

ChromSword

HPLCメソッド開発ウェビナー2023 No.3

～中分子化合物の合成と分析～

対象者：メソッド開発研究者

合成から分析までの
ワークフロー

日時 2023/6/23(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/>

内容

今回のウェビナーは、富士フィルム和光純薬株式会社の方をお招きして、中分子化合物の合成や試薬と効果的な合成法などについてご講演いただきます。

また、当社からは、AIによる自動分析自動頑健性試験の基本の流れをベースにペプチドや核酸の分析データを交えてご紹介させていただきます。さらに、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いたします。

詳細内容は裏面をご参照ください。

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.jp>

ChromSword

HPLCメソッド開発ウェビナー2023 No.3

～中分子化合物の合成と分析～

[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	
14:10-14:40	タイトル	中分子化合物の研究に有用な製品、サービスのご紹介 富士フィルム和光純薬株式会社 昆 亮輔 氏
	概要	当社で取り扱う中分子化合物(特に核酸)の研究に有用な製品、サービスをご紹介します。
14:40-14:50	Q&A、休憩	
14:50-15:50	タイトル	中分子化合物へのAIによるHPLCメソッド開発の利用とワークフロー
	概要	AIによる自動分析や自動頑健性試験までの基本の流れをベースにペプチドや核酸の分析データを交えてご紹介いたします。また、シミュレーションソフトウェアを利用してメソッドをブラッシュアップさせる方法など研究を加速させる数々のツールをご紹介します。
15:50-16:10	Q&A	

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