

実機見学 [2F] 10:00 ~ 17:00 (開催時間内は自由にご入退場いただけます)

セミナー [10F] ※事前予約制となります。お申し込みフォームよりお申し込みください。

4/16 (木)

11:00 ~ 11:30

「使われる自動分注機」の条件とは
手作業による分注が抱える課題について自動分注機がどのように解決できるか。研究現場が求める自動分注機の条件とは何か、Andrew+の導入事例を交えてご紹介します。

エムエス機器株式会社
バイオビジネスグループ 森本 修
(共催:アズサイエンス株式会社)



13:00 ~ 13:30

創業研究を加速する次世代アプローチーバーチャルスクリーニングとリコンビナントタンパク質受託作製
候補化合物を迅速抽出するIT解析と、遺伝子合成から精製まで一括作製可能な受託サービス。創業コストと期間を劇的に短縮する手法を解説します。

アクロバイオシステムズ株式会社
技術サポート 胡 振宇
岩井化学薬品株式会社
企画開発課 金子 雄介



15:00 ~ 15:30

「ひらめきの地図は描ける」
600HDの最新事例から、課題を解決する空間設計を解説。研究を加速させる設計哲学と、理想のラボ構築に向けた実践的なヒントをお伝えします。

600 HOLDINGS株式会社
プランナ株式会社 一級建築士事務所
代表取締役社長/CEO
クリエイティブディレクター 林 正剛



4/17 (金)

11:00 ~ 11:30

「2026年4月以降改正の安衛法対応と薬品管理のDXソリューション」
2026年4月以降に改正される安衛法の改正ポイントを解説します。法令遵守と省力化に貢献する薬品管理システム「STORAGE CS」もご紹介します。

オンポイントジャパン株式会社
EHSチーム 高見 英幸



13:00 ~ 13:30

「ゼロから学ぶPFAS分析入門セミナー」
PFASとは何かという基礎から、前処理、LC-MS/MS測定の概要と注意点までを整理して解説します。自動前処理装置の活用事例も紹介予定。

ジーエルサイエンス株式会社
テクニカルコンサルティング 坂井 拓斗



15:00 ~ 15:30

「カスタマイズ自在のハイスループット核酸精製」
効率的で柔軟なサンプル処理を実現する新製品QIASprint Connect。研究現場への導入メリットとワークフローの改善ポイントをご紹介します。

株式会社キアゲン
Marketing Development Manager
宮崎 恭行
(共催:アズサイエンス株式会社)



アフターパーティー [1F] 15:00 ~ 18:30 (軽食とアルコールを含むお飲み物をご用意しております。ご都合のよい時間にお立ち寄りください。)

出展企業1 > オリエンタル技研工業株式会社 / 600 HOLDINGS

「場づくり」「文化づくり」「組織・人づくり」から、ひらめきの瞬間をつくる。

私たちは「ひらめきの瞬間をつくる」をパーパスに掲げ、研究環境のあらゆる課題を解決するエンジニアリング集団です。ラボの環境設計・リノベーションから、機能美を追求した研究設備、思考のための道具「CO-OG (考具)」までを一貫通貫でプロデュース。組織や領域を越えた交流が自然に生まれる環境で、研究者が本来の探究活動に心置きなく専念できる、創造的な舞台を創り出します。



新棟・リノベーションの事例紹介

偶発的な出会いやワクワクする環境を創出することで、組織や領域を越えた関係性を育み、イノベーションが芽生える研究環境を生み出します。



研究設備の実機展示

研究者の安全性・快適性・作業性をデザインと機能性を軸に設計した製品を多数ラインナップ。



オフィスファニチャーの実機展示

思考を促し、対話を生み、共創を育てるための道具「CO-OG (考具)」。CO-OGは、メンバーの意識や思考、感情を結びつけ、ひらめきと行動の「はじまり」を生み出します。

