

好きなテーマを自由に選択、少人数でもお申込み可能 ワイエムシィ インハウスセミナー

株式会社ワイエムシィでは、ご希望の施設で開催する**インハウスセミナー**のお申込みを受け付けています。
1テーマのみの開催はもちろん、複数テーマの同日開催など、ご要望に応じて柔軟に対応します。
基礎から応用まで、皆様の業務に役立つセミナーとなっていますので、お気軽にご活用ください。

<セミナー要綱>

- 開催費用：無料
- 開催場所：お客様ご指定施設 or オンライン
- 開催日時：ご希望の日時にて実施
- * 弊社製品をお使いでない方も大歓迎、少人数からお受けします。



No.	テーマ名	所要時間	テーマ内容
1	LCの基本原理と分離モード	60分	LCの原理やクロマトグラムの評価方法など、基本的な内容をわかりやすくご説明します。逆相モードに加え、イオン交換やサイズ排除、疎水モードのメカニズムについてもご紹介します。
2	逆相モードにおけるメソッド開発の手引き	60分	逆相モードでの分離メソッド開発の手順についてご説明します。実施例を交えながら詳細に解説しますので、すぐに実践いただける内容となっています。トラブルシューティングもご紹介します。
3	オリゴ核酸のLC分析メソッド最適化のポイント	60分	オリゴ核酸について、各分離モード（イオンペア逆相・イオン交換・サイズ排除・HILIC）における分離最適化のポイントをご説明します。
4	逆相HPLCによるペプチド・タンパク質の分離メソッド最適化アプローチ	30分	逆相モードでペプチド・タンパク質を分離する際の、カラムの選択方法やメソッド設定のポイントを、事例を挙げながらご説明します。
5	最新創薬モダリティのLC分析メソッド最適化へのアプローチ	30分	mRNA、AAVなどの創薬モダリティについて、イオン交換や逆相モードでの分離のポイントをご説明します。
6	分取精製の流れとその検討方法	40分	分取メソッド開発及びシームレスなスケールアップの基礎とノウハウを、実例を交えわかりやすくご説明します。当社製品を使用した受託精製サービスについてもご紹介します。
7	連続クロマトグラフィーの原理と有用性 ～中分子精製への適用～	40分	高純度かつ高回収率を実現する連続クロマトグラフィー技術の原理を、実例を交えてご紹介いたします。連続クロマト装置を用いた受託精製サービスについてもご紹介いたします。
8	連続クロマトグラフィーの原理と有用性 ～抗体精製への適用～	40分	精製担体の利用効率を最大限に引き上げる連続クロマトグラフィー技術の原理を実例を交えてご紹介いたします。

セミナーは下記URLまたはQRコードからお申し込みください。
お申し込みフォームの備考欄にご希望のテーマと日時をご入力の上、送信してください。
セミナーお申し込みフォーム：<https://www.ymc.co.jp/inquiry/seminar/>



YMC 株式会社ワイエムシィ

お問い合わせ先：営業本部

京都 / 〒600-8106 京都市下京区五条通烏丸西入醍醐町284 YMC烏丸五条ビル4F
TEL. (075) 342-4503 FAX. (075) 342-4530

東京 / 〒108-0014 東京都港区芝5丁目13番11号 ザイマックス三田ビル1F
TEL. (03) 5439-9790 FAX. (03) 5439-9791

URL <https://www.ymc.co.jp>

販売店