

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2026 No.2

～分析法移管とAIの効果的利用～

研究開発を  
加速させる

対象者:メソッド開発研究者

日時 2026/3/27(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

今年度2回目のウェビナーは、日本ウォータース株式会社の方をお招きし、UPLCからHPLCへの分析法移管のポイントについてご講演していただきます。

また、当社からは、最適なカラム選択ソフトウェア、最新のAIを使用したHPLCメソッド開発ソフトウェア、シミュレーションにより最適なクロマトグラムを導き出すソフトウェアなど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.2

### ～分析法移管とAIの効果的利用～

#### [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  Waters™	タイトル	UPLCを用いた分析法開発とHPLCへの移管のポイント ご講演者 今奥 麻実子 氏
	内容	時間がかかる分析法開発のシーンで活躍するUPLC。但し、実運用の現場ではHPLCしか使用できないケースがあります。そこで本 Webinar ではUPLC から HPLC への分析法移管やカラム選択のポイント、HPLC とUPLC のシステムの違いについて解説します。
15:10-15:20	Q&A、休憩	
15:20-16:20  ChromSword クロムソードジャパン株式会社	タイトル	HPLC メソッド開発の最新AI ソフトウェア及び周辺ソフトウェアの効率的な利用方法
	内容	バージョンアップしたAI を使用した HPLC用 メソッド開発ソフトウェア、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