

新規演題追加！ 製薬・バイオ医薬品分析オンデマンドセミナー

この度、昨年末に開催し多くのお客さまにご好評をいただきました製薬・バイオ医薬品分析オンデマンドセミナーに、遺伝子治療医薬品の講演および株式会社環境技研の湯澤さまのご講演「医薬品中の不純物測定」（9月追加予定）を追加し再配信することとなりました。製薬およびバイオ医薬品の開発・製造のさまざまな工程で、クロマトグラフィー・質量分析・元素分析による分析およびそのデータ管理が実施されております。本オンデマンドセミナーでは、各種モダリティに対する目的に応じた分析の動画をテーマごとに公開いたします。2023年9月29日まで、期間限定でオンデマンド動画を公開いたしますので、理解の再確認および新たな知識のインプットに本動画をご活用ください。

開催概要

開催方式 オンライン

公開期間 ～2023年9月29日（金）17:00

視聴費用 無料

特典 ご視聴後、アンケートにお答えいただいた方に発表資料をご案内

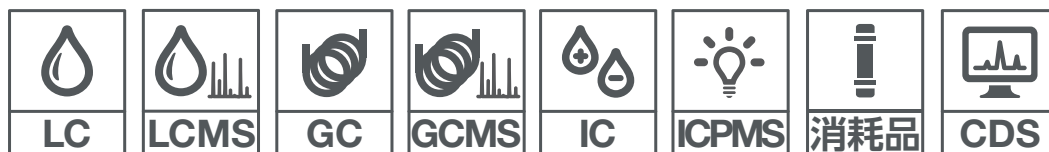
※公開期間中はいつでもお申し込みいただけますので、下記リンクよりお申し込みをお願いいたします。
ご視聴いただくためのURLとパスワードをご登録いただいたメールアドレスへお送りする予定です。
※同業他社さま、代理店さまからのお申し込みについてはお断りする場合がございますので、あらかじめご了承ください。

プログラムは裏面をご覧ください。

お申し込みはこちら thermofisher.com/jp-pharma-ondemand



テーマ	事例	関連製品
抗体医薬品	抗体医薬品やAAVをはじめとしたタンパク質医薬品の特性評価・QA/QCを加速する最新分析ポートフォリオ	
	バイオ医薬品の精製におけるHCP除去と分析手法の効率化	
核酸医薬品	Thermo Scientific™ Multi-Attribute Method 2.0: HRMSを中心としたタンパク質製剤の開発からQCまでのエコシステム	
	核酸医薬品の特性解析・QA/QCのための分析ワークフロー最適化への取り組み	
遺伝子治療医薬品	【NEW】AAVカプシドタンパク質およびmRNAワクチンに対するLC-MS分析ソリューション	
	【NEW】医薬品中の不純物測定 ～弊社におけるニトロソアミン類測定の対応を中心に～ (9月追加予定) 株式会社環境技研 取締役 分析センターセンター長 兼 開発部 部長 湯澤 厚二 さま	
不純物分析	抽出物・溶出物 (E&L) の規制ガイドラインへの対応と分析ソリューション	
	荷電化粒子検出器 (CAD) の基礎と製薬分析事例 (界面活性剤、脂質ナノ粒子)	
	ニトロソアミン不純物分析: 分析装置によるデータの特長	
	イオンクロマトグラフィーを活用した医薬品不純物分析 第一部: 製薬業界におけるIC-MS利用の課題とメリット (英語、日本語字幕あり) イオンクロマトグラフィーを活用した医薬品不純物分析医薬品におけるアミン類分析のためのイオンクロマトグラフィーメソッド (英語、日本語字幕あり)	
データインテグリティ	Thermo Scientific™ Chromeleon™ クロマトグラフィーデータシステム (CDS) ソフトウェアを用いたデータインテグリティ運用のデモンストレーション	
	元素分析装置のデータインテグリティをサポートするThermo Scientific™ Qtegra™ Intelligent Scientific Data Solution™ ソフトウェア	



※セミナー画面の写真撮影、および録音、録画は禁止です。
※内容は予告なく変更となる場合があります。

お申し込みはこちら thermofisher.com/jp-pharma-ondemand

研究用에만使用できます。診断用には使用いただけません。
©2022-2023 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.
実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。
価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
標準販売条件はこちらをご覧ください。 thermofisher.com/jp-tc **LCMS257-B23080B**

サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

分析機器に関するお問い合わせはこちら

TEL: 0120-753-670 FAX: 0120-753-671

Analyze.jp@thermofisher.com

facebook.com/ThermoFisherJapan

@ThermoFisherJP

thermofisher.com