

日本化学会 第106春季年会 (2026) 付設展示会 出展社紹介ガイドブック・会場案内図

会 期／2026年3月17日(火)～19日(木)

※年会は20日(金)まで

会 場／日本大学理工学部

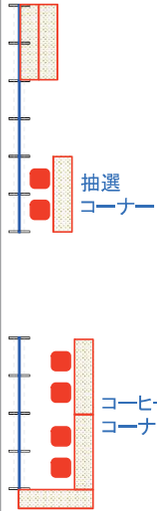
船橋キャンパス「理工スポーツホール」

1階

ポスター会場案内

演題一覧揭示

ポスター会場案内



001 020

021 040

041 060

061 080

081 100

101 120

010 011

030 031

050 051

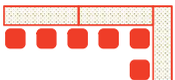
070 071

090 091

110 111

(株)アイ・アール・システム	1 10	(株)旭製作所 アジレント・テクノロジー(株)	11 22	アドビオン・インターチーム・サイエンティフィック(株)	23 34	MSH システムズ(株)	35 46	(株)コスモ・サイエンス CEM Japan (株)	47 57	柴田科学(株)	58 68	(株)セルシステム 山善(株)	69 77	(株)テクノシグマ Springer Nature	80 81
(株)ライトストーン	2 9	シーシーエス(株) アズワン(株)	12 21	関東化学(株)	24 33	(株)グローブボックス・ジャパン (株)シンキー (国研) 日本原子力研究開発機構	36 45	(株)Material Doors オリオン 国際特許事務所	48 56	データケミカル(株)	59 67	コンプレックス(株) (株)DFC	70 76	(公社)日本技術士会 化学部会	82
(株)エマーシングテクノロジーズ	3 8	ケミカルラボ(株) Enamine	13 20	(株)グリーンケミカル WDB(株) エウレカ社	25 32	バイオタージ・ジャパン(株) (株)堀場製作所	37 44	ブロンコスト・ジャパン(株) 富士フィルム 和光純薬(株)	49 55	日本製紙クレシア(株)	60 66	ジャスコ インタナショナル(株) (株)シグミ	71 75	(株)デジタルデータマネジメント (株)リガク	83
中山商事(株)	4 7	旭化成(株) 研究サポート人材バンク(株)	14 19	富士シリシア化学(株) (株)朝日ラボ交易	26 31	(一社)化学情報協会 MI-6(株)	38 43	(株)トミー精工 浜松ホトニクス(株)	50 54	(株)野村事務所 大阪ガスリキッド(株)	61 65	(公財)相模中央化学研究所 Wavefunction, Inc.	72 74	(株)東京化学同人 Royal Society of Chemistry	84
(株)パキューブランドサイエンティフィックジャパン	5 6	(株)日本サイエンスコア (株)モルシス	15 18	鹿児島ラボ硝子(株) (株)スクラム	27 30	CAS (有)桐山製作所	39 42	(株)ダイセル 東京化成工業(株)	51 53	メルク(株)	62 64	(株)エイソス ブルカージャパン(株)	73	ハリオサイエンス(株)	85
		日本分光(株) 日本電子(株)	16 17	日本分析工業(株)	28 29	ACS アメリカ化学会 (株)エイエルエステクノロジー	40 41	(株)ダイセル 結晶スポンジ法 TRMS (東京化成工業(株))	52	(株)UNICO メトラートレド(株)	63	マックエンジニアリング(株)			

