社とのコラボ企画として、分析対象物に対する効果的なカラム選択法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

100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.jp>

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2021 No.1

対象者：メソッド開発研究者

[詳細内容]

13:55-14:00	受付	
14:00-14:05	オープニング	
14:05-14:35	タイトル	逆相クロマトグラフィーにおける分離改善の近道 Restek株式会社 海老原 卓也氏
	内容	逆相クロマトグラフィーではODSカラムがファーストチョイスですが、全ての分析で最適な結果が得られるわけではありません。固定相変更による選択性の変化とコアシェルタイプによる理論段数向上によってもたらされる分離改善の効果について紹介いたします。
14:35-15:35	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
	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、簡単なデモンストレーションも行います。
15:35-15:55	Q&A	質問はチャットにお願いします。
15:55-16:00	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/>

ChromSword 
クロムソードジャパン株式会社