

クロマトグラフィー&質量分析 バーチャルショールーム2020

分析ソリューションを体感できる新しいオンラインイベント
2021年1月29日(金)まで

ニューノーマル時代の新たなオンラインイベントとして、いつでもどこでも分析ソリューションを体感できる「クロマトグラフィー&質量分析 バーチャルショールーム2020」をオープンしました。新しい分析研究のさらなる躍進に不可欠な技術の活用方法や最新事例をバーチャル空間でご紹介します。開催期間は2021年1月29日までで、ご登録後は、いつでも好きなタイミングでご覧いただけます。パソコン、スマートフォン、タブレットなどのインターネット接続端末を利用してご参加ください。

Cyber Lab

当社のクロマトグラフィー&質量分析のラボ施設の3D映像を、360°パノラマビューで閲覧でき、実際に歩いているように見学できます! 2020年にリリースされた新製品も展示しており、関連資料や動画にも簡単にアクセスしていただけます。

技術相談会 - Ask the Expert

オンラインによる技術相談会を実施します。分析の感度が出ない、うまく分離ができないといったお悩みに当社技術担当者が直接お応えします。ソフトウェアのデモのご要望にもお応えします。

Webセミナー

化学工業、食品、環境、製薬、ライフサイエンスの幅広い分野における分析ソリューションについての情報を、ライブ配信します。セミナーごとに事前登録制となっております。

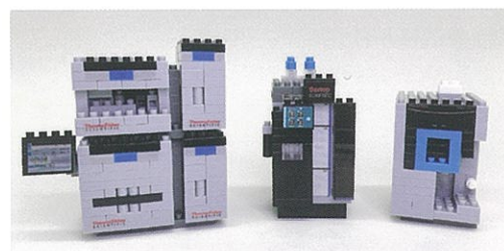


Exhibition Hall

幅広い製品ラインアップを誇る当社の多様な分析ソリューションの技術資料を、Exhibition Hallにまとめて掲載しています。バーチャルショールームで限定公開のアプリケーションノートも豊富に取りそろえました。製品一覧から関連資料にアクセスできるのはもちろんのこと、分野ごとにもおすすめのアプリケーションノートをご用意しましたので、ダウンロードしてご活用ください。

クイズラリー

当社製品に関するクイズにチャレンジ!
ヒントはバーチャルショールーム内に隠されていますので、探してみてください!
全問正解された方に、当社製品のナプロック™をプレゼントします。



バーチャルショールーム2020の見どころをご紹介します

Cyber Lab

クロマトグラフィー&質量分析の当社ラボを、ご自由にご見学ください。製品上のマーカーをクリックすると、製品資料や動画にもアクセスできます。装置のサイズがチェックできるので、研究室に導入する際のサイズ感の確認ができるなど、ユニークな機能がたくさん搭載されています。新製品も展示しています！

当社ラボの立体画像



ぐるっと一周ラボツアー
再生ボタンを押していただくと、新製品を含めたCyber Labのおすすめのポイントを表示します。



新製品をチェック！
New!のついてるサムネイルをクリックすると、新製品の場所までジャンプ！

すぐに関連情報にアクセスできます！！



製品の詳細をもっと知りたい
マーカーから吹き出しのある装置の概要リンクをクリック！



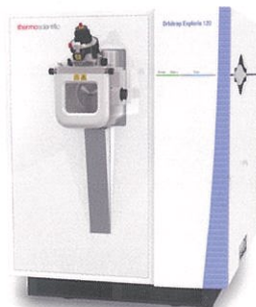
関連資料のダウンロード
自動でリンク先に遷移するので、すぐに関連資料にアクセス！

Exhibition Hall

Exhibition Hallでは、当社の多様な分析ソリューションの技術資料や動画を、分野ごと（製薬/バイオフーマ、化学工業、ライフサイエンス、食品、環境）、製品カテゴリーごと（イオンクロマトグラフ、LCMS、GC、HPLC、元素分析）にまとめてご紹介しています。Cyber Labからリンクしているのは、このExhibition Hallです！新製品情報はこちらからご覧ください。

新製品ご紹介

- **Thermo Scientific™ Orbitrap Exploris™ 120**
フーリエ変換質量分析計
生産性の概念を塗り替える小型質量分析計
- **Thermo Scientific™ Orbitrap Exploris™ 240**
フーリエ変換質量分析計
卓越したオールマイティなパフォーマンスの小型質量分析計
- **Thermo Scientific™ Vanquish™ Core HPLCシステム**
コアを支える信頼性・堅牢性・操作性を内包した次世代HPLC
- **Thermo Scientific™ iCAP™ PRO ICP発光分光分析装置**
高いマトリックス耐性と迅速な分析を実現するICP-OES