展示会事務局



(株)化学工業日報社
88

(公社)日本化学会
CSJジャーナル
87

(公社)日本化学会
化工誌/化教誌
86

演題一覧揭示

会場案内図

参加者ホルダー
配布所

出入口



ブース番号 (Booth No.)	出展社名 (Exhibitor name)	展示内容紹介 (Exhibition content introduction)	URL	Email	Tel
1	株式会社アイ・アール・システム	株式会社アイ・アール・システムは、赤外線計測を中心とした光計測技術を扱う専門商社です。本展示では、各種ガス濃度測定用センサーモジュールや、ハンディタイプの近赤外分光器をはじめとする分光機器をご紹介します。あわせて、シリコンカーバイドを用いた光劣化しにくい紫外線センサ・照度計も展示いたします。赤外線関連技術・ガス計測に関するご相談がございましたら、お気軽にお立ち寄りください。	https://www.irsytem.com/	office@irsytem.com	042-400-0373
8	イケミカルラボ株式会社	イケミカルラボ株式会社では、小スケールでの有機化合物合成・受託合成・受託研究を行っている会社です。医農薬系分野、電子材料系分野にて多くの実績医薬品、機能性材料等における研究開発関連の受託業務を担ってまいりました。また、有機化合物の製造、分析、解析、抽出、精製、合成、コンサルティングのほか、試薬、電子材料の製造、輸入、販売も行っております。	https://ichem-lab.co.jp/	info@ichem-lab.com	080-5491-3736
7	旭化成株式会社	旭化成グループは、「マテリアル」、「住宅」、「ヘルスケア」の3つの事業領域で、世界の人びとが“いのち”を育み、より豊かな“暮らし”を実現できるように、昨日まで世界になかったものを創造し続けています。	https://www.asahi-kasei.com/jp/	innovation@om.asahi-kasei.co.jp	03-6699-3000
10	株式会社旭製作所	フロー合成装置Asiaは、化学者が化学者の為に設計した、幅広い種類の化学反応に対応。マニュアル制御またはソフトウェアによる完全自動実験が可能で、Asiaポンプは、脈動の少ない安定した送液を実現。	https://www.theglassplant.com/company/	hiroshi.sumi@agi.co.jp	03-5827-4515
26	株式会社 朝日ラボ交易	ランニングコストが不要且つハルバツハアレイ(特許)による磁場の安定性により卓越したスペクトルが得られるMagritek社卓上NMR Spinsolve。インラインモニタリングが可能なPaeonia社製中赤外線フローIRは手のひらサイズなので研究開発のみならず生産現場でのQCにも応用可能です。微量(2mLx5)対応した英国Asynt社製リーズ大学考案fReactor/Photo Module。	https://www.asahilab.co.jp/	kanayama@asahilab.co.jp	078-335-8613
11	アジレント・テクノロジー株式会社	有機合成分析に役立つ最新GPCカラム、世界最小・最軽量のベンチトップ FTIR 分光光度計、新製品Infinity III HPLCシステムなど、分析に役立つ情報が満載です。また、ブースでは、「InfinityLab クイックコネクティング」のタイムトライアルを実施。正確に・早く作業できた方にはアジレントグッズを贈呈します。ぜひお気軽にお立ち寄りください！	https://www.chem-agilent.com/	email_japan@agilent.com	0120-477-111
12	アズワン株式会社	アズワンは先進的な商品・情報ネットワーク・ロジスティクスで創造的な価値を生み出す研究・産業・医療分野の総合卸・商社です。当日は電子実験ノート、およびオリジナル消耗品VIOLAMO(ピオラモ)シリーズをご紹介します。ピオラモシリーズはライフサイエンスに特化したブランドで、高品質・低価格をコンセプトに展開しております。	https://www.as-1.co.jp/	I7010-38@so.as-1.co.jp	06-6447-8900
22	アドビオン・インターチーム・サイエンティフィック株式会社	【国内で高い実績を持つ定性用MSを展示】 expression CMSはTLC-MSや固体・液体ダイレクトMS(ASAP-MS)により合成プロセスを効率化。汚れに強く、ASAP-MSは約5秒で結果を取得できます。 【分取精製も併設展示】 puriFlashシリーズは低濃度グラジエントに対応し、豊富なラインナップとメンテフリー-ELSD内蔵でUV吸収のない化合物も取り逃すことなく分画する事が可能です。	https://www.advion-interchim.net	info.japan@advion-interchim.com	03-5875-4145
23	株式会社イーシーフロンティア	CV装置／各種セル・電極／バッチ電解合成装置／回転電極装置／分光システム／ワイヤレスポテンショスタット／プリント電極／送液ポンプ／水電解(PEM・AEM)セル／セル特注製作多数実績	https://ec-frontier.co.jp/	info@ec-frontier.co.jp	0774-39-8299
72	Wavefunction, Inc.	Spartanは、最新式の可視化機能と強力な計算エンジンを装備した、安価で使いやすい、化学研究者にとっての究極の分子分子モデリングソフトウェアです。Spartan' 24のご紹介と開発中の最新版Spartan' 26(仮)に触れるチャンスを貴方に	https://www.wavefun.jp/	japan@wavefun.com	03-3239-8339
40	株式会社エイエルエステクノロジー	グローブボックスの最新技術を提供する模型と紹介資料。	https://als-technology.com/	tei@als-technology.com	042-713-3018

ブース番号 (Booth No.)	出展社名 (Exhibitor name)	展示内容紹介 (Exhibition content introduction)	URL	Email	Tel
64	株式会社エイソス	当社が提供するノーコード・クラウド型AI解析プラットフォームMulti-Sigma®は、高精度予測機能・要因分析機能・多目的最適化機能に加え、複数のプロセスからなる実験やシミュレーションに対してプロセスごとにAIモデルを構築し連結して分析ができるAI連鎖解析機能も搭載しています。展示ブースでは、どのようにAIデータ解析を化学分野で利用すべきか事例紹介を行い、Multi-Sigma®のデモンストレーションも実施しますので、ぜひお立ち寄りください。	https://aizoth.com/	ryuichi.kanai@aizoth.com	050-3557-9379
29	ACSアメリカ化学会	創立150周年という大きな節目を迎えたアメリカ化学会(ACS)が、今年の年会では特別展示を実施します。記念企画の紹介に加え、最新のジャーナル出版情報や研究者向けサービスをご案内するとともに、会期中の3月18日にはG01(階段教室 大)にてACS 150 JACS Symposiumも開催します。150周年の今年だからこそ実現する内容に、ぜひご注目ください。	https://www.acs.org/content/acs/en.html	acs@smarted.jp	075-823-6000
13	Company "Enamine"	Enamine is a leading global Scientific Research Organization and the world's largest supplier of small molecules. It supports pharmaceutical and biotech companies by providing building blocks, screening compounds, and specialized fragments essential for drug discovery. Its renowned REAL (REadily Accessible) Database contains billions of feasible compounds that can be rapidly synthesized. In addition to its extensive catalog, Enamine offers comprehensive Contract Research Services, including custom synthesis, lead optimization, and molecular modeling. Through advanced organic chemistry and high-throughput technologies, the company accelerates the development of new medicines and remains a resilient, innovative hub in the chemical research industry.	https://enamine.net/	a.sukhova@enamine.net	380-44-537-32-18
3	株式会社エマージングテクノロジーズ	エマージングテクノロジーズが運営するサービス【博士情報エンジン】では、研究人材向けの求人情報や、博士学生向けのキャリアイベント情報・コンテンツなど、博士人材のキャリアに役立つ情報を掲載しています。	https://emerging.jp/	info@emerging.jp	03-6273-1903
38	MI-6株式会社	AIと研究者の知見を融合し、研究開発を加速させる「次世代の研究スタイル」を提案します。 ◆導入実績150社以上！AIを活用した実験プラットフォーム『miHub®』 デモを交えてご紹介 ◆プロフェッショナル解析サービス『Hands-on MI®』 データ駆動型研究開発の専門家が相談会を実施 ◆オウンドメディア『miLab』 素材産業の未来を切り拓くヒントを無料公開	https://mi-6.co.jp/	marketing@mi-6.co.jp	03-6824-5159
34	MSHシステムズ株式会社	当社は卓上型NMRを販売するNanalysis社の総代理店です。タッチパネルPC内蔵の一体型コンパクト設計で、簡単操作・小型軽量・低メンテナンスが特長です。最新の100・60MHzモデルはPFGによる溶媒抑制や2D測定高速化に対応し、教育向け1D'H専用低価格60MHzモデルも展開しています。 60MHzモデルを展示しておりますので、当社ブースへぜひお立ち寄りください。	https://www.msh-systems.com/	yoda@msh-systems.com	03-6659-7540
79	エルゼビア・ジャパン株式会社	エルゼビアでは、AI技術を活用した世界最大級の化学データベースReaxysを中心に最新のアップデート情報や逆合成予測機能などをデモンストレーションと共にご紹介します。学生から研究者、企業研究者まで、各分野で必要とする信頼性の高い情報をデータセキュリティに基づいて構築された環境で情報収集や研究開発にご利用いただけます。是非この機会にブースへお立ち寄り下さい。	https://www.elsevier.com/ja-ip	jp.corporate@elsevier.com	03-5561-5034
61	大阪ガスリキッド株式会社	高純度ガスは、ガスクロマトグラフィー、分光法、光学、リソグラフィ、製造および分析装置等において重要な要素です。大阪ガスリキッドのガス精製器「ファインピュアラー」は、様々な機器に使用されているガスから分析が損なわれないように汚染物質を微量レベルまで除去し、高純度ガスを供給します。大学・各種研究機関様、各種メーカー様(分析計、精密装置、半導体、光ファイバー等)に幅広くご採用いただいております。	https://www.liquidgas.co.jp/	inquiry-finepurer@ml.liquidgas.co.jp	06-4706-2701

