

日本化学会第102春季年会(2022)付設展示会

「研究支援Mixer2022」

発表プログラム

「研究支援Mixer2022」は各展示ブース内での開催となります。
フロア案内は後半の出展ガイドブックをご参照ください。

日付 開始 - 終了	発表タイトル	サマリー	出展名
23日 9:00 - 11:00	<研究人材対象>キャリア相談会	将来のキャリアへの不安や悩み、就職・転職活動の相談に、経験豊富なキャリアアドバイザーがお応えします。個別相談をご希望の場合はinfo@emerging.jpにご連絡ください。	株式会社エマージングテクノロジーズ
23日 10:30 - 11:00	密閉型攪拌機 SEALING MIXER UZU	一般的な攪拌モーターとシールだと、漏れが気になる。軸合わせが面倒。場所を取る。等でお困りかと思えます。そこでSEALING MIXER UZUをご紹介します。	中村科学器械工業株式会社
23日 11:00 - 11:15	科学論文の書き方	このコーナーではACS編集者による科学論文の書き方についてお話します。執筆開始の時期や書き始め方、また、データの重要性や研究結果の表示方法について解説します。	アメリカ化学会
23日 11:00 - 11:15	会社案内と製品紹介	株式会社高純度化学研究所の紹介および製品のPR動画です。本展示会では特に①金属有機化合物②無水ハロゲン化物③CSD材料についてご紹介します。	株式会社高純度化学研究所
23日 12:00 - 13:00	新製品:完全自動XRD装置のご紹介	これまでにない全自動アライメント機能、大容積の真空パス、大型ゴニオメーターを備えた次世代型の粉末X線回折装置XRDynamic 500Iについてご紹介します。	株式会社アントンパール・ジャパン
23日 12:10 - 12:20	Signals Notebookのご紹介	様々な研究分野でデバイスを問わず簡便にご利用可能で、実験情報の一元管理に役立つクラウド電子実験ノートSignals Notebookをご紹介します	株式会社パーキンエルマー・ジャパン
23日 12:20 - 12:30	ChemDraw Version21のご紹介	構造式描画ツールChemDrawの最新バージョンであるVersion21の新機能をご紹介します	株式会社パーキンエルマー・ジャパン
23日 12:30 - 12:55	真空乾燥機のポンプ、BUCHIのダイヤフラムポンプだとこんなに簡単に！	ポンプのオイル交換が大変ですか？「トラップを付けているんだけどな〜」ビュッヒのポンプならこんな便利な機能がついています。	日本ビュッヒ株式会社
23日 13:00 - 13:30	ショートキャリアガイダンス【博士の就活 ~就職した先のキャリアを見据える~】	博士を積極採用する企業が増え、博士の活躍の場がアカデミア以外に広がっています。研究と両立するための就活スケジュールや企業が博士に求めているものなどお伝えします！	株式会社エマージングテクノロジーズ
23日 13:00 - 13:30	ラボ用フロー合成装置のご紹介	フロー合成の基本構成、機器の選び方&構築の仕方、動かし方等、フロー合成研究のスタートアップに役立つ情報をご提供します。	東京理化学器械株式会社
23日 13:30 - 14:00	振り子式攪拌子 フリック	従来の攪拌子ではすり潰してしまうような対象も、振り子方式の無摺動攪拌で攪拌可能。ダメージを抑えつつ、しっかりと攪拌をしたいという用途にオススメです。	中村科学器械工業株式会社
23日 14:00 - 14:30	Zaiput社液-液/液-ガスセパレーターを使用した多段階抽出 -パイロットおよび生産スケールへの応用-	Zaiput社液-液/液-ガスセパレーター のご紹介。重力に頼らない膜分離法を使用し、フローだけでなくバッチでの応用や多段階抽出などで無駄のない高効率な抽出・分離を可能にします。	株式会社日本サイエンスコア
23日 14:00 - 14:30	NMRスペクトル解析ならMnova !!	NMRスペクトル解析支援ソフトウェア Mnovaは解析の省力・省時間が大いに期待できます。Mnovaを使うことでどんなメリットがあるのか詳細に説明いたします。	株式会社リアクト

