

クロマト中級セミナー

代表的な分離モードの逆相からHILICまで
分析条件の最適化に役立つ技術情報を解説

共催



Chroma Jean



より高度な分離技術の習得を目指す皆様へ、分析条件の最適化でお悩みではありませんか？
本セミナーでは、理論と実践の両面から、皆様の課題解決への道筋や、逆相・HILICの
実践的活用法など、現場で即実践できる具体的な手法をご紹介します。

理論的な基礎から実践的なノウハウまで、あなたの分析スキルを次のステージへと導く、
充実のプログラムをご用意しております。

2025

4.25 金

15:00-16:00

受講
無料

Teamsにて オンライン開催

※参加にはTeamsでの視聴環境が必要となります。

先着200名

申込方法



◀ QRコードリンク先の登録フォーム
(https://saisachi.com/250425webinar_form/)

またはリカケンホールディングスグループ スタッフまで

お問い合わせ

bct-rikaken@rikaken-hd.co.jp

LabCab News Vol.53 | 2025.04

プログラム

4月25日(金)	15:00～16:00
14:50～15:00	入室開始 オンラインにて入室いただけます
15:00	ご挨拶
15:00～15:35	《第一部》 ChromaJean 「HPLC基礎セミナー（中級者編）」
15:35～15:55	《第二部》 ダイセル 「逆相系で保持しない...HILICカラムの有効活用」
15:55～16:00	Q&A・ご案内など ※質疑応答はQ&Aにて受付。 セミナー中回答が出来なかったものも後日追加情報として配信致します。

各社からのプログラム概要

株式会社ChromaJean

発表者： 高橋 正和 氏

分離の原理原則やカラム選択の考え方に焦点をあてた初級者編と比較し、中級者編では、より発展的で実務に役立つ「目的の分離を達成」するための各種方策をレクチャーします。特に、分離に関わる三大要素のひとつである「分離係数」について、移動相選択とカラム選択の視点から具体例を示して解説します。

株式会社ダイセル

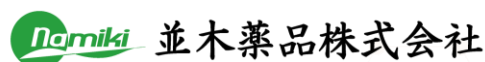
発表者： 宮本 翔志 氏

逆相液体クロマトグラフィー(RPLC)で、保持が困難な親水性化合物、高極性化合物を保持させるための手法の1つとして、親水性相互作用クロマトグラフィー（HILIC）が知られています。本ウェビナーでは、HILICカラムの特徴、特性及び各種HILICカラムの使い分けなどをご紹介します。



理科研株式会社

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目44番2号 TEL. 03-3815-8951 (代)
名古屋支社 〒460-0007 名古屋市中区新栄一丁目33番1号 TEL. 052-241-5351 (代)
多摩営業所 TEL. 042-329-8651 あきる野営業所 TEL. 042-595-5251
つくば支店 TEL. 029-839-1251 宇都宮分室 TEL. 028-613-3451
千葉営業所 TEL. 043-305-1751 神奈川支店 TEL. 045-530-0151
鶴見営業所 TEL. 045-500-4551 鎌倉営業所 TEL. 0467-39-2151
三島営業所 TEL. 055-980-1101 静岡営業所 TEL. 054-208-5351
三重支店 TEL. 059-236-5511 岐阜営業所 TEL. 058-240-0721
大阪営業所 TEL. 06-6380-8051



並木薬品株式会社



〒920-0834 富山県富山市問屋町三丁目1番33号 TEL. 076-451-4545 (代)



本社 〒981-0933 仙台市青葉区柏木二丁目3番28号 TEL. 022-233-1717
鶴岡営業所 〒997-0042 山形県鶴岡市新形町5番22号 TEL. 0235-29-0461
南相馬営業所 〒975-0039 福島県南相馬市原町区青葉町三丁目62番地2 TEL. 0244-26-6217

お問い合わせはお近くのリカケンホールディングスグループ各社まで