ブース番号 (Booth No.)	出展社名 (Exhibitor name)	展示内容紹介 (Exhibition content introduction)	URL	Email	Tel
48	オリオン国際特許事務所	日々、研究に情熱を注ぐ皆様の素晴らしいアイデアを守り、育て、未来の資産へ。私たちオリオン国際特許事務所は、化学・バイオ専門の知財プロ集団です。本展示では、技術者が押さえるべき必須の特許知識を事例と共に解説します。また、経験豊富な弁理士が、出願から権利活用まであらゆる疑問にお答えします。コーヒーを片手に話すような感覚で、あなたの研究についてお聞かせください。皆様のブースご来訪をお待ちしております。	https://www.orionpatent.jp/	mail@orionpatent.com	042-753-9038
88	株式会社化学工業日報社	化学産業唯一の専門新聞社として、日刊新聞や電子ニュース版、さらには、専門書籍で”業界の今”をお届けしています。業界研究や企業研究の一環として、関連イベントやコンテンツも紹介しています。	https://www.chemicaldaily.co.jp/	h_hirakawa@chemicaldaily.co.jp	03-3663-7932
31	一般社団法人化学情報協会	化学情報協会/CAS ブースでは、研究者の発見を加速する情報ソリューション CAS SciFinder と CAS BioFinder を展示します。化学・科学・ライフサイエンス分野の最新データを網羅し、物質探索からバイオ研究まで幅広く支援します。研究開発の効率化に貢献する先端ツールをぜひご体験ください。	https://www.jaici.or.jp/	customer@jaici.or.jp	03-5978-3621
78	株式会社 化学同人	化学、科学の書籍。	https://www.kagakudojin.co.jp	eigyou@kagakudojin.co.jp	075-352-3373
18	鹿児島ラボ硝子株式会社	弊社はビーカー・フラスコ・メスシリンダー・ファネル・コンデンサー等化学実験室ガラス製品の研究開発・生産・販売を行う会社です。今回の春季年会でビーカー・フラスコ・メスシリンダー・ファネル・コンデンサー等弊社製品を展示させていただきます。	https://kagoshima-labo-glas.iimdosite.com/	yantingjiaoao@gmail.com	08046988313
21	関東化学株式会社	関東化学は総合試薬メーカーとして培ってきた技術力と開発力でお客様をサポートいたします。 展示会では様々な試薬をご用意しております。 【有機合成】有機合成用脱水溶媒、各種研究用試薬 【触媒】還元的アミノ化、不斉水素化/不斉還元 【素材研究】電池研究用試薬、フォトリソミック化合物、イオン液体、高純度試薬など 【機材】地震対策装置、薬品管理支援システム、マイクロピペット、分注器など 各種試薬のご質問も承りますのでお気軽にお問合せ下さい。	https://www.kanto.co.jp/	reag-info@kanto.co.jp	03-6214-1094
39	有限会社 桐山製作所	桐山ルートをはじめ、蒸留、昇華、抽出装置や、ご好評頂いている『実践・実習セミナー』各種パンフレットをご用意、また桐山アロマ水蒸気蒸留器などが当たる空クジ無しの抽選会を開催いたします。ぜひお立ち寄り下さい。	https://www.kiriyama.co.jp/	info@kiriyama.co.jp	03-3802-0005
24	株式会社QueenB	本展示概要: MIの進展で条件探索は大規模化した、材料創製の成否はAIに供給する高密度データに依存する。本展示では、多条件・多点サンプリング・多段階反応に対応する、協働ロボット×電子ピペットの液体操作自動化ワークフローを提示する。	https://www.queen-b.com/ja	k-nemoto@queen-b.com	090-4528-8620
20	株式会社グリーンケミカル	弊社は、石油代替となるバイオマス原料を用いたフラン環化合物の製造技術を開発しています。木質材料やもみ殻などの非可食バイオマス由来のセルロースから製造される糖を原料に、独自触媒技術により5-ヒドロキシメチルフルフラール(HMF)の製造法を確立しています。さらにHMFを起点として、2,5-フランジカルボン酸(FDCA)をはじめとする各種フラン系化合物への変換技術を開発しており、それらの紹介を行います。	https://green-chem.jp/	info-gc-2026@green-chem.jp	0466-96-0452
35	株式会社 グローブボックス・ジャパン	酸素・水分に触れず材料処理を行う研究・開発が増えてきております グローブボックスの中で行えば酸素・水分をppmオーダーの雰囲気材料研究・開発が可能です。 弊社ブースでは小型のグローブボックスとナノレベルまで粉碎可能な遊星型ボールミルを展示いたします どうぞお気軽にお越しください。	https://www.gbip.jp/	saaszawa@gbip.jp	042-379-9624

