

研究・開発・分析産業展 2024

2024年

7/17 [水] · **18** [木]

9:30~17:00 (最終日は16:30まで)

会場: **AIM 3F 展示場**

(西日本総合展示場)

福岡県北九州市小倉北区浅野3丁目8-1

出展分野



展示入退場フリー



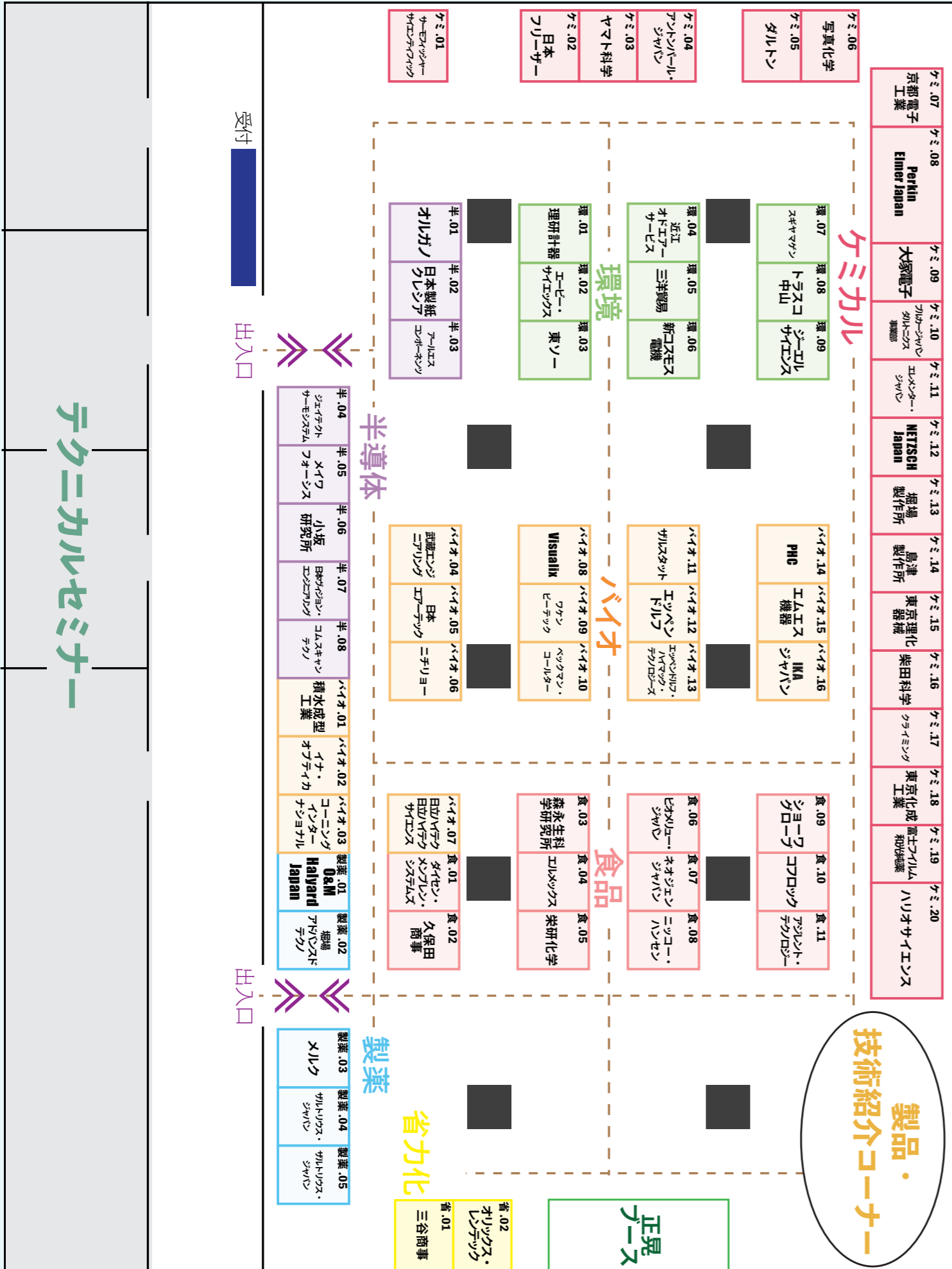
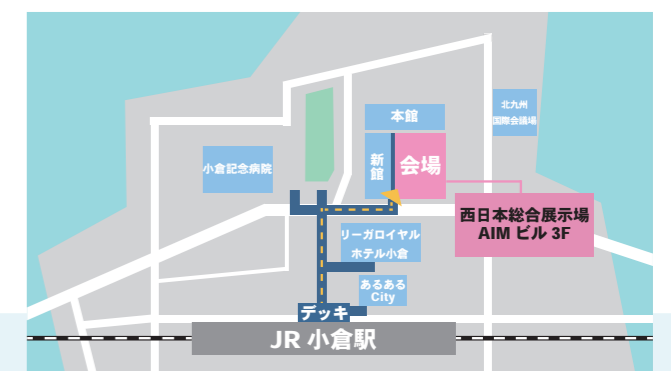
テクニカルセミナー事前予約制



製品・技術紹介コーナー入退場フリー



当日、受付にて事前登録を示すものをご提示ください。
また、名刺を頂戴しておりますので2枚ご準備ください。
ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。



正晃(株)主催「研究・開発・分析産業展 2024」によろこそ!

