

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2024 No.4

～最新の不活性処理したLCカラムが必要な訳～

対象者:メソッド開発研究者

日時 2024/7/19(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、Restek株式会社の方をお招きして新製品の不活性処理したLCカラム有効性についてご講演いただきます。

また、当社からは、効率の良いメソッド開発の流れとAIによる自動分析、シミュレーションによるクロマトグラムの生成他、メソッド開発を行う上で有効な各種ツールをご紹介します。

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

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2024 No.4

～最新の不活性処理したLCカラムが必要な訳～

### [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	シンプルで効果的！金属吸着問題を解決する低分子用Inertカラムの技術 千葉 拓也氏
	内容	Restekの「低分子用Inertカラム」は、非特異的吸着や結合が問題となる化合物群の分析において、その課題を解決するために設計されています。このカラムは、Restek独自のカラムケミストリーとの組み合わせにより、分析の精度と効率を大幅に向上させます。本セミナーでは、戦略的なカラム固定相の選択方法を交えながら、長年の課題であったリン酸基や複数のカルボキシル基を含む化合物群の分析手法や品質向上について詳しく解説します。
14:40-14:50	Q&A、休憩	
14:50-15:50	タイトル	効率の良いメソッド開発の流れと各種ツール
	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効率の良いメソッド開発の流れをご説明し、各種応用例をご紹介します。
15:50-16:10	Q&A 質問はチャットをお願いします。	
16:10-16:20	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