

ChromSword

HPLCメソッド開発ウェビナー2023 No.2

～UPLCとAIとの

コラボレーションによる有効性～

研究開発を
加速させる

対象者:メソッド開発研究者

日時 2023/4/14(金) 14:00～

媒体 Zoomを利用したウェビナー

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

内容

今回のウェビナーは、日本ウォーターズ株式会社様をお招きして、化学工業、製薬、食品など様々な分野の分析に有効な、分析カラムやUPLCシステムの特長などをご講演いただきます。

また、当社からは、AIによる自動分析の基本の流れをご紹介させていただき、シミュレーションソフトウェアの有効利用法など研究を加速させるツールのご紹介をいたします。

詳細内容は裏面をご参照ください。

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

HPLCメソッド開発ウェビナー2023 No.2

～UPLCとAIとのコラボレーションによる有効性～

[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	
14:10-15:10	タイトル	分析カラムおよびUPLCシステムの特長と有効性
	内容	カラム選択は分離結果に直結するため、様々なカラムを検討して最適な条件を設定することが重要です。本発表では、分析条件を検討する際に知っておくべき分析カラムの特徴と、短時間で多くの条件を検討できるUPLCシステムの有効性についてご説明いたします。
15:10-15:20	Q&A、休憩	
15:20-16:20	タイトル	AIによる自動分析のワークフローとシミュレーションの有効性
	内容	当社ソフトウェアを通じてカラム選択からAIによる自動分析、シミュレーションソフトウェアによるメソッドのブラッシュアップ、自動頑健性試験まで一連の流れをご説明し、あらゆるソフトウェアを利用して、効果的にHPLCのメソッド開発する仕方を基礎からご紹介いたします。
16:20-16:30	Q&A 質問はチャットにお願いします。	
16:30-16:35	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