

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.5

～E&L（PQRI評価手順の実際 Part 1）～

対象者：メソッド開発研究者

日時 2025/9/26(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5回目のウェビナーは、株式会社ワイエムシィの方をお招きし、オリゴ核酸のLC分析メソッド最適化のポイントについてご講演いただきます。

また、当社からは、E&Lに係わる代表的なワーキンググループとしてPQRIの評価手順の具体例についてお話いたします。さらに、当社ソフトウェアを使用したメソッド開発の手順や効率アップ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>

ChromSword

HPLCメソッド開発ウェビナー2025 No.5

～E&L (PQRI評価手順の実際 Part 1)～

[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	オリゴ核酸のLC分析メソッド最適化のポイント ご講演者 宮岸 佐衣 様
	内容	オリゴ核酸の分析について、各分離モード(イオンペア逆相・イオン交換・HILIC・サイズ排除)におけるLC分離最適化のポイントをご説明いたします。また、吸着性の高い核酸関連化合物の分離に適したバイオイナートカラムもご紹介します。
15:10-15:20	Q&A、休憩	
15:20-16:20	タイトル	E & Lの概要と評価手順の実際について 当社ソフトウェアを使用したメソッド開発の手順や効率アップについて
	内容	PQRI (Product Quality Research Institute) のE & Lの具体例として経口吸入薬、点鼻薬における浸出物と抽出物の安全性閾値及びベストプラクティスの中から具体的な事例に関してリスクアセスメント、浸出物試験等をお話いたします。また、当社メソッド開発についてAIを使って効率良く行う方法についても解説いたします。
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