本展示会は... **ブース** **テクニカルセミナー** **製品・技術紹介コーナー** の3部構成です。

7つの分野を展開!

P3~

ブース
出展企業紹介

P2

来場登録・テクニカルセミナーの
お申し込み方法について



基礎内容から応用まで
幅広いテーマをご用意!

P7~

テクニカルセミナー
製品・技術紹介コーナー
のご紹介

R&D ラボ情報のご紹介

正晃ブースにお立ち寄りください!

福岡バイオコミュニティ

入居者募集中!

福岡バイオファクトリーはバイオ関連企業が
研究成果の実用化のために、試作・製造に利用できる貸工場です。
(所在地: 福岡県久留米市合川町1488-4 合川ハイテクパーク内)

共用部

会議室・商談室・リフレッシュコーナー・
エレベーター(750kg/11人乗り)・
ホイス式クレーン(最大2t)・
駐車場(17台・隣地60台)

貸室内部



商談室



入居資格 (※入居審査あり)

バイオ関連分野の試作及び製造等を行う個人または中小企業等

弊社営業までお気軽にお問合せください

いと Lab+

入居者募集中!

(所在地: 福岡県福岡市西区九大新町5-5)

共用機器室

☆入居者が利用できる分析装置を設置。
☆導入機器は入居者にヒアリングして検討。
☆FiaSの分析機器室や九州大学の共用機器も使用しやすいよう連携。



共用機器室

正晃ストアが併設!
豊富なラインナップにより研究で
必要なものがすぐ手に入ります。



ITO Lab Plus

その他、会議室やワークスペースなども完備しています。

弊社営業までお気軽にご相談ください。

来場登録・テクニカルセミナーのお申し込み方法

参加無料

事前にご登録を済ませると当日の受付がスムーズになります!
尚、テクニカルセミナーは事前予約制です。お早めにご予約ください!

STEP 1

右の QR コードを読み取るか、URL から
お申し込みフォームにお入りください。
<https://forms.gle/3FAi6XH26Mb2w1o4A>

来場登録*¹、テクニカルセミナー登録*²
はこちらの QR コードから!



STEP 2

必要事項をご入力の上、最後に送信ボタンを押してください。
※送信後、自動返信メールが届きますのでご確認ください。
届かない場合はお手数ですが弊社までご連絡ください。

STEP 3

当日は下記の 2 点をお持ちください。
・事前登録を示すもの (自動返信メール画面又は印刷物)
・名刺 (2 枚)

テクニカルセミナー
ご予約受付中



⚠ 当日来場登録の場合 ⚠

必要事項をご記入いただきますので、
時間帯によりましてはご入場手続き
に時間がかかる場合がございます。



※ WEB からお申し込みができない場合は、以下の点をご書添えの上、
下記お問合せ先までメールまたは FAX にてご連絡ください。

- ①お名前
- ②勤務先
- ③所属部署
- ④メールアドレス
- ⑤本産業展の興味ある分野
- ⑥セミナータイトル (参加希望の場合)

【お問い合わせ先】

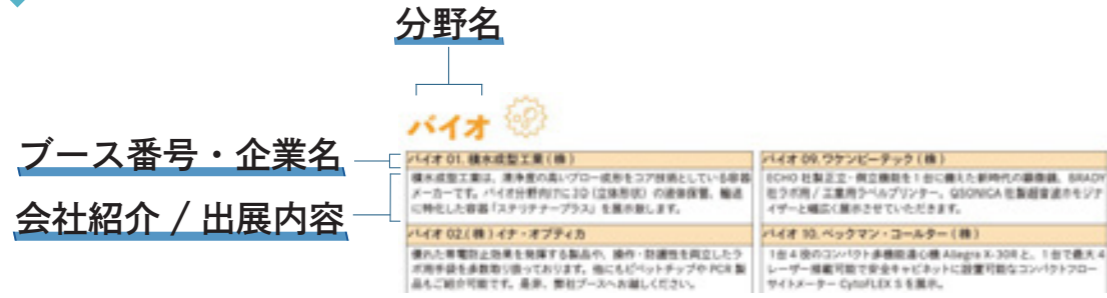
正晃株式会社 サイエンス営業本部
TEL:092-621-9215
FAX:092-624-3594
メールアドレス :science@seikonet.jp

