

研究開発を  
加速させる

# ChromSword

## HPLCメソッド開発ウェビナー2025 No.1

～Extractables & Leachablesと分析～

対象者:メソッド開発研究者

日時 2025/1/24(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ICH Q3E関連した抽出物、浸出物(Extractables & Leachables:E&L)に関する動向や分析、当社の取り組み、メソッド作成の手順や効率アップについてご紹介いたします。

また、アジレント・テクノロジーズ社の演者をお招きして、アジレントの新製品「Infinity III LC」についてご紹介させていただきます。

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 2025 No.1

### ～Extractables & Leachablesと分析～

#### [詳細内容]

対象のお客様: HPLC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	抽出物、浸出物(Extractables & Leachables:E&L)分析の手順と効率アップの仕方
	概要	近年、医薬品や食品分野で抽出物、浸出物(Extractables & Leachables:E&L)の問題がクローズアップされ、医薬品においては、ICH Q3Eのガイドライン制定に向けて動き出しています。今回は、それらをご説明すると共にこれら分析に関して当社ソフトウェアの取り組みと有効利用に関してご説明いたします。
15:10-15:20	Q&A、休憩	
15:20-15:50	タイトル	新製品 Infinity III LC のご紹介
	概要	Infinity III LC システムは、最先端のInfinity Lab Assistテクノロジーを搭載し、ラボの新しいパートナーとして活躍します。Assistは、スケジューリングされた移動相パーcentageやカラム平衡化など、日常の反復業務を軽減し、分析者の負担を大幅に減らします。さらに、AgilentのLC機能の一つであるISET(Intelligent System Emulation Technology)は、異なるシステムへのメソッド移管をシームレスに実現します。クロムソードによってコントロール可能なこの機能は、より頑健なメソッド作成を支援します。本ウェビナーでは、デモンストレーションを交えながら、自動化と省力化に特化したInfinity III LCの新機能をご紹介します。ぜひご参加ください！
15:50-16:00	Q&A	

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