

バイオサンプル分析と
メソッド開発の新しい流れ

ChromSword

HPLCメソッド開発ウェビナー2021 No.2

対象者：メソッド開発研究者

日時 2021/9/16(木) 13:30～

媒体 Zoomを利用したウェビナー

内容

アジレント社製 InfinityLab Bio UHPLCと、HPLCメソッド開発を加速させる当社ソフトウェアを利用した効果的なワークフローをご紹介します。特に、誰でも簡単にクロマトシミュレーションできるように、新たに開発したソフトウェアNew OffLine、New ColumnViewerや今後発売予定のデータインテグリティ対応のChromSword5.5をご紹介します。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

100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>

Chromsword

HPLCメソッド開発ウェビナー2021 No.2

対象者:メソッド開発研究者

[詳細内容]

13:00-13:30	受付	
13:30-13:35	オープニング	
13:35-14:00	タイトル	新製品 ユニバーサルなInfinityLab Bio UHPLCのご紹介
	内容	一般的なシステムにおいて、ステンレス(SUS)と相互作用しやすい化合物はピーク形状悪化による感度の低下や、キャリーオーバーを引き起こします。流路に不活性な材質を使用することにより非特異的な相互作用を抑制し、広範な化合物のLC及びLC/MS分析に好適な新製品InfinityLab Bio UHPLCをご紹介いたします。
14:00-15:00	タイトル	HPLCメソッド開発を加速する各種ソフトウェアとワークフロー
 クロムソードジャパン株式会社	内容	New OffLineは従来のOffLineのシミュレーション機能をさらに進歩させ、だれでも簡単に操作が可能です。さらにAIA変換したクロマトデータなどを直接取り込めることができ、分離不十分なピークの分離改善をウェットの実験することなく出来ます。New ColumnViewerはカラムの分離特性をデータベース化して作り上げたソフトウェアで、分離に最適なカラムを効率的に見つけることができます。具体的なアプリケーションを交えて説明します。またChromSword5.5 PowerStationは、FDA 21 CFR part11、データインテグリティ(DI)対応で、規制環境下での使用が可能です、各種ユーザーアクティビティの管理が可能になります。
15:00-15:30	内容	デモンストレーション(ChromSword Auto、New OffLine、New ColumnViewer、ReportViewer)を行います。
15:30-16:00	Q&A 質問はチャットにお願いします。	

お問合せ

お申し込みはこちら

 <http://www.chromsword.co.jp/seminar/>


クロムソードジャパン株式会社