ご不明な点は弊社営業スタッフまで
ご相談ください!!
サポートさせていただきます。



※¹ ご記入いただきました個人情報は、正晃(株)において商品やサービスに関する情報を提供する以外の目的では使用しません。
※² ご記入いただきました個人情報は、正晃(株)もしくはセミナー主催会社において商品やサービスに関する情報を提供する以外の目的では使用しません。

出展企業紹介の見方



バイオ

バイオ 01. 積水成型工業 (株)
積水成型工業は、清浄度の高いブロー成形をコア技術としている容器メーカーです。バイオ分野向けに3D (立体形状) の液体保管、輸送に特化した容器「ステリテナープラス」を展示致します。
バイオ 02. (株) イナ・オプティカ
優れた帯電防止効果を発揮する製品や、操作・防護性を両立したラボ用手袋を多数取り扱っております。他にもピペットチップやPCR製品もご紹介可能です。是非、弊社ブースへお越しください。
バイオ 03. コーニングインターナショナル (株)
省スペースにて大量の細胞をご所望の皆様などに、段階的なスケールアップが可能な培養製品、T-フラスコ、ハイパーフラスコ、セルキューブなどを取り揃えております。製品をぜひご覧ください。
バイオ 04. 武蔵エンジニアリング (株)
総合ディスペンサー (= 液体精密・定量吐出装置) メーカーです。「自動で瓶に薬液を充填して+蓋を締める装置」と「自動で粉末を瓶に入れ、秤量する装置」の、2製品を展示・実演いたします。
バイオ 05. 日本エアーテック (株)
私たちは産業用クリーンエアシステムに特化した日本国内唯一の「空気清浄」専門メーカーです。研究機関や産業向けに、クリーンエア機器の開発・設計から製造、販売までおこなっています。
バイオ 06. (株) ニチリョー
ニチリョーは主要製品のマイクロピペットをメインに、昨今では自動分注装置を通してお客様の発展を支援し、社会に貢献してまいりました。分注関連でお困りの方は是非ともお立ち寄りください。
バイオ 07. (株) 日立ハイテック・(株) 日立ハイテックサイエンス
電子顕微鏡・分光光度計・クロマトグラフ・元素分析装置をはじめとする総合理化学機器メーカーです。今回は卓上でコンパクトな電子顕微鏡を展示致します。
バイオ 08. (株) Visualix
弊社はイメージング技術を中心として、顕微鏡関係の技術を提供してまいりました。今回は空間オミックス解析受託やバーチャルスライド解析受託を中心とした新技術をご紹介します。※6月までに新製品(業界)が出れば変更の可能性あります。

バイオ 09. ワケンビーテック (株)
ECHO 社製正立・倒立機能を1台に備えた新時代の顕微鏡、BRADY 社ラボ用 / 工業用ラベルプリンター、QSONICA 社製超音波ホモジナイザーと幅広く展示させていただきます。
バイオ 10. ベックマン・コールター (株)
1台4役のコンパクト多機能遠心機 Allegra X-30R と、1台で最大4レーザー搭載可能で安全キャビネットに設置可能なコンパクトフローサイトメーター CytoFLEX S を展示。
バイオ 11. ザルスタット (株)
ザルスタットは検査室やラボ用のプラスチック製品を幅広く展開しています。特にマイクロチューブは世界最大の試薬メーカーで採用されています。低吸着製品やピペットを中心にご紹介致します。
バイオ 12. エッペンドルフ (株)
ラボからサステナビリティに貢献でき、90%が再生可能原料から作られたチューブ・ピペットチップが登場しました。また、より静かでコンパクトなサーマルサイクラー新機種もご用意しています。
バイオ 13. エッペンドルフ・ハイマック・テクノロジーズ (株)
遠心機の総合メーカーです。低速から高速、小型から大型までの製品をラインナップし、ライフサイエンスからマテリアル分野まで様々な分離に関する課題に最適なソリューションをご提供可能です。
バイオ 14. PHC (株) バイオメディカ事業部
内装は高い抗菌作用の銅合金ステンレスを採用。約11時間180℃乾熱滅菌、2段階同時培養&乾熱滅菌同時使用が可能。温度/CO ₂ 濃度などLOG機能を装備してUSBポートから取出し可能
バイオ 15. エムエス機器 (株)
・ピペットマン 指が疲れない?よりなめらかなストロークを実現 ・ケミルミイメージングシステム ケミルミから in vivo イメージングまで対応した高感度なイメージングシステムです
バイオ 16. IKA ジャパン (株)
IKA ジャパン (株) はドイツ IKA 社の100%出資子会社として、日本における IKA 製品全般の輸入販売、アフターサービスを行っております。

