

アジレント HPLC セミナー

分析ラボにおける 前処理・分析・データ処理の完全自動化

ー 研究開発から品質管理のラボ戦略 ー



開催概要

| 主 催 |

アジレント・テクノロジー（株）

| 日 程 |

2026年3月12日（木）

| 時 間 |

会場 13:00 – 18:00

オンライン 13:00 – 15:00

| 参加費 | 無料

| 定 員 |

■ 会場開催：50 名

■ オンライン参加：150 名

| 開催方法 | ハイブリッド開催

■ 会場開催

■ オンライン配信

オンライン配信の詳細・お申込は
後日、本セミナーページへ掲載い
たします。

| 会場（会場開催でご参加の場合） |

御茶ノ水ソラシティカンファレン
スセンター（東京都千代田区）

| 申込はこちら |



<https://aglt.co/ixlp>

▲ お申込みはこちら ▲

お問合せ先：

アジレント・テクノロジー(株)

セミナー事務局

電話：0120-477-111

lsca_seminar@agilent.com

平素より格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

分析ラボでは、自動化やAI活用が進む一方で、LC分析における再現性や信頼性を保ちながら、実務にどう組み込むかが分野を問わず重要なテーマとなっています。

本セミナーでは、前処理からHPLC分析、データ処理までを一連のワークフローとして捉え、自動化・AI活用を前提としたプロセス設計の考え方を、実例を交えてご紹介します。ロボットを用いた自動化やAI活用の実務上のポイントに加え、前処理自動化からデータ整理・文書作成までを含むラボDXの実践例を、先進的な取り組みを行われている製薬メーカーのユーザー様よりご紹介いただきます。

また、自動化を安定して運用するために、長時間・無人運転を想定したHPLCに求められる再現性や堅牢性、システム設計の考え方についても触れていきます。

本セミナーが、LCを利用されている皆様にとって、自動化やAI活用を現場に取り入れる際のヒントとなれば幸いです。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

【ご案内】

本セミナーは、会場開催とオンライン配信によるハイブリッド形式で実施いたします。オンライン配信は一部講演のみの配信となりますので、あらかじめご了承ください。

プログラム (2026/2/13更新)

時間	プログラム
12:30～	会場・受付開始
13:00	ウェビナー配信開始（会場＆オンラインのハイブリッド）
13:00 – 13:05	はじめに
13:05 – 13:50	特別講演1「品質系DXにおけるAI活用・オートメーション化」 大鵬薬品工業株式会社 製薬技術本部 埼玉工場 デジタルエンジニアリング課 三浦 一浩 様
13:50 – 13:55	Q&A
13:55 – 14:40	Infinity III LCの開発コンセプト 英語での講演、解説通訳付き（アジレント）
14:40 – 14:45	Q&A
14:45 – 14:55	テクニカルセッション-1（アジレント）
14:55	ウェビナー配信終了
14:55 – 15:15	コーヒーブレイク
15:15 – 15:45	特別講演2「創薬研究におけるAIを活用した実験自動化」 中外製薬株式会社 研究本部 創薬化学研究部 先端計算化学 G 中外ライフサイエンスパーク横浜 金澤 純一朗 様
15:45 – 15:50	Q&A
15:50 – 16:15	テクニカルセッション-2（アジレント）
16:15 – 16:30	会場移動
16:30 – 18:00	情報交換会（事前質問への回答、ネットワーキング）