ブース番号 (Booth No.)	出展社名 (Exhibitor name)	展示内容紹介 (Exhibition content introduction)	URL	Email	Tel
14	研究サポート人材バンク株式会社	研究・開発現場の深刻な技術者不足を解消する「研究サポート人材バンク」をご紹介します。大手メーカーや研究機関で培った高度な知見を持つ、経験豊富な登録者と企業や大学等を繋ぐマッチングサービスです。本展示では、即戦力となるスペシャリストの活用事例や、をパンフレットとポスターで詳しく解説します。	https://rsi-bank.com/	contact@rsi-bank.com	070-9131-5992
46	株式会社コスモ・サイエンス	このたび弊社では、お客様のご要望や市場のニーズをもとに新たに【小型昇華精製装置】を開発いたしましたのでご案内申し上げます。本製品は減圧下で有機化合物を昇華させて精製を行うR&D向け小型昇華精製装置です。実際に性能や使い勝手をお試しいただけるデモ機貸出サービスを実施しております。小型タイプ・卓上タイプの2種類をご用意し、お客様のサンプルを使った評価も可能です。	https://www.cosmo-science.co.jp/	https://www.cosmo-science.co.jp/inq/	0463-51-2033
59	株式会社Co-LABO MAKER	株式会社Co-LABO MAKERは、実験設備(中古機器やシェアラボ)・知識・実験資金の調達を支援する、文部科学省認定の研究支援サービスです。研究者のための“かかりつけ相談窓口”として、日本の研究開発をもっと加速させます。	https://co-labo-maker.com/	info@co-labo-maker.com	050-1808-9513
67	コンフレックス株式会社	<計算化学ソフトウェア> - CONFLEX10: 配座探索・結晶構造探索 - CONFLEX DOCK1: Dockingサイト探索 [New!] - Gaussian & GaussView: 量子化学計算 - Amber24: 分子動力学計算 - Signals ChemDraw/ChemDraw - 受託計算、技術サポート、講習会	https://www.conflex.co.jp/	info@conflex.co.jp	03-6380-8290
65	公益財団法人相模中央化学研究所	当研究所は産官学のいずれとも異なる独自の創立基盤を持つ研究機関として1963年に設立されました。本年1月には新棟に移転し、最新の測定機器と快適な環境で、更なる高みを目指して有用な化学技術の創出研究を行っています。今後も①国内化学産業の研究開発における戦略的ハブ機能、②学術・産業のニューフロンティアの開拓に繋がる先端的シーズ探索機能、③有機合成研究者のキャリアアップの場、として存在価値を示します。	https://sagami-scri.jp/	scrc@sagami.or.jp	0467-77-4112
80	三共出版株式会社	1947年の創業以来、化学・環境・家政等の教科書を提供しております。近年は「錯体化学会選書」等、専門書の刊行も手がけ、今後発展著しいバイオ関係の書籍にも注力していく所存です。	https://www.sankyoshuppan.co.jp/	noguchi@sankyoshuppan.co.jp	03-3264-5711
47	CEM Japan株式会社	「Discover 2.0」は300W、300℃、30Barまで制御可能なマイクロ波合成装置です。シングルモードとしては最大の100mLの密閉加圧容器が使用可能です。更にアルカリ性のサンプルや非極性溶媒に対応した反応容器(35mL)も取り揃えております。内蔵カメラにより反応をリアルタイムで観察することができます。	http://www.cemjapan.co.jp	info.jp@cem.com	03-5793-8542
30	CAS	化学情報協会と共同ブースでCAS SciFinder Discovery Platformをご紹介します。CAS SciFinder(R) (論文・特許・化学物質・規制・反応情報など)は、AI搭載の次世代機能強化を順次行っており、新しい検索機能であるSearchSenseは、研究開発ワークフロー全体にわたって科学情報にアクセスしやすくし、研究者が実用的な答えに迅速に到達できるようにするために開発されました。ぜひブースでお試ください。	https://www.cas.org/ja	ynakagawa@acs-i.org	03-5456-5696
9	シーシーエス株式会社	京都のLED光源・UV-LED照射器メーカーです。深紫外LED(265nm/280nm/310nm/340nm etc.)UV-LED(365nm/385nm/405nm etc.)可視光(420nm/450nm/525nm etc.)赤外(850nm/950nm/1,200nm etc.)をカスタム設計でご希望の光源・照射装置にしてご提案可能。スポット型/フラット型/バー型/リング型など形状も様々で実験室に適した光源を選定いたします。デモ機も多数ありますのでお気軽にお試ください。	https://www.ccs-inc.co.jp/uv/	a-sasaki@ccs-inc.co.jp	075-415-8277
71	株式会社シゲミ	NMR試料管・ガラスチューブ・シリジなど、ガラス製品の内外径精密加工を得意としています。特注品の依頼も、少量から承っております。お気軽にお声掛け下さい。	https://www.shigemi.co.jp/	info@shigemi.co.jp	042-624-2207

