

研究開発を  
加速させる

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2023 No.4

～オリゴ核酸、mRNAの分離とAIによる

自動分析の有効性～

対象者：メソッド開発研究者

日時 2023/8/25(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

今回は、株式会社ワイエムシィの方をお招きしてオリゴ核酸やmRNAの分離についてご講演いただきます。

また、当社からは、AIによる自動分析による基本の流れや核酸分析の実際例をご紹介させていただきます。そのほか研究を加速させる各種ツールなどをご紹介をさせていただきます。

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](http://www.chromsword.co.jp)>

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2023 No.4

～オリゴ核酸、mRNAの分離とAIによる自動分析の有効性～

### [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	オリゴ核酸、mRNAのLC分析メソッド最適化へのアプローチ (株式会社ワイエムシィ アプリケーション開発部 野澤 さお子氏)
	内容	オリゴ核酸やmRNAについて、各分離モード(イオンペア逆相・イオン交換・HILIC)におけるLC分離最適化のポイントをご説明いたします。また、吸着性の高い核酸関連化合物の分離に適したバイオイナートカラムもご紹介します。
15:10-15:20	Q&A、休憩	
15:20-16:20	タイトル	AIによる核酸分析の自動化とその実際
	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、核酸分析の応用例をご紹介します。
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