23日 15:00 - 15:15	会社案内と製品紹介	株式会社高純度化学研究所の紹介および製品のPR動画です。本展示会では特に①金属有機化合物②無水ハロゲン化物③CSD材料についてご紹介します。	株式会社高純度化学研究所
23日 15:00 - 15:30	逆合成解析を効率的に！CAS SciFinder [®] 「Retrosynthesis Planner」の活用方法	CAS SciFinder [®] で有機合成ルートの探索をより効率的に行えます。CAS担当者による日本のユーザー向けセミナーの模様を特別にお届けします(日本語字幕)。	CAS・化学情報協会
23日 15:00 - 15:30	理化学ガラスの基礎知識：知ってたつもりが・・・そうだったの!!間違ってた・誤解してたシリーズ第一部	理化学ガラスに規格は？耐熱温度とは何のこと。意味を間違えると事故の元。ビーカー・フラスコの肉厚が薄い理由等々特性と用語の意味、安全な取扱方法を解説する。	柴田科学株式会社
23日 15:30 - 16:00	ショートキャリアガイダンス【博士の就活～就職した先のキャリアを見据える～】	博士を積極採用する企業が増え、博士の活躍の場がアカデミア以外に広がっています。研究と両立するための就活スケジュールや企業が博士に求めているものなどお伝えします！	株式会社エマージングテクノロジーズ
23日 15:50 - 16:00	Signals Notebookのご紹介	様々な研究分野でデバイスを問わず簡便にご利用可能で、実験情報の一元管理に役立つクラウド電子実験ノートSignals Notebookをご紹介します	株式会社パーキンエルマージャパン
23日 16:00 - 16:10	ChemDraw Version21のご紹介	構造式描画ツールChemDrawの最新バージョンであるVersion21の新機能をご紹介します	株式会社パーキンエルマージャパン
23日 16:00 - 16:30	磁気カップリング式攪拌シールと高負荷対応攪拌棒	磁気カップリングによる高いシール性/耐久性。弊社の磁気シールは0.6N・mと高トルク。高負荷対応攪拌棒を使用することで空回り防止、長時間の攪拌も安心です。	中村科学器械工業株式会社
23日 時間未定	更に進化！JAIの最新版リサイクル分取GPC LaboACEシリーズのご紹介	多くの研究室で長らくご愛用頂いているリサイクル分取HPLC(GPC)が更に進化しました。有機合成における簡単便利な分離精製手法をアプリケーションとともにご紹介。	日本分析工業株式会社
日付 開始 - 終了	発表タイトル	サマリー	出展名
24日 9:00 - 9:30	ショートキャリアガイダンス【博士の就活～就職した先のキャリアを見据える～】	博士を積極採用する企業が増え、博士の活躍の場がアカデミア以外に広がっています。研究と両立するための就活スケジュールや企業が博士に求めているものなどお伝えします！	株式会社エマージングテクノロジーズ
24日 10:30 - 11:00	密閉型攪拌機 SEALING MIXER UZU	一般的な攪拌モーターとシールだと、漏れが気になる。軸合わせが面倒。場所を取る。等でお困りかと思えます。そこでSEALING MIXER UZUをご紹介します。	中村科学器械工業株式会社
24日 11:00 - 11:15	会社案内と製品紹介	株式会社高純度化学研究所の紹介および製品のPR動画です。本展示会では特に①金属有機化合物②無水ハロゲン化物③CSD材料についてご紹介します。	株式会社高純度化学研究所
24日 11:30 - 12:00	ショートキャリアガイダンス【博士の就活～就職した先のキャリアを見据える～】	博士を積極採用する企業が増え、博士の活躍の場がアカデミア以外に広がっています。研究と両立するための就活スケジュールや企業が博士に求めているものなどお伝えします！	株式会社エマージングテクノロジーズ
24日 11:45 - 12:05	箱の中身は何？X線CTで非破壊観察	研究の中で、壊さずに中身を確認したいと思ったことはありませんか？X線CTなら非破壊で内部構造観察が可能。本発表は、プレゼントの箱の透過例をご紹介します。動画です。	ブルカージャパン株式会社