食品

食 01. ダイセン・メンブレン・システムズ (株)
健康食品の製造プロセスにおける精製・濃縮、発酵後の菌体分離・菌体濃縮等に関する技術や製品、RO水を用いた空調室外機の散水装置による電気代削減対策についてご提案させていただきます。
食 02. 久保田商事 (株)
【ノンフロン遠心機】地球環境にやさしいノンフロンでフロン排出抑制対象外 【全自動洗浄機】人手不足等の問題を解決 全自動洗浄機、ノンフロン遠心機を実機でご紹介いたします。
食 03. (株) 森永生科学研究所
食品中のアレルゲンを精度よく検査できる「ナノトラップ Pro II」、設備洗浄後のアレルゲン残存確認に特化した「ナノトラップ Easy」も揃えており、最適な検査キットをご紹介します。
食 04. (株) エルメックス
食品衛生検査用の試薬、キット、小型デバイスを開発・製造しています。私たちの製品は、食品安全基準に基づく衛生管理の簡易・迅速化に貢献することにより、食品安全をサポートしています。
食 05. 栄研化学 (株)
食品衛生微生物検査用 検査器具・培地・関連製品。
食 06. ピオメリュー・ジャパン (株)
50年以上細菌検査分野で世界をリードしてきた会社です。製薬・食品・化粧品・再生医療において、品質管理としての微生物検査の自動化に焦点を置き、製品・サービスをご提供しております。
食 07. ネオジェンジャパン (株) (旧スリーエムジャパンフードセーフティ事業部)
3MJapanの食品安全事業は、ネオジェンジャパン(株)に事業統合しました。ペトリフィルム™培地等に加え、世界で事業を展開するNeogen社の、自動菌数迅速測定機も新たに展示します。
食 08. ニッコー・ハンセン (株)
今回食品(ソース)の試食会を実施予定。食品向け容器、製薬向け容器、ケミカル向け容器等展示予定。
食 09. ショーワグローブ (株)
日本初のニトリル使い捨て手袋の国内工場を建設中。最近のトレンドは耐切創手袋。手袋のことならなんでもお聞きください!
食 10. コフロック (株)
コフロック株式会社は今年で75周年を迎えます。気体・液体の流量計測・制御技術を磨きながら、「流体を科学する」メーカーとして流量計、ガス発生装置等を様々なシーンに供給しています。
食 11. アジレント・テクノロジー (株)
HPLC及びGC分析における分析精度や業務効率の改善に繋がるクロマト関連消耗品(カラム、前処理製品、ラボセーフティ関連グッズ、その他便利ツールなど)をご紹介します。

省力化

省 01. 三谷商事 (株)
導入実績10,000本以上を誇る画像解析ソフト WinROOF の三谷商事です。数値化、自動化がテーマとなり、顕微鏡、マイクロスコープ、SEM、X線などの撮影画像が解析対象です。
省 02. オリックス・レントテック (株)
全国の大学様や民間企業様で新規採用増加中! レンタルによる理化学機器調達の特長を解りやすくご説明いたします! 3Dプリンタの造形受託も多数実績がございます。お気軽にご相談ください。

製薬

製 01. O&M Halyard Japan (同)
当社は20年以上にわたる手袋製造実績があり、クリーンルームや理化学業界向けニトリル手袋はタイの自社工場等で製造しています。お客様の業務特性や用途に応じた製品を取り揃えています。
製 02. (株) 堀場アドバンスドテクノ
様々な分野で使われる pH/導電率計とそのデータ管理ソフトのほか、2.5時間で1菌レベルの測定が可能な微生物迅速測定装置や自己洗浄機能を持つセルフクリーニング pH電極をご紹介します。
製 03. メルク (株)
水銀フリーのUVランプを搭載した超純水製造装置です。以前のモデルより使い勝手、採水機能を向上させており、バイオ、分析など幅広い分野のお客様にお使い頂けます。
製 04. ザルトリウス・ジャパン (株)
注目のラボ用新製品: 最速の安定時間、最適な最小計量値が確保できるウルトラハイレゾリューション天びんや Bluetooth 搭載の次世代型電動ピペットを出展いたします。
製 05. ザルトリウス・ジャパン (株)
BLI 技術を採用した生体分子間の相互作用解析装置。ラベルフリーかつリアルタイムに測定が可能。カイネティクス解析・定量・特性分析を可能にした Octet System をご紹介致します。