ORIENTAL



プライベートイベントのご案内
ラボをアップデートする -創造性を高めるための「時間」と「空間」とは-

DATE 2026.4.16 THU / 17 FRI PLACE オリエンタル技研工業株式会社 本社 KANDA BRIDGE

主催 ORIENTAL 共催 Az アズサイエンス株式会社 AZ Science Co., Ltd. Iwai 岩井化学薬品株式会社 IWAI CHEMICALS COMPANY KOSHIN GL Sciences

MESSAGE

「研究活動に専念したいが、付随する業務に時間を奪われている……」この切実な想いは、現場の研究者から、ラボの運営、そして経営に携わる皆様まで、ラボに関わるすべての方に共通する課題ではないでしょうか。

今、求められているのは個別の効率化ではなく、ハードとソフトの両面からアプローチすることです。最新の自動化技術による「時間の効率化」から、チームの共創を促す「空間設計」、そして複雑な法規制に対応する「運用システム」まで。これらが重なり合ったとき、ラボはイノベーションを自律的に生み出す「創造的な場」へと進化を遂げます。

本展示会では、メーカー・商社・環境設計のプロが垣根を越えて集結。実践的な解決策を、実機展示やセミナーを通してご提案します。日々の業務効率を求める方も、コンプライアンス遵守に奔走する方も、組織の未来を模索する方も。ラボを支えるすべての方にとっての「最適な答え」を、ぜひ会場で見つけてください。

当日はリラックスした雰囲気でお楽しみいただけるよう、オリジナルコーヒーやチョコレート、軽食などもご用意しております。皆様のご来場を、出展社一同心よりお待ちしております。

2026年3月吉日
出展社一同

日時 2026年4月16日(木)・17日(金)

10:00~17:00

※アフターパーティーは
15:00~18:30開催

会場 オリエンタル技研工業株式会社 本社
〒101-0047 東京都千代田区千代田1-2-4



本社MAP

お申し込み

お申し込み
フォーム



右記のQRより
お申し込み登録をお願いいたします。

※複数名でご来場いただく場合は、お一人様ずつのご登録をお願いしております。

<申込期日>
2026年
4/8 (水)

お問い合わせ

オリエンタル技研工業株式会社
TEL: 03-3233-0821 E-mail: contact@orientalgiken.co.jp

出展企業2 > **アズサイエンス株式会社** 人と最新技術の共創でつくる、これからの研究環境

アズサイエンス株式会社は、1974年に設立された科学・医療分野の専門商社で、理化学機器・医療機器・産業機器・分析機器・試薬・医薬品などの販売を通じ、地域社会の健康増進と産業発展に貢献しています。全国に複数の支店・営業所を持ち、タイにも現地法人を展開しグローバルなサポート体制を構築しています。

ソリューションは多岐にわたり、①科学・医療・産業分野における最先端機器・装置・消耗品の提供、②研究開発や品質管理を支える製品ラインナップ、③ITソリューションとしてWebを活用した受発注・在庫管理システム、④ラボの自動化・データ管理支援など、顧客のニーズに応じた総合的な提案と支援を行っています。



ピペッティングロボット Andrew+
(エムエス機器株式会社)

その分注、彼に任せてください。簡単な指示で、いつもの作業をミスなく再現。



Covaris Focused-ultrasonicator R230
(エムエス機器株式会社)

前処理を最適化する次世代ソニケーター。高再現性と自動化で結果の質を底上げ。



自動核酸精製装置 QIASprint Connect
(株式会社キアゲン)

研究の加速を、この1台で。最大2×96サンプルを一気に自動精製。



出展企業4 > **高信化学株式会社** 再生医療製品化を見据えた、生体試料の保管と自動化

私たち高信化学では製薬・食品・化学・教育機関・国・化粧品・電気・半導体・自動車などのお客様へ試薬から工業薬品、食品添加物、各種分析機器、バイオ関連装置、機能材料、さらには研究用消耗品まで幅広い商品をラインナップしております。

また、お客様の5つの不(不安・不便・不都合・不満足・不快)を解決する為のソリューションを提案していく営業スタイルが、私たちの強みの1つです。お客様が気付いていないさまざまな課題について仮説を立てて企画提案。資材の販売のみに留まらず、海外からの調達・輸出、管理システムの構築や研究施設の移転サポート等、あらゆる課題を解決しています。