24日 12:00 - 13:00	最新のラボ用小角X線散乱(SAXS)装置のご紹介	全自動の検出器移動機構、USAXSやRheoSAXSなどの測定モード、世界最高峰の小角分解能が特徴のX線散乱装置SAXSpoint 5.0をご紹介します。	株式会社アントンパール・ジャパン
24日 12:10 - 12:20	Signals Notebookのご紹介	様々な研究分野でデバイスを問わず簡便にご利用可能で、実験情報の一元管理に役立つクラウド電子実験ノートSignals Notebookをご紹介します	株式会社パーキンエルマージャパン
24日 12:20 - 12:30	ChemDraw Version21のご紹介	構造式描画ツールChemDrawの最新バージョンであるVersion21の新機能をご紹介します	株式会社パーキンエルマージャパン
24日 13:00 - 13:30	ラボ用フロー合成装置のご紹介	フロー合成の基本構成、機器の選び方&構築の仕方、動かし方等、フロー合成研究のスタートアップに役立つ情報をご提供します。	東京理化学器械株式会社
24日 13:00 - 15:00	<研究人材対象>キャリア相談会	将来のキャリアへの不安や悩み、就職・転職活動の相談に、経験豊富なキャリアアドバイザーがお応えします。個別相談をご希望の場合はinfo@emerging.jpにご連絡ください。	株式会社エマージングテクノロジーズ
24日 13:30 - 14:00	振り子式攪拌子 フリッコ	従来の攪拌子ではすり潰してしまうような対象も、振り子方式の無摺動攪拌で攪拌可能。ダメージを抑えつつ、しっかりと攪拌をしたいという用途にオススメです。	中村科学器械工業株式会社
24日 13:30 - 14:00	『不純物も見逃さない!!デュアルディテクターによる効果的な分取精製』	自動分取クロマトグラフPureの特徴であるダブルトリガー分取について、構造、原理をわかりやすく説明し、実際の操作もライブ配信でご確認いただけます。	日本ビュッヒ株式会社
24日 14:00 - 14:15	査読(ピアレビュー)について	このコーナーではACSエディターによるピアレビュープロセス、レビューの構成方法や一般的なレビュー基準など、論文をレビューするためのヒントについてお話します。	アメリカ化学会
24日 14:00 - 14:30	Zaiput社液-液/液-ガスセパレーターを使用した多段階抽出 -パイロットおよび生産スケールへの応用-	Zaiput社液-液/液-ガスセパレーター のご紹介。重力に頼らない膜分離法を使用し、フローだけでなくバッチでの応用や多段階抽出などで無駄のない高効率な抽出・分離を可能にします。	株式会社日本サイエンスコア
24日 14:00 - 14:30	NMRスペクトル解析ならMnova !!	NMRスペクトル解析支援ソフトウェア Mnovaは解析の省力・省時間が大いに期待できます。Mnovaを使うことでどんなメリットがあるのか詳細に説明いたします。	株式会社リアクト
24日 15:00 - 15:15	会社案内と製品紹介	株式会社高純度化学研究所の紹介および製品のPR動画です。本展示会では特に①金属有機化合物②無水ハロゲン化物③CSD材料についてご紹介します。	株式会社高純度化学研究所
24日 15:00 - 15:30	逆合成解析を効率的に! CAS SciFinder [®] 「Retrosynthesis Planner」の活用方法	CAS SciFinder [®] で有機合成ルートの探索をより効率的に行えます。CAS担当者による日本のユーザー向けセミナーの模様を特別にお届けします(日本語字幕)。	CAS・化学情報協会
24日 15:00 - 15:30	理化学ガラスの基礎知識:知ってたつもりが...そうだったの!!間違ってた・誤解してたシリーズ第二部	理化学ガラスの洗浄の誤解・間違いとガラス体積計の精度管理、校正と検定についての誤解・間違いを解説する。	柴田科学株式会社
24日 15:00 - 15:30	有機合成最新機種のご紹介	定番のケミステーションからマイクロ波合成装置、自動合成装置まで、合成装置全般をご紹介します。現在開発中の新型パーソナルリアクターも少しだけ公開します。	東京理化学器械株式会社