ケミカル 

ケミ 01. サーモフィッシャーサイエンティフィック (株)
当社は分析機器メーカーで FTIR/NIR/Raman は食品、ポリマー、電子デバイス分野で、LC/GC/MS は食品、製薬、環境分野で用いられ、それらのカタログを展示します。
ケミ 02. 日本フリーザー (株)
超低温フリーザーや薬用冷蔵ショーケース等の低温機器メーカーです。一定の危険有害性のある化学物質(640物質)のリスクアセスメントや社内安全基準のサポートになる防爆冷蔵庫を紹介いたします
ケミ 03. ヤマト科学 (株)
汎用理化学機器・産業試験機器・試験研究設備のメーカーとして、国内 20 箇所に拠点を持ち、革新的な商品とサービスで、科学・技術の未来に貢献します。
ケミ 04. (株) アントンパール・ジャパン
アントンパール社は高精度のラボ装置及びプロセス計測システムを提供する分析機器の総合メーカーです。今回は最新のオートメーション粘度計、レオメータ、ブラベンダー製品をご紹介します。
ケミ 05. (株) ダルトン
研究者の行為をデザインする新ブランド MAGBIT 誕生。ラボにおける主人公である研究者の事を第一に考える。研究活動に潜むバグを排除し、スムーズで美しい所作を創り出す。
ケミ 06. (株) 写真化学
あらゆる材料の生成プロセスを最適化する攪拌脱泡装置「カクハンターシリーズ」及び、微生物検査工程の作業効率改善・データ保存に使える自動計測コロニーカウンター「PSF シリーズ」を展示。
ケミ 07. 京都電子工業 (株)
密度比重、水分測定、電位差自動滴定など科学分析の基盤となる分析装置を製造、販売しております。特注品の専用分析計の製作も承っておりますので、お気軽にご相談下さい。
ケミ 08. PerkinElmer Japan (同)
無機分析装置 (AA/ICP/ICPMS)、有機分析装置 (クロマト、熱分析装置、FTIR、UV/VIS) の最新分析機器を紹介いたします。是非ブースへお立ち寄りください。
ケミ 09. 大塚電子 (株)
微粒子の分散凝集評価にゼータ電位・粒子径・分子量測定装置 ELSZneo と、フォーカス不要で瞬時の nm オーダーの透明な異物・欠陥評価に光波動場三次元顕微鏡 MINUK を紹介します。
ケミ 10. ブルカー・ジャパン (株) ダルトニクス事業部
ブルカー社では直接イオン化法の DART イオン源と質量分析計が一体化された新製品の EVOQ DART TQ ⁺ を展示致します。LC や GC を使用しないクロマトフリー分析をご案内致します。

ケミ 11. エレメンター・ジャパン (株)
CHNSO の元素分析が簡単に行える各種製品を取り扱っています。当社の幅広い製品群はカーボンリサイクル・食品・化学・環境・エネルギーなどの分野で活躍しています。
ケミ 12. NETZSCH Japan (株)
NETZSCH Japan は国内の研究機関及び企業へ熱分析・熱物性装置、その他周辺機器の製造を行っております。最新の熱分析・熱物性装置をご案内いたします。ぜひお立ち寄りください。
ケミ 13. (株) 堀場製作所
エレクトロニクス：化合物半導体、新エネルギー：電池材料・触媒性能評価、ライフサイエンス：抗体医薬など各分野のイノベーションに貢献する分析・計測ソリューションをご紹介します。
ケミ 14. (株) 島津製作所
様々な分野、各部署でご利用いただいております分析天びん、上皿天びん、水分計を展示いたします。展示品含めお客様のニーズに合った製品もご紹介いたします。
ケミ 15. 東京理化工業 (株)
理化学機器国内メーカーです。ケミカルではエバポレーターや合成装置、食品では凍結乾燥機、バイオでは振盪機やインキュベーター、半導体では恒温水装置やチラーと多分野で御利用頂いております。
ケミ 16. 柴田科学 (株)
「理化学ガラス」「汎用科学機器」「環境計測機器」よりライフサイエンス、化学、食品、リスクアセスメント関連製品や新製品を展示します！また、特注製品のご相談も受付けております。
ケミ 17. (株) クライミング
ガラス体積計 (JCSS シンボル付き校正証明書発行可能)・理化学用ガラス器具からオーダーメイドによる特殊ガラス器具まで、ガラスに関するご相談の際には、お気軽にお立ち寄り下さい。
ケミ 18. 東京化成工業 (株)
高品質な試験研究用試薬を 3 万品目以上製造・販売しています。試薬製造で培った技術を活かし、お客様のご要望に沿った受託サービスも展開。受託合成や大量製造、プロセス開発にも対応しています。
ケミ 19. 富士フイルム和光純薬 (株)
試薬の特注合成や品質試験の受託検査、輸入原料含めご要望に合わせた製品のご提供を行っております。また、改正労安法のがん原性対応も可能な薬品管理システムについてもご紹介しております。
ケミ 20. ハリオサイエンス (株)
HARIO は、1921 年より理化学ガラスを製造し続けております。今回は、新製品のコーティング類を出展いたします。また、ご好評につき自社製品でのドリップコーヒーを提供させていただきます。