ブース番号 (Booth No.)	出展社名 (Exhibitor name)	展示内容紹介 (Exhibition content introduction)	URL	Email	Tel
57	柴田科学株式会社	柴田科学=理化学ガラスのイメージをお持ちではないでしょうか。実はガラス器具以外にも”ケミストプラザ”という合成反応装置を扱っております。合成・反応の実験の「安全性向上」「効率化」「省スペース化」を目的に開発された製品です。	https://www.sibata.co.jp/	yusuke_maemura@sibata.co.jp	048-933-1574
66	ジャスコインタナショナル株式会社	卓上型NMR、卓上SEM、画像解析粒度分布計、有機元素分析装置(EA)、X線マイクロCTなど、研究に役立つ世界最先端の分析機器を届けます。導入相談からアフターサポートまで、きめ細かなサービスを提供します。	https://www.iascoint.co.jp/	sales2@iascoint.co.jp	042-643-3201
58	ジャパンハイテック株式会社	-190℃~1500℃の広温度域において、偏光顕微鏡、ラマン顕微鏡、顕微FT-IRを用いた材料の結晶化・配向・相転移挙動のその場観察および顕微測定時の試料温度を精密に制御可能な顕微鏡用冷却加熱ステージを展示します。 加熱・冷却に加え、電圧印加、延伸、せん断などの外場印加に対応し、既存の顕微鏡を加工せずに導入可能です。	https://www.jht.co.jp/	sales@jht.co.jp	043-226-3012
81	シュプリングナーネイチャー Springer Nature	Springer Natureは世界的な学術出版社として毎年約3千の雑誌と1万3千の書籍を出版しています。また日本の学会と連携した学会誌も多数出版しています。ブースでは雑誌と書籍新刊50点を展示します。書籍出版やジャーナル出版委託に関するご相談も承ります。	www.springernature.com	exhibits@springernature.com	03-4533-8260
33	株式会社シンキー	あわとり練太郎ARE-312は、自転と公転の2つの回転で低粘度から高粘度材料の攪拌・脱泡を同時処理！ <ul style="list-style-type: none"> ・運転中の公転回転数がモニター可能 ・攪拌力、脱泡力が向上 ・本体の温度上昇を抑制 ・通信機能によりトレーサビリティに対応し外部機器からの制御に対応 ・CE 準拠の安全性 (EN61010-1:2010+A1:2019) ・高負荷材料も最大30分の長時間運転が可能 ・衝撃センサの追加で安全性向上 	https://www.thinkymixer.com/ja-jp/	mixer@thinkymixer.com	03-5207-2713
27	株式会社スクラム	弊社スクラムは、最先端かつ独創的な海外製理化学機器を日本の研究者へ提供する輸入商社です。今回の展示会では、Uniqsis社のフロー合成装置、Radleys社のパラレル合成装置、Synple Chem社のカートリッジ式自動合成装置などの合成装置を中心に、合成研究や分析研究を効率化・安全化する遠心エバポレーター等の各種装置、便利な消耗品などをご紹介します。	https://www.scrum-net.co.jp/	webmaster@scrum-net.co.jp	03-6458-6696
68	株式会社セルシステム	セルシステムは、レーザー・ペルチェコントロール装置やLEDソーラーシミュレータを開発・製造・販売しています。本展はメリーゴーラウンド型光照射装置の動体展示いたします。研究に合わせて各種カスタム品の製造も承っておりますのでぜひ弊社ブースへご来場ください。	https://www.cellsystem.co.jp/	sales@cellsystem.co.jp	045-914-4500
41.42	株式会社ダイセル	株式会社ダイセルは、医薬・ライフサイエンス分野の分離分析を支えるパートナーとして、長年にわたりキラル／アキラルの分析・分取カラム、スクリーニング、受託分離・分取サービスを提供してきました。さらに近年では、結晶スポンジ法による構造解析サービスを展開しており、様々な局面で皆様の研究・開発・製造の課題解決に貢献します。	https://www.daicelchiral.com/	chiral@jp.daicel.com	03-6711-8222
25	WDB株式会社エウレカ社	化学・バイオ分野の研究開発現場で、研究職(正社員)として活躍しませんか。当社は製薬・化学・食品メーカーなどの研究所において、技術サポートを行っています。理系学部・大学院で培った実験技術を活かし、入社1年目から基礎研究・開発・品質管理など最先端の研究に携わることが可能です。充実した研修制度により、入社後の継続的なスキルアップも支援しています。	http://www.wdb-eu.com	info@wdb-eu.com	03-6212-8811
70	株式会社DFC	DFCではフロー合成技術を核に自動合成装置の開発・販売を行っております。近年では柔軟な開発環境を生かし、自社の自動合成装置「OptimFlow」や「AltaFlow」を軸にラボオートメーションの実現にも取り組んでおります。昨年にはロボットアームを用いた自動濃縮装置への自動連携モデルを展示。今年は新製品の背圧弁とAltaFlowに光反応リアクタを使った展示を行います。	https://dfc-kyoto.co.jp/	info@dfc-kyoto.co.jp	0774-45-2504