24日 15:45 - 16:05	ビュッヒのロータリーエバポレーター R-300で高沸点溶媒の蒸留！	「合成でDMFとか使いますが、エバポで飛ばせないので分液ロートを振っています。」ビュッヒのR-300/V-603で、DMF、DMSO、NMPを蒸留した動画をご紹介します。	日本ビュッヒ株式会社
24日 15:50 - 16:00	Signals Notebookのご紹介	様々な研究分野でデバイスを問わず簡便にご利用可能で、実験情報の一元管理に役立つクラウド電子実験ノートSignals Notebookをご紹介します	株式会社パーキンエルマージャパン
24日 16:00 - 16:10	ChemDraw Version21のご紹介	構造式描画ツールChemDrawの最新バージョンであるVersion21の新機能をご紹介します	株式会社パーキンエルマージャパン
24日 16:00 - 16:30	ショートキャリアガイダンス【博士の就活～就職した先のキャリアを見据える～】	博士を積極採用する企業が増え、博士の活躍の場がアカデミア以外に広がっています。研究と両立するための就活スケジュールや企業が博士に求めているものなどお伝えします！	株式会社エマージングテクノロジーズ
24日 16:00 - 16:30	磁気カップリング式攪拌シールと高負荷対応攪拌棒	磁気カップリングによる高いシール性/耐久性。弊社の磁気シールは0.6N・mと高トルク。高負荷対応攪拌棒を使用することで空回り防止、長時間の攪拌も安心です。	中村科学器械工業株式会社
24日 時間未定	更に進化！JAIの最新版リサイクル分取GPC LaboACEシリーズのご紹介	多くの研究室で長らくご愛用頂いているリサイクル分取HPLC(GPC)が更に進化しました。有機合成における簡単便利な分離精製手法をアプリケーションとともにご紹介。	日本分析工業株式会社
日付 開始 - 終了	発表タイトル	サマリー	出展名
25日 9:00 - 11:00	<研究人材対象>キャリア相談会	将来のキャリアへの不安や悩み、就職・転職活動の相談に、経験豊富なキャリアアドバイザーがお応えします。個別相談をご希望の場合はinfo@emerging.jpにご連絡ください。	株式会社エマージングテクノロジーズ
25日 10:30 - 11:00	密閉型攪拌機 SEALING MIXER UZU	一般的な攪拌モーターとシールだと、漏れが気になる。軸合わせが面倒。場所を取る。等でお困りかと思えます。そこでSEALING MIXER UZUをご紹介します。	中村科学器械工業株式会社
25日 11:00 - 11:15	会社案内と製品紹介	株式会社高純度化学研究所の紹介および製品のPR動画です。本展示会では特に①金属有機化合物②無水ハロゲン化物③CSD材料についてご紹介いたします。	株式会社高純度化学研究所
25日 11:45 - 12:15	「世界が注目 ユニソクの分光関連製品」	世界中より問い合わせの絶えないユニソクの分光製品を、弊社デモルームよりご紹介いたします。「ライブ形式」	株式会社ユニソク
25日 12:00 - 12:15	著作権、オープンアクセス、プレプリントについて	このコーナーでは著作権、オープンアクセス(OA)、プレプリントについてお話しします。著作権と独占権の違い、OA・プレプリントの重要性和利点などについて解説します。	アメリカ化学会
25日 12:10 - 12:20	Signals Notebookのご紹介	様々な研究分野でデバイスを問わず簡便にご利用可能で、実験情報の一元管理に役立つクラウド電子実験ノートSignals Notebookをご紹介します	株式会社パーキンエルマージャパン
25日 12:20 - 12:30	ChemDraw Version21のご紹介	構造式描画ツールChemDrawの最新バージョンであるVersion21の新機能をご紹介します	株式会社パーキンエルマージャパン