半導体 

半 01. オルガノ (株)
不純物ゼロへのあくなき挑戦。超純水製造装置ビューリックωII は極々微量分析、半導体洗浄に適した水を安定供給します。究極の水質、操作性をご体感ください。
半 02. 日本製紙クレシア (株)
「キムワイプ」などのワイパー製品を展示します。特に半導体・製薬・化粧品工場でクリーンエアワイパーをご利用いただいています。発塵・残留イオンが非常に少ない製品をご覧ください。
半 03. アールエスコンポーネンツ (株)
世界 31 か国に拠点をもち 2500 ブランド / 約 80 万点の電子部品 / 制御部品 / 計測器 / 消耗品 / 工具などを取り揃え、販売しております。18 時までの国内在庫品のご注文は即日出荷いたします。
半 04. (株) ジェイテクトサーモシステム
ジェイテクトのグループ会社で「熱処理装置」を製造する産業機械メーカー。金属・半導体・電子部品・科学機器など様々な業界において研究開発から量産装置に至る幅広い熱処理ニーズに応えます。
半 05. メイワフォーシス (株)
主に卓上サイズで特長ある装置を取り扱います。分光と同等精度のエリプソメーターや、SEM 前処理機のオスミウムコーターを展示予定です。農学部・医学部向けの特長ある装置もございます。
半 06. (株) 小坂研究所
1950 年創業以来、段差・形状・粗さ測定機、半導体製造関連装置などの分野を有し、当社独自の開発で最高品質を保つ製品群がお客様のニーズに貢献します。 ・膜厚段差測定機：ET シリーズ
半 07. 日本ヴィジョン・エンジニアリング (株)
ヴィジョン・エンジニアリングは、「革新的な接眼レンズの無い実体顕微鏡」「デジタル 3D 外観検査システム」「直感的な計測システム」などで、お客様の品質・効率・生産性の向上に貢献します。
半 08. コムスキャンテクノ (株)
今回は卓上型 X 線 CT 装置を展示致します。製品を破壊せずに内部を観察・検査・測定可能。X 線非破壊検査装置でスピーディーな不良品判定、開発、品質保証活動をサポート致します。

環境 

環 01. 理研計器 (株)
ガス検知? ガス測定? ガスに関するどんなお悩み、お困り事も解決致します! カーボンニュートラルへの取り組み、作業環境の改善等においてもガスセンサを活用した最新提案をさせていただきます!
環 02. (株) エービー・サイエックス
複雑なマトリクスを克服し、あらゆるサンプル中のより多くの化合物を測定します。SCIEX のソリューションは、最高の精度を持って微量なレベルでの可能な限り低い検出限界を実現します。
環 03. 東ソー (株)
高速 IC システム『IC-8100』を展示します。本装置は独自のサブレッサー方式と分析カラムによって短時間で高感度の分析が行えます。ポストカラム等のオプションユニットも揃えています。
環 04. 近江オドエアーサービス (株)
近江オドエアーサービス(株)では、においを正しく「はかる」ための「試料採取用バッグ」「試料採取用器材」「試験用バッグ」「試験用器材」等の製品を継続開発・販売展開しております。
環 05. 三洋貿易 (株)
Q-LAB 社のキセノン式耐候性試験機は卓上ながら立体物試験など様々な環境の耐候性試験が可能です。SPF アナライザー UV-2000S は SPF などを 1 測定 5 秒以内で測定可能です。
環 06. 新コスモス電機 (株) 九州営業所
酸素、可燃性ガス・有機溶剤、毒性ガス、ニオイ等を検知するガス検知器の専門メーカー。研究・開発・分析におけるガス事故を独自のセンサ技術で解決、安全・安心・快適な環境づくりに貢献します。
環 07. (株) スギヤマゲン
微生物検査に関する検体採取用スワブ・容器から、輸送、培養、検査までの各種臨床検査器材を幅広く取り扱っています。また、水質検査の前処理用蒸留装置等の環境分析関連機器も取扱っています。
環 08. トラスコ中山 (株)
お役に立てる消耗品を、少量で早くお届け出来る品揃えを目指しています。
環 09. ジーエルサイエンス (株)
弊社ではガス / 液体クロマトグラフィーに関する装置・前処理装置・部品・充填剤・分析カラム・固相・周辺機器等を取り扱っております。御気軽にブースにお立ち寄りください。

正晃ブースのご紹介

商品検索発注サイト



研究試薬・器材消耗品発注業務
効率化のための支援サイト



新規登録
承り中

販売元メーカー約 **100** 社 約 **2,300** 万件のカタログデータ搭載!

研究室(グループ内)の購買状況が共有可能!
重複発注防止、購入履歴の管理が簡単にできます!
無償でご活用いただけます!