ブース番号 (Booth No.)	出展社名 (Exhibitor name)	展示内容紹介 (Exhibition content introduction)	URL	Email	Tel
82	株式会社デジタルデータマネジメント	機器分析用データベースおよびサーバーソフトウェア、生化学・医学関係の文献データベースおよび検索ソフトウェア、リスクシミュレーションソフトウェアの輸入販売およびユーザーサポート等を行っております。 また、化学関係の書籍や分子模型などの販売も行っておりますので、お気軽にお立ち寄りください。	https://www.ddmcorp.com/	takahiro@ddmcorp.com	03-5641-1771
56	データケミカル株式会社	当社は実験・製造データのAI解析ツール「Datachemical LAB」を提供しています。化学構造や実験条件の予測、ソフトセンサー/異常検知モデル最適化などの高度解析からデータサイエンス人材の育成まで対応し、65以上の企業や大学・研究機関で導入いただいています。ブースでは実画面によるデモに加え、生成AIを活用したAIアシスト機能など最新アップデートもご紹介いたします。ぜひお立ち寄りください。	https://www.datachemical.com/	y.ando@datachemical.com	03-6778-2045
77	株式会社 テクノシグマ	株式会社テクノシグマは、「環境に優しく」をモットーに、徹底した省エネルギー・省資源・省人力に応える良質な作業環境を保障する有機溶媒回収装置・精製システムを提供し、新しい時代の繁栄に貢献していきます。 有機化学分野のあらゆるお困りは弊社にご相談ください。理化学装置のご説明、特注装置の開発、設計を含めてご提案いたします。 研究室内環境の保全、大気汚染の防止、環境汚染の防止など、今求められているニーズに装置で貢献いたします。	https://techno-sigma.co.jp/	info@techno-sigma.co.jp	086-229-9521
83	株式会社東京化学同人	アトキンス物理化学、マクマリー有機化学、シュライバー・アトキンス無機化学など化学分野を中心とした高等教育および研究のための教科書・参考書・読み物の展示・販売を行っております。学会期間のみ約15%の割引販売。	https://www.tkd-pbl.com/	info@tkd-pbl.com	03-3946-5311
51	東京化成工業株式会社	有機合成用試薬を中心に、材料科学向け試薬やライフサイエンス試薬をご紹介したパンフレットを多数ご用意しています。TCIオリジナルグッズが抽選で当たるアンケートも実施しますので、ぜひお立ち寄りください。	https://www.tcichemicals.com	Sales-JP@TCIchemicals.com	03-3668-0489
51	TRMS(東京化成工業株式会社)	TRMS(TCI Reagent Management System)は、東京化成工業(株)が開発したクラウドベースの試薬管理システムです。 研究室内での「情報」と「物品」の一致(情物一致)を実現し、在庫の見える化や管理の効率化を通じて、研究活動の生産性向上を支援します。	https://t-rms.com/	support@t-rms.com	03-5640-8851
43	株式会社トミー精工	展示内容:超音波破砕機(超音波ホモジナイザー)、自転公転攪拌遠心機(攪拌機)、温度・圧力測定用データロガー その他、主な取扱製品:遠心機、オートクレーブ(高圧蒸気滅菌器) TOMYは、バイオテクノロジーの発展に欠かせない基礎研究の広い範囲に、多彩な機器を提供し続けています。この確かな製品開発力を支えているのは、メーカーならではの豊富な知識と経験、そしてお客様に密着した開発姿勢です。	https://bio.tomys.co.jp/	sp@tomys.co.jp	03-5987-3111
4	中山商事株式会社	今回展示するMagritekのSpinsolveは、卓上型のNMR(核磁気共鳴装置)です。独自のマグネットにより、安定的な磁場をご提供します。2D測定が可能で、周波数も60、80、90MHzと3種類をご用意し、測定核種は1Hをはじめ15種類以上の核種に対応可能です。また、溶媒抑制機能を備えたUltraは最も機能的な性能をご提示することができます。	https://dsd.nakayama-co.jp/	dsd@nakayama-co.jp	03-3527-2745
55	日本製紙クレシア株式会社	いつもキムワイブをご愛用いただきありがとうございます。 日本製紙クレシアは、キムワイブ・キムタオルはじめ、あらゆる汚れを効率よく拭き取るためのワイパーや、薄手でフィット感のあるニトリルグローブ、分析に欠かせない保護めがねなど、実験に必要な消耗品類を製造・販売しております。 当日出展ブースにてアンケートにご回答いただいた方へ、キムワイブグッズをプレゼントいたします。ぜひお越しください！	https://pro.crecia.co.jp/	https://pro.crecia.co.jp/HP_inquiry.html	03-6665-5300

ブース番号 (Booth No.)	出展社名 (Exhibitor name)	展示内容紹介 (Exhibition content introduction)	URL	Email	Tel
86	公益社団法人日本化学会 化工誌／化教誌	日本化学会の機関誌「化学と工業」と「化学と教育」のご紹介です。「化学と工業」は化学や化学工業分野の最新情報を取り上げ、わかりやすく解説した記事や会員の活動報告などを掲載しています。「化学と教育」は教育会員や教育学生会員等に配布しています。毎号、教育現場で役立つ化学実験の紹介や最新情報をわかりやすく解説した記事などを掲載しています。この機に2誌について広く知っていただければと思います。	https://www.chemistry.or.jp/journal/	nakaya@chemistry.or.jp	080-7398-0394
87	公益社団法人日本化学会 CSJジャーナル	日本化学会ジャーナル2誌 BCSJ と Chem Lett の紹介です。2024年からオックスフォード大学出版局と協業を開始し、2025年購読機関数は2023年比で10倍以上となり、国内外でこれまでより広く読めるようになりました。BCSJ は創刊100周年を迎え、国内外の著名な研究者の高品質な Account/Review 論文を掲載しています。オープンサイエンスの促進にも力を入れています。ぜひご投稿を！！	https://academic.oup.com/bcsj	nakaya@chemistry.or.jp	080-7398-0394
76	公益社団法人日本技術士会化学部会	「技術士」は科学技術に関する高度な知識と応用能力をもつ技術者を認定する国家資格です。日本技術士会には専門技術分野別に19の部会があり、化学部会もそのひとつです。展示では、技術士資格や化学部会の具体的な活動等についてご紹介いたします。	https://www.engineer.or.jp/	yoda.keiko@kao.com	070-3296-6991
36	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	JRR-3は日本原子力研究開発機構が保有する研究用原子炉であり、中性子ビーム実験、RI製造、放射化分析等に用いられています。また、機構外からも広く研究課題を募集しており、国内外問わず多くの研究者に施設をご利用いただいております。特に2020年の運転再開以降は、冷中性子を用いた高分子の構造解析などが盛んに実施されております。中性子を用いた実験にご興味の方は是非一度ブースにお立ち寄りください。	https://irr3uo.iaea.go.jp/	irr3-uoffice@iaea.go.jp	029-282-6098
6	株式会社日本サイエンスコア	Vapourtec社フローケミストリーシステム、Zaiput社液液セパレーター及び不均一系触媒リアクター、Stolichem社CSTRリアクターSABRe、KHIMOD社水素化リアクター、Ecodyst社高速エバポレーター 等展示いたします。	https://science-core.jp/	info-sc@science-core.jp	078-593-5880
16	日本電子株式会社	NMRシステム、自動帰属機能が搭載されたNMRデータ解析ソフトウェアJASON、msFineAnalysis AIIによる未知物質構造解析ソリューションを提供するGC-TOFMSやMALDI-TOFMSなどの多彩な質量分析計、リガク社と共同開発した電子回折計XtaLAB SynergyEDなどをご紹介します。 ノベルティを準備してお待ちしております！	https://www.ieol.co.jp/		03-6262-3575
17	日本分光株式会社	日本分光は紫外可視分光光度計『V-730』とコンパクトHPLC『EXTREMA 4500』を展示。紫外可視分光光度計用の恒温槽不要で100℃まで高精度な試料の温度制御ができる空冷ペルチェセルホルダーを同時展示します。EXTREMA 4500はコンパクトな幅15cmモジュールでラボスペースを有効活用できるHPLCシステムです。テンキー付操作パネルで操作がしやすく、グラジエントシステムも構築できます。	https://www.jasco.co.jp	sales@jasco.co.jp	042-646-4116
28	日本分析工業株式会社	■リサイクル分取HPLC LaboACE コンパクト設計と使いやすさ、そして何より分取性能を高くご評価いただいているLaboACEを展示いたします。分離困難なサンプルの単離・精製などに是非ご検討ください！ ■メカノケミカル反応装置 26年間に及ぶ当社の冷凍粉碎技術を発展させ、駆動速度と反応温度を調整可能なメカノケミカル反応装置が完成！有機溶媒を極力用いない新しい反応法を実現することができます。	https://www.iai.co.jp/	jmt@iai.co.jp	042-557-2331
54	株式会社野村事務所	弊社は化学系の原料を扱っているグローバル商社です。弊社では最も汎用的な還元剤の1つであるNaBH ₄ (水素化ホウ素ナトリウム)を工業規模で販売しています。有機化学の教科書ではNaBH ₄ はアルデヒド／ケトンのみを還元できると記載されていますが、適切な添加剤を併用すると、エステル、カルボン酸、アミド、ニトリル、臭化アルキルなども還元できます。今回の展示では、その併用方法について紹介しています。	https://nomjim.co.jp/	izawa@nomjim.co.jp	03-3502-1728
32	バイオタージ・ジャパン株式会社	バイオタージ・ジャパンは、有機合成・プロセス化学向けに、効率的で再現性の高い合成、精製、濃縮ソリューションを提供しています。今回はフラッシュ精製装置を中心に、ラボからプロセス開発まで幅広く活用できる技術をご紹介します。	https://www.biotage.co.jp/		03-5627-3123