Microlab Prep 自動分注システム
(ハミルトン・カンパニー・ジャパン株式会社)

コーディングの知識不要！プロトコルを容易に設計・実行可能なコンパクト分注機。



完全気相式液体窒素保存システム「アイソサーマル」
(Custom BioGenic Systems 社)

真空ジャケット構造により、サンプルをコンタミの心配なく-190℃で保存できます。



世界各国及び日本人の生体試料の提供
(Central Link 社)

世界各国の原料製造メーカーから輸入、入手困難な日本人の生体試料も取扱いスタート。



出展企業3 > **岩井化学薬品株式会社** 創薬を加速する次世代VSとタンパク質作製

当社は創薬研究の効率化を支援するソリューションとして、AcroBiosystems社のリコンビナントタンパク質受託作製サービスおよびTargetMol社のバーチャルスクリーニングサービスをご紹介します。AcroBiosystems社は遺伝子合成からタンパク質発現・精製までをワンストップで提供し、多様な発現系と高い技術力で最適なタンパク質設計を実現します。TargetMol社は計算科学を活用した高精度なバーチャルスクリーニングにより、ヒット探索の迅速化とコスト削減を支援します。両社の先端技術を通じ、創薬初期段階の迅速化と研究開発の高度化に貢献します。

リコンビナントタンパク質 受託作製サービス

1 ワンストップ受託サービス

完全成功報酬型 様々な発現系・精製タグ

リコンビナントタンパク質受託作製サービス
(AcroBiosystems 社)

ワンストップ対応と成功報酬型、多様な発現系&タグに対応。

TargetMol A DRUG SCREENING EXPERT

新薬の候補となる化合物をスピーディーに発見

バーチャルスクリーニングサービス

新薬開発期間の短縮 新薬開発コストの削減 新薬開発成功率アップ

Virtual Screening 1, Bioassay 2, Lead Optimization 3, Pre-Clinical 4, Clinical Trials 5, Approved 6

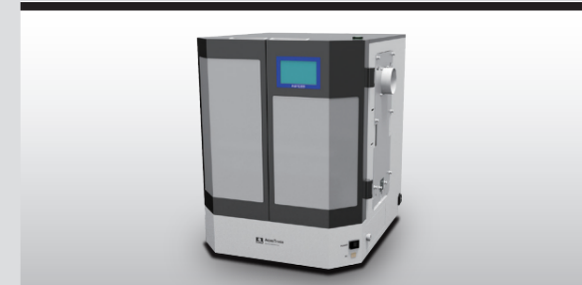
バーチャルスクリーニングサービス
(TargetMol 社)

新薬の候補となる化合物をコンピュータ支援でスピーディーに発見。



出展企業5 > **ジューエルサイエンス株式会社** PFAS 前処理を自動化し、時間と作業空間を最適化

本展示では、PFAS 分析における前処理工程の課題解決をご提案します。当社は分析現場の効率化と信頼性向上を使命とし、消耗品から前処理、分析までを一貫して支えるソリューションを提供してきました。展示機の全自動固相抽出装置 AquaTrace ASPE899 は、PFAS 前処理を全自動化することで作業時間を大幅に短縮し、省人化・省スペース化を同時に実現します。人為的ばらつきやコンタミリスクを低減し、再現性の高い分析環境を構築することで、限られたリソースの中でも安定した分析業務を可能にします。当社は装置だけでなく、前処理条件、消耗品選定、運用ノウハウまで含めたトータルソリューションにより、分析現場の価値最大化に貢献します。



全自動固相抽出装置 AquaTrace ASPE899
(ジューエルサイエンス株式会社)

PFAS分析における固相抽出操作を、コンディショニングから濃縮まで全自動化。



ダイリューター&ディスペンサー Microlab 600シリーズ
(Hamilton Company 社)

高精度ディスペンズで作業効率を高め、限られた分析空間を有効活用