テクニカルセミナー & 製品・技術紹介コーナー 7/17(水)

ご予約はこちら▶
※ご予約方法は
P2をご参照ください。



テクニカルセミナーのみ
予約が必要です。




13時~14時の
テクニカルセミナーは
4コマ同時開催です。



セミナー会場は当日の
案内板をご確認ください。


製品・技術紹介コーナー
予約不要 (20分)

11:10~11:30
ブラベンダー製品の紹介
アントンパールグループに新たな仲間として加わったブラベンダー製品のパン生地の硬さ、小麦粉の糊化特性、プリフォームの微量な水分量の測定など公定法に準拠した各分析装置を紹介します。




株式会社アントンパール・ジャパン

11:40~12:00
**クロマトフリー分析
~ EVOQ DART TQ+ 新たな分析戦略 ~**
ブルカー社は直接イオン化法の DART イオン源を買収し、シンプル・高い耐久性・コスト削減にフォーカスした製品の開発を進めております。この最初の製品として EVOQ DART TQ+ をリリースしました。この装置は DART イオン源と質量分析計が完全に統一された装置です。「この分析に LC や GC を使用する必要性はあるのだろうか?」と思った事は御座いませんか? 不純物の有無や品質管理上の定性・定量のお仕事はクロマトフリーでも十分に可能となります。



ブルカー・ジャパン株式会社

14:40~15:00
ブロー成形によるγ線滅菌容器ステリテナープラスのご紹介
再生医療、バイオ医薬分野の研究開発から製造に特化したシングルユース滅菌バッグです。独自のブロー成形技術により、容器内清浄度と低溶出を実現しております。従来のシングルユースバッグとハードボトルの両方の利点を兼ね備えた3D形状の液体保管容器です。




積水成型工業株式会社

開始時間 ~ 終了時間		11:10~11:30	11:40~12:00		14:40~15:00	
開始時間 ~ 終了時間	10:00~11:00			13:00~14:00		15:30~16:30


テクニカルセミナー
事前予約制 (60分)

10:00~11:00
**GILSON 社ピペットマンの正しい使い方と
日常点検および簡易メンテナンスについて**
研究の基礎部分を支えるピペットマン。メーカーが推奨する正しい使い方をご存じでしょうか? また、精度を維持しトラブルを未然に防ぐための、定期的なメンテナンスは行っていますか? 本セミナーでは、GILSON 社ピペットマンを使ってより精度良く分注するための正しい使い方と、精度を維持するためにご自身でできる簡単な日常点検方法と簡易メンテナンス方法をご紹介します。正しく使い定期的にメンテナンスを行って頂くことで、より長く精度良くご使用を続けて頂けます。




エムエス機器株式会社

15:30~16:30
試薬の安全な取り扱いについて
本セミナーでは、試薬を安全に使用して頂くために消防法、毒物及び劇物取締法の順守ポイント、事故例及びその対策等について簡単に解説させていただきます。また、労働安全衛生法の改正に伴い新たに追加された規則についてもご説明させていただきます。



富士フイルム和光純薬株式会社

13:00~14:00
**食物アレルギー表示制度と
製造現場で出来るアレルゲン管理**
食物アレルギーは、微量であってもアレルギー患者の生命に関わる重篤な症状を引き起こす可能性があります。そのため、食品事業者は、アレルゲンを適切に管理し、予期せぬ混入を防ぐことが重要です。
本セミナーでは、食物アレルギー表示制度を解説するのはもちろんのこと、アレルゲン検査の活用など、現場でのアレルゲン管理に役立つ情報を提供していきます。



株式会社森永生科学研究所

13:00~14:00
**材料開発分野における熱分析・
熱物性評価事例のご紹介**
異なる材料の熱的な挙動・熱物性を理解することは、製品の品質向上や新しい材料の開発に不可欠です。材料設計や性能評価への利用が期待されるような熱分析・熱物性評価の具体的な測定・解析事例を中心にご紹介します。




NETZSCH Japan 株式会社

13:00~14:00
FT-IR の基礎~異物分析技術
赤外分光法 (FT-IR) は常温・大気下で前処理をほとんど必要とせず測定可能であり、幅広い産業 (化学、電気電子、自動車材料、半導体、医薬品、環境、食品など) で利用されています。得られた赤外スペクトルに含まれる分子構造情報により、異物分析や品質管理、研究開発など有機物の測定に用いられます。
本セッションでは、FT-IR の原理・測定手法・基礎知識を学び、異物や不良品解析の測定事例をご紹介します。



サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

13:00~14:00
リアルタイムモニタと支援ツールを用いた化学物質のリスクアセスメント
『リアルタイムモニターを用いた化学物質のリスクアセスメントガイドブック※』に基づき、弊社『個人ばく露濃度計 (型式: XV-389)』や『リアルタイムモニタ (型式: XP-3120-V)』の測定結果と、リスク評価・判定方法を Excel シートにまとめた『支援ツール (混合物にも対応) ※』を活用した有機溶剤のリスクアセスメント手順をご紹介します。
※厚生労働省 職場のあんぜんサイト掲載