25日 12:30 - 12:55	融点、ちゃんと測れてますか？ビュッヒの融点測定装置 M-565で正確に測りましょう！	「結晶一粒をホットステージに乗せて、ルーペで観察。」この方法は誤測定の危険性が。ビュッヒのユニークな測定方法で正確な融点を測定しましょう！	日本ビュッヒ株式会社
25日 13:00 - 13:30	有機合成最新機種のご紹介	定番のケミステーションからマイクロ波合成装置、自動合成装置まで、合成装置全般をご紹介します。現在開発中の新型パーソナルリアクターも少しだけ公開します。	東京理化学器械株式会社
25日 13:00 - 14:30	ショートキャリアガイダンス【博士の就活～就職した先のキャリアを見据える～】	博士を積極採用する企業が増え、博士の活躍の場がアカデミア以外に広がっています。研究と両立するための就活スケジュールや企業が博士に求めているものなどお伝えします！	株式会社エマージングテクノロジーズ
25日 13:30 - 14:00	振り子式攪拌子 フリック	従来の攪拌子ではすり潰してしまうような対象も、振り子方式の無摺動攪拌で攪拌可能。ダメージを抑えつつ、しっかりと攪拌をしたいという用途にオススメです。	中村科学器械工業株式会社
25日 14:00 - 14:30	Zaiput社液-液/液-ガスセパレーターを使用した多段階抽出 -パイロットおよび生産スケールへの応用-	Zaiput社液-液/液-ガスセパレーター のご紹介。重力に頼らない膜分離法を使用し、フローだけでなくバッチでの応用や多段階抽出などで無駄のない高効率な抽出・分離を可能にします。	株式会社日本サイエンスコア
25日 14:00 - 16:00	【個別相談会実施！】リガクの技術者が、ご相談・ご質問にお応えします	単結晶X線構造解析、電子回折法、X線溶液散乱法を用いた分析手法について、リガクの技術者が個別に、ご相談・ご質問にお応えします！	株式会社リガク
25日 15:00 - 15:15	会社案内と製品紹介	株式会社高純度化学研究所の紹介および製品のPR動画です。本展示会では特に①金属有機化合物②無水ハロゲン化物③CSD材料についてご紹介します。	株式会社高純度化学研究所
25日 15:00 - 15:30	逆合成解析を効率的に！CAS SciFinder [®] 「Retrosynthesis Planner」の活用方法	CAS SciFinder [®] で有機合成ルートの探索をより効率的に行えます。CAS担当者による日本のユーザー向けセミナーの模様を特別にお届けします(日本語字幕)。	CAS・化学情報協会
25日 15:00 - 15:30	理化学ガラスの基礎知識：知ってたつもりが・・・そうだったの!!間違ってた・誤解してたシリーズ第三部	理化学ガラスのよもやま話。茶色ガラス2種類あるのをご存じですか？理化学ガラスの粗悪品などについて解説する。	柴田科学株式会社
25日 15:50 - 16:00	Signals Notebookのご紹介	様々な研究分野でデバイスを問わず簡便にご利用可能で、実験情報の一元管理に役立つクラウド電子実験ノートSignals Notebookをご紹介します	株式会社パーキンエルマージャパン
25日 16:00 - 16:10	ChemDraw Version21のご紹介	構造型描画ツールChemDrawの最新バージョンであるVersion21の新機能をご紹介します	株式会社パーキンエルマージャパン
25日 16:00 - 16:30	磁気カップリング式攪拌シールと高負荷対応攪拌棒	磁気カップリングによる高いシール性/耐久性。弊社の磁気シールは0.6N・mと高トルク。高負荷対応攪拌棒を使用することで空回り防止、長時間の攪拌も安心です。	中村科学器械工業株式会社
25日 16:30 - 17:00	ショートキャリアガイダンス【博士の就活～就職した先のキャリアを見据える～】	博士を積極採用する企業が増え、博士の活躍の場がアカデミア以外に広がっています。研究と両立するための就活スケジュールや企業が博士に求めているものなどお伝えします！	株式会社エマージングテクノロジーズ