ブース番号 (Booth No.)	出展社名 (Exhibitor name)	展示内容紹介 (Exhibition content introduction)	URL	Email	Tel
5	株式会社バキューブランド サイエ ンティフィック ジャパン	バキューブランド社は研究、計測用途の真空関連製品を製造、販売をするドイツのメーカーで す。 ●耐薬品デジタル真空計 ●耐薬品性ダイヤフラム真空ポンプ ●溶媒回収型真空ポンプ ●VARIO真空ポンプ(インバータ制御) ●ハイブリッド真空ポンプ ●耐薬品スクリュー真空ポンプ ●実験室に真空ライン・VACUU・LAN などを展示いたします。	https://www.vacuubrand.co.jp	info-vac@vacuubrand.co.jp	03-5836-6217
50	浜松ホトニクス株式会社	<Quantaurus-QY Plus 拡張型 絶対PL量子収率測定装置> 発光量子収率の絶対値を瞬時に測定する装置です。機能拡張性が高く、様々な測定に対応し ます。 <OPAL-Luxe 高ダイナミックレンジ分光器> 広波長領域において、これまでにない超高ダイナミックレンジを有する小型・マルチチャンネル タイプの分光器です。	www.hamamatsu.com	sales@sys.hpk.co.jp	053-431-0150
74	ハリオサイエンス株式会社	耐熱ガラス一筋に100年。HARIOの技術は、理化学分野でも高い信頼をいただいています。会 場では、コーヒーサービスをご用意し、くつろぎのひとつをお届けしながら、理化学用ガラス製 品をご紹介します。新商品のコーティングネジロビンやスキープ分液ロートをはじめ、研究現場 を支えるラインアップを展示。ノベルティもご用意しておりますので、ぜひHARIOサイエンスの ブースへお立ち寄りください。	https://www.harioscience.com/	y-kashiwabara@hario.com	03-6861-5602
19	富士シリシア化学株式会社	「CHROMATOREX®」は、30年以上の技術が支える高品質クロマトグラフィー用シリカゲル。順 相・逆相用カラム充填剤、HPLCカラム、TLCプレートなど多彩な製品を展開し、分析から分取ま で幅広いニーズに応えます。	https://www.fuji-silysia.co.jp	chromato-jpn@fuji-silysia.co.jp	03-3275-1621
49	富士フイルム和光純薬株式会社	アンケート回答で当社オリジナルグッズがもれなく当たる抽選会を開催！当社の豊富な試薬ライ ンアップや、お役立ちコンテンツを掲載した各種カタログを無料で配布しています。【展示内容一 例】各種有機合成用反応剤、核酸合成用試薬、重水素化剤、フロー合成用触媒、高分子・材料 関連試薬、分析試薬、はさみで切れるTLC「クロマトシート」、ガロン瓶保護ジャケット「ガロテク ト」	https://labchem-wako.fujifilm.com	ffwk-labchem-tec@fujifilm.com	0120-052-099
73	ブルカー・ジャパン株式会社	ブルカー・ジャパンX線事業部は、X線回折装置、単結晶構造解析装置、蛍光X線分析装置、3D X 線顕微鏡などを取り扱っています。ブースでは最新のX線回折装置や各種事例をパネルにて展 示いたします。	https://www.bruker.com/ja	info.baxs.jp@bruker.com	045-453-1960
44	ブロンコスト・ジャパン株式会社	質量流量ポンプおよび質量流量計の展示	https://www.bronkhorst.com/ja/	sales@bronkhorst.jp	03-3645-1371
37	株式会社堀場製作所	HORIBAは、触媒・錯体・高分子などの先端材料、生体機能に関連するバイオテクノロジー、資 源を有効利用するカーボンニュートラル技術などの研究開発に「はかる」の力で貢献します。	https://www.horiba.com/jpn/materials/	scientific-event.hor@horiba.com	075-313-8121
63	マックエンジニアリング株式会社	各種連続フローリアクター装置(マイクロリアクター、集積型マイクロリアクター、ミキサーセ ラー、マイクロスケールCSTR等)の展示やデモを行います。	https://www.makeng.co.jp	frc.kotani@makeng.co.jp	086-522-5276
45	株式会社Material Doors	”その溶媒、説明できますか？” SoluVisionは溶解度パラメータに基づく、実験化学者のためのクラウド型ソフトウェアです。説明 可能な物理理論で、溶媒と材料の親和性を直感的に可視化し、実験・計算結果を知識として蓄 積。研究開発DXを推進し、再現性ある新アイデア創出を加速します。	https://www.soluvision.material-doors.com	hiroshi.shirataki@material-doors.com	090-6205-3334
85	丸善出版株式会社	化学関連の最新刊や定番書、「HGS分子構造模型」などを幅広く展示販売いたします。また、化 学便覧や実験化学講座を横断検索できるWebデータベース『化学書資料館』もご紹介します。ぜ ひお立ち寄りください。	https://www.maruzen-publishing.co.jp/	contactus_maruzenpub@maruzen.co.jp	03-3512-3256