新コスモス電機株式会社

テクニカルセミナー & 製品・技術紹介コーナー 7/18(木)

ご予約はこちら▶
※ご予約方法は
P2をご参照ください。



**テクニカルセミナーのみ
予約が必要です。**

13時~14時の
テクニカルセミナーは
4コマ同時開催です。

セミナー会場は当日の
案内板をご確認ください。

製品・技術紹介コーナー
予約不要 (20分)

11:10~11:30

最新の電動ピペットのご紹介

ザルトリウスのラボ用品部門の新商品、Bluetooth 搭載の電動ピペット Picus2 を中心に電動ピペットの利点や電動ピペットを使用したピペッティングテクニックをご紹介させていただきます。



SARTORIUS

ザルトリウス・ジャパン株式会社



11:40~12:00

高速イオンクロマトグラフ IC-8100 シリーズのご紹介

弊社が販売しておりますイオンクロマトグラフ装置『IC-8100』について、実際の分析事例を交えながら、特長をご紹介させていただきます。

- ①高速分析: IC-8100 と TSKgel カラムを組み合わせることで、最短 5 分で分析が可能。
- ②高感度分析: 東ソー独自のゲルサプレッサー方式によって、サンプルのコンタミによる汚染の影響を受けず、常に安定した測定が可能。
- ③多様な分析: オプションユニットを接続することで、臭素酸やシアンなどの分析にも対応!



東ソー株式会社

開始時間 ~ 終了時間

11:10~11:30 11:40~12:00

開始時間 ~ 終了時間

10:00~11:00

13:00~14:00

14:30~15:30

テクニカルセミナー
事前予約制 (60分)

10:00~11:00

天びんの基礎と計量の効率化について

- ・質量計における誤差要因について
- ・分析天びんの計量効率アップについて
- ・分銅の取扱い方法について
- ・最新の分析天びんについて



株式会社島津製作所

14:30~15:30

法令点検の必要性

1. 化学物質の自律的管理
労働安全衛生法の改正が2023年4月1日と2024年4月1日に施行されます。それに伴いそれに合わせた事業者の対応が必要となります。
2. 局所排気装置の取扱いと安全について
ドラフトチャンバー等の局所排気装置を取り扱うときに、不安全作業にならないよう、安全を考慮しての取扱いが必要です。
3. 保守管理の重要性
装置には予防保全として定期的なメンテナンスが必要です。



風速測定

株式会社 丸トコメンテナンス

13:00~14:00

「オープン・ラボ」の活用事例と「人材育成講座」の紹介

【機器や実験室を安価で提供する「オープン・ラボ」の紹介】

安価に利用出来る約 120 種類の分析機器、評価機器や実験室を保有しており、その活用事例を紹介いたします。



【スキルアップの機会を提供する「人材育成講座」の紹介】

今年度予定しているDX講座、品質工学講座、ゴム技術講座、機器分析講座などを紹介します。



株式会社久留米リサーチ・パーク

13:00~14:00

今更聞けない粘度測定

アントンパール社は世界で唯一、品質管理向けの回転粘度計から研究開発向けのレオメータ、オートメーション粘度計を提供する創業から 100 年以上の歴史を持つ分析機器の総合メーカーです。

本セミナーでは、今更聞けない粘度測定の概要と各種サンプルに最適な粘度測定器の選択方法と測定・評価事例、最新の全自動粘度測定システムをご紹介します。



株式会社アントンパール・ジャパン

13:00~14:00

pH/ 導電率計 LAQUA 専用 データインテグリティ対応ソフト

- ・ラボ用 pH/ 導電率計のデータインテグリティ対応例のご紹介
- ・データインテグリティ対応ソフトウェアの機能紹介
- ・プリンタ印字管理している方に今できることのご紹介



微生物迅速検査装置 Rapica

- ・2.5 時間で 1 菌レベルの ATP を検出する Rapica の測定原理のご紹介
- ・Rapica を用いたアプリケーション事例のご紹介



株式会社堀場アドバンステクノ

13:00~14:00

CO₂ 固定化量の測定で活躍する全自動炭素分析装置のご紹介

カーボンリサイクルの技術開発やリサイクルの過程を評価する方法の一つとして CO₂ 固定化量の測定があります。本セミナーでは従来法の課題であった酸処理・水分補正・手動測定を克服した soli TOC[®] cube を中心に説明いたします。同装置はセメント・コンクリート・石炭灰・ブルーカーボン・土壌炭素貯留・代替エネルギーなど各種アプリケーションで活躍します。



エレメンター・ジャパン株式会社