日本化学会 第102春季年会(2022)付設展示会 ガイドブック

page		page	
2	株式会社アイビック・リサーチ	8	株式会社東京インストルメンツ
2	株式会社朝日ラボ交易	8	株式会社東京化学同人
2	アドビオン・インターチム・サイエンティフィック株式会社	9	東京化成工業株式会社
2	アメリカ化学会	9	東京理化学器械株式会社
3	株式会社アントンパール・ジャパン	9	轟産業株式会社
3	AJS株式会社	9	中村科学器械工業株式会社
3	株式会社エマージングテクノロジーズ	10	株式会社中村超硬
3	株式会社 エリカ オプチカル	10	中山商事株式会社 海外事業部
4	化学情報協会	10	日本製紙クレシア株式会社
4	株式会社化学同人	10	株式会社日本サイエンスコア
4	関東化学株式会社	11	一般社団法人日本試薬協会
4	有限会社桐山製作所	11	日本ビュッヒ株式会社
5	楠本化成株式会社	11	公益社団法人 日本分析化学会
5	株式会社高純度化学研究所	11	日本分析工業株式会社
5	コンプレックス株式会社	12	株式会社パーキンエルマー・ジャパン
5	三共出版株式会社	12	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
6	三進金属工業株式会社	12	富士シリシア化学株式会社
6	CAS	12	ブルカー・ジャパン株式会社
6	重松貿易株式会社	13	株式会社モルシス
6	四国化成工業株式会社	13	山善株式会社
7	株式会社システムハウス・サンライズ	13	株式会社UNICO
7	柴田科学株式会社	13	株式会社ユニソク
7	株式会社セルシステム	14	株式会社リアクト
7	善ケミカル株式会社	14	株式会社リガク
8	株式会社タクミナ	14	Royal Society of Chemistry
8	株式会社DFC	14	渡辺化学工業株式会社

フロア	展示会場(出展名 ア～カ行)
出展名	株式会社アイビック・リサーチ
	IVIC Research Inc.
URL	http://www.ivicres.com
TEL	029-875-4739
FAX	050-3737-4690
MAIL	norio.kawamura@ivicres.com
展示の見どころ	<p>(株)アイビック・リサーチの紹介 弊社では、英国HEL社の溶解度自動測定装置とパラレル合成装置とドイツSEQUIP社のインライン粒度分布測定装置を展示します。また、英国C-Tech社のフローマイクロウェーブ合成装置も紹介いたします。</p>

フロア	展示会場(出展名 ア～カ行)
出展名	株式会社朝日ラボ交易
	Asahi Lab Commerce, Inc.
URL	http://www.asahilab.co.jp/
TEL	078-338-8613
FAX	078-335-8614
MAIL	info@asahilab.co.jp
展示の見どころ	<ol style="list-style-type: none"> 1. 卓上型NMR Spinsolve 冷媒ガス不要・メンテナンスフリー。設置環境を問わないので研究室の他工場など生産に近い場所でも測定できます。 2. HEL FlowCAT FlowCATは、コンパクトなベンチトップユニットで高圧フローケミストリー水素添加反応等を実現します。気液、液液反応のコンビネーションも可能です。 3. 『C-Flow LAB』は、ラボ用の電気化学セルです。治具なしで簡単に組み立て可能で、分解・組み立てに便利なスタンドが付属します。ミクロンオーダーから最大8 mmまでの厚さの電極が使用可能で、メンブレンとガスケットを切断するための道具が付属します。 4. 『Photo Flow System T-1』は、5種の波長特性を有する光源とこれらを駆動する電源等キット化しており、お手元にポンプさえあれば簡単にフロー光反応を試すことができます。 5. 『fReactor Photo Flowモジュール』はサンプルを少量で行うCSTR装置で5つのセル(2mL)でそれぞれ反応を促進します。レジデンスタイム・攪拌を制御します。また、光モジュールで光フロー反応が簡便に行うことができます。

