

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2022 No.2

～核酸分析や中分子分析への新たな展開～

メソッド開発の  
新しい潮流

対象者:メソッド開発研究者

日時 2022/7/14(木) 13:00～

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

今回は、アジレント・テクノロジー社の講演者をお招きし、核酸分析に有効なカラム・試薬、Bio LC、シングルMSによる核酸分析事例、当社による核酸分析とソフトウェアの紹介をさせていただきます。また、AIによる自動分析までの流れの基本をご理解いただき、様々なソフトウェアを使い、効率良く開発する仕方について、新しい観点でご説明いたします。

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

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2022 No.2

～核酸分析や中分子分析への新たなる展開～

### [詳細内容]

対象者:メソッド開発研究者

13:00-13:15	受付	
13:15-13:25	オープニング	
13:25-13:45 	タイトル	オリゴ核酸分析に有効なカラム、試薬のご紹介(案)
	内容	オリゴ核酸をはじめとした中分子分析に有効なカラム、便利なツール、試薬をご紹介いたします。(案)
13:45-14:15 	タイトル	Bio LCやシングルLC/MSによる核酸分析事例(案)
	内容	ステンレスを使わないBio LC、シングルLC/MSによる核酸分析の事例をご紹介いたします。(案)
14:15-15:00 	タイトル	当社による核酸分析や中分子分析とソフトウェアのご紹介
	内容	ペプチドや核酸などを分析した例を交えながらAIによる効率の良い分析を提案します。分析されたデータの分離度をソフトウェアを使って分離度を改善させることにより分取用メソッドに変更可能です。New ColumnViewerはカラムの分離特性をデータベース化して作り上げたソフトウェアで、分離に最適なカラムを見つけることができます。
15:00-15:20 	タイトル	当社ソフトウェアの各種デモンストレーション
	内容	ChromSword Auto、New OffLine、New ColumnViewer、ReportViewerなどのデモンストレーションを行います。
15:20-15:50	Q&A	

お問合せ

お申し込みはこちら

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

  
クロムソードジャパン株式会社