ブース番号 (Booth No.)	出展社名 (Exhibitor name)	展示内容紹介 (Exhibition content introduction)	URL	Email	Tel
60	メタセンシング株式会社	『RamanEye』はアタッチメント式の小型ラマン分光器です。非破壊で前処理なく成分・濃度・結晶系の分析が簡易に可能です。お持ちの顕微鏡に取り付け可能なアタッチメント式を採用しております。また、生成AIを使った解析ソフト『RamanEasyViewer』により高度な専門知識を必要とせず、誰でもラマン解析が可能です。ラマン分光をより身近なものにしたいいただけるような製品をご用意しております。	https://metasensing.co.jp/	g.fuseva@metasensing.co.jp	03-6450-3077
52	メトラー・トレド株式会社	メトラー・トレドのご提供するオートケムソリューションは、有機合成、プロセス開発、粒子制御のための自動化とスケールアップとIn Situ分析を可能にしシミュレーションソフトウェアも提供します。	https://www.mt.com/jp/ja/home.html	support.jp@mt.com	03-5815-5515
53	メルク株式会社	SYNTHIA® Labを中心としたメルク・シングマアルドリッチの化学ソリューションをご紹介します。SYNTHIA® Labはアカデミア向けプランを備えたデジタル合成経路設計ツールで、反応ステップ数や入手容易なビルディングブロックを考慮した実用的ルート探索を可能にします。アカデミアでの研究効率化や合成戦略の高度化に関心のある方はぜひお立ち寄りください。簡単なアンケートに回答いただいた方を対象に、抽選でメルクグッズが当たる企画も実施します。	https://www.merckgroup.com/jp-ja	koki.yamada@external.merckgroup.com	+81-3-6756-8275
15	株式会社モルシス	材料科学から生命科学まで幅広い研究目的に適したソフトウェアをご提供します。ADF、Gaussian、BIOVIA TURBOMOLEをはじめとした量子化学計算ソフトウェア、材料設計に適したSciMAPSなどを展示します。 Gaussian: 半経験的手法から多配置参照法まで様々な計算手法を搭載した、量子化学計算のデファクトスタンダードとして、様々な分野で多くの方にお使いいただいています。	https://www.molsis.co.jp/	ms-support@molsis.co.jp	03-3553-8030
69	山善株式会社	山善のSmart Flashは、創業以来45年にわたり培ってきた技術とノウハウで溶出位置制御理論を開発し、この理論に基づいてクロマトを制御することで失敗の無い分離分取のできるFlashシステムです。	https://www.yamazenc.co.jp	info@yamazenc.co.jp	06-6304-5839
62	株式会社UNICO	UNICOは未来を創造する研究者の皆さまのために、仕様検討から設計、製造、納品、メンテナンスのすべての工程を自社一貫体制で行い「高品質」かつ「低価格」な製品づくりに取り組んでいます。	https://www.glovebox.co.jp/	sales@glovebox.co.jp	0297-44-6123
2	株式会社ライトストーン	研究開発に携わる技術者・研究者の皆様の生産性を向上させるソフトウェアをご紹介します。 出展予定製品： ・グラフ作成・データ分析ソフトウェアOriginPro ・粉末XRD解析ソフトウェアJADE ・粉末回折データベース PDF-5/PDF-4/PDF-2 ・画像解析ソフトウェアMIPAR ・AIによる予測・要因分析・逆解析プラットフォームMulti-Sigma など多数	https://www.lightstone.co.jp/	tech@lightstone.co.jp	03-3864-5211
75	株式会社リガク	様々な結晶サイズに適した単結晶構造解析装置をご提案。XtaLAB Synergyシリーズ、粉末XRD測定を中心に、卓上型から多目的・薄膜評価まで、用途やコストに応じて選択可能なX線回折装置ラインアップをご紹介します！	https://rigaku.com/ja/	info@rigaku.co.jp	042-545-8111
84	Royal Society of Chemistry	Royal Society of Chemistryは英国で1841年に設立された化学会で、世界で最も古い学術団体の1つです。「Chemical Science」誌や「ChemComm」誌をはじめとする学術誌や書籍の出版でも世界的に知られており、化学に関わる幅広い分野で高水準な研究成果を発信し続けてきました。当ブースでは学術誌や書籍、データベースのご紹介とともに、ご購入、ご利用に関するお問い合わせも承ります。ぜひお立ち寄りください。	https://www.rsc.org/	japanoffice@rsc.org	03-5577-4369