フロア	展示会場(出展名 ア～カ行)
出展名	アドビオン・インターチム・サイエンティフィック株式会社
	Advion Interchim Scientific Inc.
URL	www.advion-interchim.com
TEL	03-5875-4145
FAX	
MAIL	info.japan@advion-interchim.com
展示の見どころ	<p>AISでは、分取HPLC & フラッシュ精製関連を展示しています。 主力製品であるpuriFlash 5.250は、250mL/minの高流速、25 Mpaの耐圧性能を誇り、最大80 mm IDのPrep HPLCカラム(粒子径5 μm)を用いた分取精製が可能です。1台でフラッシュ精製との兼用も可能で、あらゆるアプリケーションの精製業務を請負います。 アカデミア向けの導入キャンペーンも実施していますので、ご関心がありましたら是非お問い合わせください。</p>

フロア	展示会場(出展名 サ行)
出展名	アメリカ化学会
	American Chemical Society
URL	https://www.acs.org/content/acs/en.html
TEL	075-823-6000
FAX	075-823-6045
MAIL	acs@smarted.jp
展示の見どころ	<p>アメリカ化学会(ACS)は世界最大の科学系学術団体であり、信頼のおける化学情報を配信する世界有数の情報源の一つです。米国議会によって設立された非営利団体であるACSは、日々進化を続ける世界的な化学団体の最前線にあり、世界中の化学者や化学技術者、および関連分野の専門家のための最高のコミュニティであり続けます。 当展示会ではACSが提供します各サービスについてご紹介いたします。最新のジャーナル情報はもちろん、電子書籍やオンライン学習コンテンツ、さらには近年より高い注目を集めているオープンサイエンスやテキスト&データ・マイニング(TDM)など、日々の研究活動にお役立ていただける情報・ソリューションを多く取り揃えております。学術機関のお客様、企業関連のお客様、個人でご利用のお客様、それぞれのお客様のニーズに合わせご案内いたします。ぜひお気軽にご覧ください。</p>

フロア	展示会場(出展名 ア〜カ行)
出展名	株式会社アントンパール・ジャパン
	Anton Paar Japan K.K.
URL	https://www.anton-paar.com/
TEL	03-4563-2500
FAX	03-4563-2501
MAIL	info.jp@anton-paar.com
展示の見どころ	<p>アントンパールは、2022年に創立100周年を迎える、世界的な分析装置メーカーです。今回は以下をご紹介します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・化学合成反応用のマイクロ波リアクター 浸漬式光ファイバー温度計による正確な温度管理、マイクロ波を透過する非極性溶媒を添加剤なしで加熱させる炭化ケイ素容器、反応の過程をIn-situで直接確認・記録するカメラやラマン分光オプション、後付け可能なオートサンプラー、操作性が高い操作パネル、工具なしで取り扱えるバイアル、多くの化学者に愛される洗練されたデザインなど、アントンパールのMonowaveは数多くの美点を備えています。 ・粉末X線回折装置XRDynamic 500 In-situ XRDや小角X線散乱(SAXS)の分野で60年以上の歴史をもつアントンパールが、全自動アライメント機能、大容積の真空パス、大型ゴニオメーターを備えた次世代型の粉末X線回折装置を新たに開発しました。

フロア	展示会場(出展名 ア〜カ行)
出展名	AJS株式会社
	AJS Inc.
URL	https://www.ajs.co.jp/
TEL	03-6742-5901
FAX	
MAIL	ajsinfo@ajs.co.jp
展示の見どころ	<p>A∞Fit-CHEMS(エーフィットケムズ)は、あらゆる化学物質を適切に管理するための化学物質管理システムです。 AJSでは、大手化学メーカーを含む数多くの企業の化学物質管理システムの開発・運用してきました。 そこから得た知見やノウハウを元に、化学企業が最適なシステムを具現化した製品、それがA∞Fit-CHEMSです。</p>

フロア	展示会場(出展名 ア〜カ行)
出展名	株式会社エマージングテクノロジーズ
	Emerging Technologies Corporation.
URL	https://emerging.jp/
TEL	03-6273-1903
FAX	03-6273-1904
MAIL	info@emerging.jp
展示の見どころ	<p>《博士と未来をつなぐ力に》 エマージングテクノロジーズでは、研究人材の皆様のお役に立つべく、ポスドク・任期付教員・企業研究者・博士課程在籍者など博士人材の「キャリア開発」、「就職・転職活動」を支援するサービスを提供しています。 弊社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求職中の研究人材情報を中心に、イベント情報・セミナー情報・情報コンテンツなど研究人材のキャリアに役立つ情報を掲載しています。無料キャリア相談も実施していますので、是非、ご活用ください！ 博士情報エンジン: https://phd-engine.net/service</p>

