

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2022 No.4 ～LCメソッド開発の新しい流れ～

対象者：メソッド開発研究者

日時 2022/10/20 14:00～

媒体 Zoomを利用したウェビナー

### 内容

今回は、Restek株式会社の講師をお招きして分離、時間短縮、コスト削減を達成する考え方をご紹介します。当社からは、ソフトウェアとのコラボレーションによる有効などをご紹介します。

また、分析対象物に対する効果的なカラム選別法やワークフローなどを中心にメソッド開発する上で有用なテーマで紹介します。

詳細内容は裏面をご参照ください。

### 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

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   
クロムソードジャパン株式会社

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2022 No.4

対象者：メソッド開発研究者

### [詳細内容]

13:55-14:00	受付	
14:00-14:10	オープニング	
14:10-14:50 	タイトル	コアシエル、sub 2 $\mu$ m 粒子がもたらす3つのメリット 一分離、時間短縮、コストー Restek株式会社 海老原 卓也氏
	内容	近年、分析業界においてもコスト意識や環境配慮が求められている。Restekからは、分離、時間短縮、コスト削減を達成すべくカラムとメソッド変更の考え方を紹介します。また、オンラインかつ無料で使用できるPro EZLCメソッドトランスレーターも紹介します。
14:50-15:00	休憩	
15:00-16:00 	タイトル	ChromSword Auto、OffLineを用いたAIによるHPLCメソッド開発の有用性について
	内容	Restak株式会社のような最適なカラムと移動相を用いることでChromSword AutoやOffLineを利用してHPLCのメソッド開発を加速させる事が出来ます。今回その具体的なワークフローを紹介いたします。また、簡単なデモンストレーションも行います。
16:00-16:20	Q&A 質問はチャットにお願いします。	
16:20-16:25	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