Orbitrap Exploris 120 質量分析計



Orbitrap Exploris 240 質量分析計



Vanquish Core HPLCシステム



iCAP PRO ICP発光分光分析装置

技術相談会-Ask the Expert

分析でお困りのことはありませんか？

お客様の分析に関するお悩みに当社の技術担当者が一対一で丁寧に応えるオンライン技術相談会です。お客様それぞれのご相談内容に個別に対応しますので、これまで疑問に思っていた点や、今後の買い替えに対する不安などを解消するチャンスです！

ご相談の対象となる分析手法はHPLC、GC、イオンクロマトグラフィー、質量分析、元素分析など、これまで当社が培ってきたノウハウとともにご相談に応じます。

分析手法ごとに開催日が異なりますので、バーチャルショールーム内で開催日程をご確認ください。

ご相談内容の例

- 新たなサンプルの分析にあたり、おすすめの分析条件、装置構成、製品を相談したい
- 買い替えにあたり、サンプルの適応を確認したい
- ソフトウェアの最新バージョンについて、追加された機能や有用性を確認したい
- 測定したい成分の感度が出ない、分離ができない
- 分析業務の効率化、分析メソッドの高速化をしたい
- 前処理製品について相談したい
- 当社のアプリケーションノートに関するご質問



Webセミナー

化学工業、食品、環境、製薬、ライフサイエンスの幅広い分野における研究課題の解決に有用な分析ソリューションについての情報を、ライブ配信にてご提供します。セミナーごとに事前登録制となっております。ぜひお申し込みください！

日時	セミナー名	関連製品
11月4日(水) 15:00~16:00 (申込締切 10月23日)	食品分析Webセミナーシリーズ 第2弾 食品分析において次世代質量分析GC-Orbitrapに期待される分析事例の紹介 安全面の確保だけでなく、におい研究や他社製品比較など多岐に用いられるGC/MSによる食品分析についてご紹介します。	GC-MS
11月10日(火) 12:50~17:00 (申込締切 10月30日)	エレメンタルセミナー2020 毎年恒例のエレメンタルセミナーを本年はオンラインにて開催します。 ソリッドネブライザーICP-MS測定法の最新の分析応用事例のご紹介や新製品のご紹介など、盛りだくさんの内容をお届けします。	元素分析装置
11月19日(木) 15:00~16:00 (申込締切 11月10日)	食品分析Webセミナーシリーズ 第3弾 IC-HRMSを用いた高極性農薬一斉分析法 一般財団法人日本食品検査 橘田 規 様 イオンクロマトグラフ高分解能質量分析計 (IC-HRMS) を用いた高極性農薬一斉分析法をご紹介いたします。	IC-MS
11月26日(木) 15:00~16:20 (申込締切 11月16日)	バーチャルDionex IC技術説明会 2020 多くの分析従事者からご好評いただいているThermo Scientific™ Dionex™ IC技術説明会も今年で30回目の開催となりました。分析手法の基礎的な内容から日常業務に役立つヒント、お客様によるIC-MSの活用例まで幅広いプログラムをご用意しました。	IC、IC-MS
12月3日(木) 15:00~15:45 (申込締切 11月24日)	バイオフィーマWebセミナー第1弾 溶液中の蛋白質相互作用部位およびダイナミクスを明らかにする技術HDX-MS 東京大学医科学研究所 先進的バイオ医薬品学社会連携研究部門 長門石 暁 様	LC-MS
12月10日(木) 15:00~16:20 (申込締切 12月1日)	バイオフィーマWebセミナー第2弾 抗体医薬品の電荷異性体分析法開発事例の紹介 第一三共株式会社 荒木 勇樹 様 RP-/AEX-HPLCにおけるDNAPacカラムを用いた長鎖核酸のピーク分離への試み 株式会社ボナック 山田 太務 様	LCカラム
1月21日(木) 15:00~16:20 (申込締切 1月15日)	メタボロミクスWebセミナー リポドミクスにフォーカスし、新しいソフトウェアの機能を中心に測定事例をご紹介します。	LC-MS

詳細はこちらをご覧ください thermofisher-vevent2020.caspaa.net

URLと推奨ブラウザ: Edge/chrome/safari/IE11 (win 10)



© 2020 Thermo Fisher Scientific Inc. 無断複写・転載を禁じます。 ALL085_B20100B
ここに記載の会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
また、記載されている製品は研究用機器であり、診断目的およびその手続き上での使用はできません。
記載の価格は 2020 年 10 月現在のメーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。
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。
実際の販売価格は、当社販売代理店までお問い合わせください。

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

ThermoFisher
SCIENTIFIC