

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2024 No.5 ～新たなカラム選択のための指標とは～

対象者:メソッド開発研究者

日時 2024/9/20(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

今回は、Restek株式会社の方をお招きしてカラム選択の指標となるソフトウェアなど最適なカラム選択についてご講演いただきます。

また、当社からは、カラム選択からAIによる自動分析、クロマトグラムシミュレーションなど効率の良いメソッド開発の流れとは何かについてお話しします。

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2024 No.5

### ～新たなカラム選択のための指標とは～

#### [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	化合物追加・カラム・分析条件変更自由自在のアプリケーションノートを使ってもっと気軽にシミュレーション！ Restek株式会社 田口歌織
	内容	アプリケーションノートは見つけたけれど、そのまま使えた経験をお持ちの方は少ないのではないのでしょうか？Restekでは化合物範囲に制限はあれど、一歩進んだ条件可変型の無料アプリケーションを公開しています。本講演では、基本のクロマトグラムに化合物追加や、分析条件変更も簡単に行える、入門版シミュレーターのアプリケーションノートProEZLCとGCをご紹介します。
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とは何か
	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 質問はチャットにお願いします。	
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