

幅広い製品ラインアップで研究をサポート

科研費などの予算申請に役立つ予算申請カタログをぜひご請求ください

当社のクロマトグラフィソリューションは信頼性と精度の高いワークフローソリューションを提供します。メソッド移管も容易なソフトウェアのため幅広く共同研究先に展開でき、日々の業務の効率化をサポートします。

クロマトグラフ・質量分析装置

Thermo Scientific™ TRACE™ 1600 ガスクロマトグラフ

日本語のタッチスクリーン対応、『プラグイン』設計で注入口や検出器を簡単に着脱できる操作性の高いガスクロマトグラフ



Thermo Scientific™ Dionex™ Integrion™ RFIC™ システム

高速・高分離を実現した、ユーザーフレンドリーで効率的なシステム。ルーチンイオン分析用



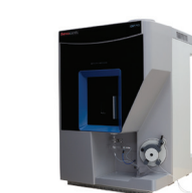
Thermo Scientific™ Vanquish™ Core UHPLC システム

システムヘルスチェック、強化されたシステム耐久性、ソフトウェアの自動化により特別な作業がなく長時間安定稼働するHPLC



Thermo Scientific™ TSQ Altis™ トリプル四重極質量分析計

優れた堅牢性を持ち、複雑なマトリックス中に含まれる全てのターゲット化合物に優れた感度を発揮。GC、IC、LCにMSを接続することで微量分析が可能



元素分析装置

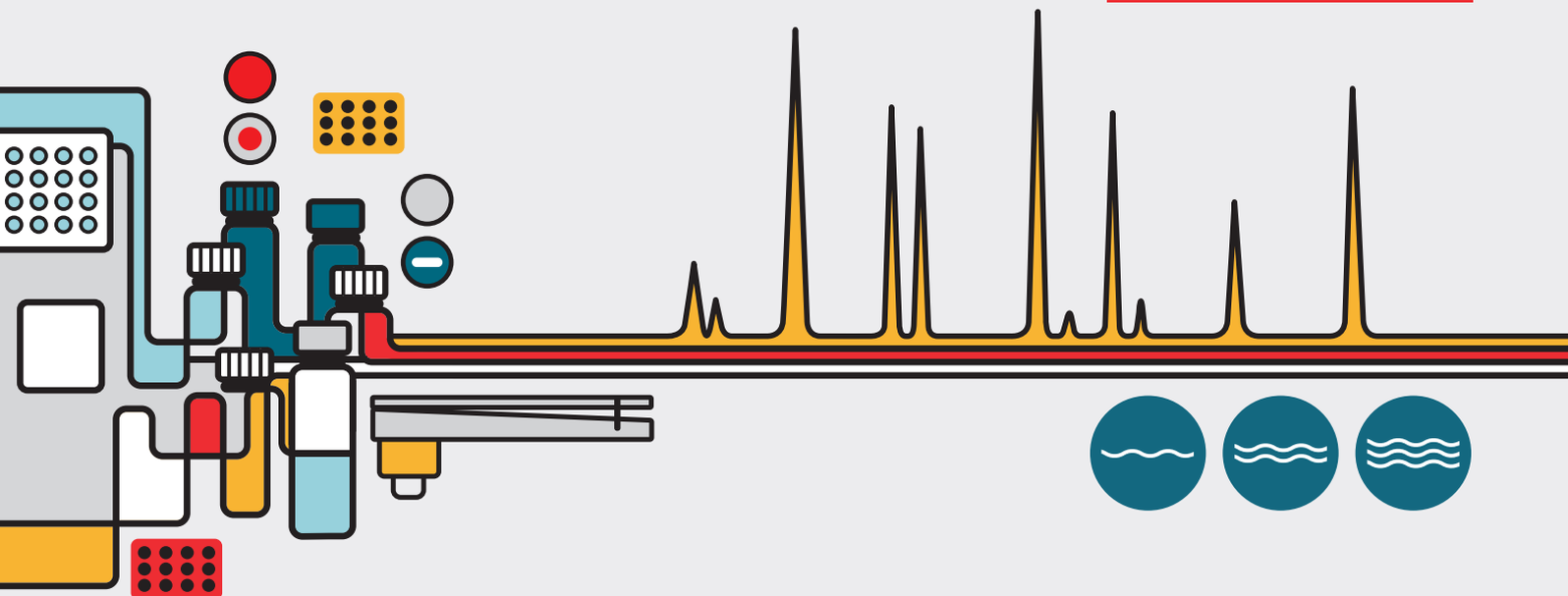
Thermo Scientific™ iCAP™ PROシリーズ ICP-OES

