

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2026 No.1

### ～分取の効率的な方法～

研究開発を  
加速させる

対象者: メソッド開発研究者

日時 2026/1/19(月) 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

今年度1回目のウェビナーは、株式会社ワイエムシイの方をお招きし、分取精製の流れとその検討方法についてご講演いただきます。

また、当社からは、AIを使用したHPLCメソッド開発ソフトウェアや化学構造式からシミュレーションによりクロマトグラムを導き出すソフトウェアの他最新技術についてご紹介いたします。

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2026 No.1

### ～分取の効率的な方法～

#### [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	分取精製の流れとその検討方法 ご講演者 川喜 純 氏
	内容	分取メソッド開発およびシームレスなスケールアップの基礎とノウハウを、実例を交えてわかりやすくご説明します。分取システムや受託精製サービスについてもご紹介します。
15:10-15:20	Q&A、休憩	
 15:20-16:20	タイトル	HPLCメソッド開発のAIソフトウェアの有用性
	内容	AIを使用したHPLCメソッド開発ソフトウェアや化学構造式からシミュレーションによりクロマトグラムを導き出すソフトウェアの他最新技術についてご紹介いたします。
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