パワフルな多元素同時分析の性能と柔軟性を兼ね備えており、迅速かつ簡単に分析し、一貫して信頼性の高い結果を獲得

Thermo Scientific™ iCAP™ RQ/TQ/TQs ICP-MSおよびJupiter Solid Nebulizer

トリプル四重極ICP-MSを用いた精密で高感度な分析がシンプルな操作で可能。オペレーターの経験やテクニックに依存することなく、ラボのアプリケーションを拡大し、生産性も向上





SureSTART コレクション

ワンベンダーで揃う、3つの性能レベル

当社の新しいThermo Scientific™ SureSTART™ バイアルおよびウェルプレートは、お客さまの貴重なサンプルの安全性と完全性を確保し、優れた結果をもたらします。お客さまによって分析システム、分析対象、予算が異なるため、SureSTARTコレクションでは、システムとの互換性、求めるデータ品質、価格に応じた3つのレベルをご提供しています。ぜひカタログをご請求ください。



性能レベル1

日常的な分析：クロマトグラフィー用に承認済み



性能レベル2

ハイスループット：堅牢性と再現性



性能レベル3

高性能：選択性と感度



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 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-to ALL049-A22050B

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

CASE STUDY

クロマトグラフィー・質量分析・元素分析 事例紹介オンデマンドセミナー 2022

クロマトグラフィー・質量分析・元素分析におけるさまざまな課題の解決に有用な、おすすめのシステムをご紹介します。製薬・バイオファーマ、食品、環境、化学工業など幅広い分野にわたり、各システムの特長や解決できる課題を、事例を踏まえてイメージしやすく端的にご説明します。またアンケートにご回答いただいた方に、予算申請にご活用いただけるシステム構成と参考価格および発表資料をご案内いたします。

今年は、オンデマンドセミナーとして開催しますので、皆さまのご都合に合わせてご自由に視聴いただけます。各動画約10分と短時間で情報収集が可能ですので、ぜひご参加ください。

開催概要

公開期間 (申込期間)	2022年7月28日 (木) ~ 2022年9月16日 (金) 17:00
開催方式	オンデマンド
お申し込み方法	下のリンク先からお申し込みください。お申し込み後、ご視聴いただくためのURLとパスワードをお送りします。
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システムの参考価格および発表資料をご案内

※同業他社さま、代理店さまからの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-cmd-casestudy2022



製品カテゴリー	事例	関連分野
HPLC	ラボのモダナイゼーション (近代化) を推進するVanquish Core LCシステム	
	HPLCによる品質管理をステップアップ! 荷電化粒子検出器	
LC-MS	規制対応どうする? トリプル四重極LC-MSの運用	
	低分子医薬品分析 (薬物代謝・不純物解析・E&L) に特化した高精度・迅速ワークフロー	
	堅牢なメタボロミクス・リポドミクスのための規格化されたソリューション	
	多様なプロテオミクス解析技術を1システムでカバーする堅牢なプロテオミクスソリューション	
GC・GC-MS	製品比較・成分同定によりサンプル間の違いを明確にできるOrbitrap分析ワークフロー	
	生産性向上! Orbitrap GC-MS	
イオンクロマトグラフ (IC)	ヘリウム不足に多角的に対応するGC-MSソリューション ※8月下旬公開予定	
	高塩、油脂、マトリックス試料中のアミン類の分析 ※8月下旬公開予定	
元素分析装置	ICとMSを組み合わせて検出能を向上	
	不可能を可能にする新たな元素分析システムのご提案	
クロマトグラフィーデータ管理ソフトウェア	分析ラボのデジタルトランスフォーメーションをサポートするソフトウェア	
カラム	多様なモダリティに対応したバイオLCカラム最前線	

製薬 バイオファーマ オミクス 食品 化学工業 材料科学 環境 水質分析

※セミナーの録画・録音、画面のスクリーンショットはお控えください。また、それらの二次利用もご遠慮ください。
※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-cmd-casestudy2022

研究用のみ使用できます。診断用には使用いただけません。
© 2022 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 **AIG006-A22080B**

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

thermo scientific