フロア	展示会場(出展名 ア〜カ行)
出展名	株式会社 エリカ オプティカル
	ERICA OPTICAL CO.,LTD.
URL	https://www.ericap.com
TEL	
FAX	
MAIL	
展示の見どころ	

フロア	展示会場(出展名 サ行)
出展名	化学情報協会
	JAICI
URL	https://www.jaici.or.jp
TEL	03-5978-3601
FAX	03-5978-4090
MAIL	customer@jaici.or.jp
展示の見どころ	<p>【CAS・化学情報協会は合同で出展します】 CAS SciFinder[®](サイファインダー・エヌ). 世界中の大学・企業・研究機関で化学研究のスタンダードデータベースとして利用されています.</p> <p>教育および研究活動をより包括的にサポートするための新プラン 「CAS SciFinder Discovery Platform for Academic」 が加わりました.</p> <p>本プランでは CAS SciFinder[®] に加え以下のコンテンツ・ツールが利用できます.</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ChemZent: 世界最古のドイツ語の化学抄録誌の英訳版 ・CAS Analytical Methods: 分析手法の検索ツール ・CAS Formulus: 製剤, 配合情報の検索ツール

フロア	展示会場(出展名 ア~カ行)
出展名	株式会社化学同人
	Kagaku-Dojin Publishing Company,INC
URL	https://www.kagakudojin.co.jp/
TEL	075-352-3373
FAX	075-351-8301
MAIL	eigyoun@kagakudojin.co.jp
展示の見どころ	自然科学系書籍の販売

フロア	展示会場(出展名 ア~カ行)
出展名	関東化学株式会社
	KANTO CHEMICAL CO., INC.
URL	https://www.kanto.co.jp/
TEL	03-6214-1090
FAX	03-3241-1047
MAIL	reag-info@kanto.co.jp
展示の見どころ	<p>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をサポートいたします。</p> <p>【有機合成】有機合成用脱水溶媒、有機金属試薬 【触媒】還元的アミノ化、不斉水素化/不斉還元 【素材研究】フォトクロミック化合物、電池研究用試薬、金属ナノ材料 【その他】イオン液体、高純度試薬『Primepure[®]』</p> <p>上記以外にも様々な試薬をご用意しております。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。</p>

フロア	展示会場(出展名 ア~カ行)
出展名	有限会社桐山製作所
	KIRIYAMA GLASS WORKSCOMPANY
URL	https://www.kiriyama.co.jp
TEL	03-3802-0005
FAX	03-3801-1170
MAIL	info@kiriyama.co.jp
展示の見どころ	弊社は桐山ルートやオリジナル製品のILCカラム、安全密閉型マントルヒーターモノヒート、可変ガス吸収瓶他、蒸留、抽出、昇華装置等様々な装置を提供しております。

フロア	展示会場(出展名 ア~力行)
出展名	楠本化成株式会社
	Kusumoto Chemicals, Ltd.
URL	https://www.kusumoto.co.jp/
TEL	03-3292-8687
FAX	03-3295-6079
MAIL	ino@kusumoto.co.jp
展示の見どころ	TUBALL(単層カーボンナノチューブ)を使った配合開発事例(リチウムイオン電池、ゴム、塗料、複合材等)のご紹介。易分散マスターバッチが開発されたことで、単層カーボンナノチューブの配合化は、飛躍的に簡素化され身近なものになりました。最新の配合例をご紹介します。

フロア	展示会場(出展名 ア~力行)
出展名	株式会社高純度化学研究所
	Kojundo Chemical Laboratory Co.,Ltd.
URL	https://www.kojundo.co.jp/
TEL	049-284-1511
FAX	049-284-1351
MAIL	sales@kojundo.co.jp
展示の見どころ	株式会社高純度化学研究所のご紹介。 高純度化学研究所は、元素をキーワードに、先端領域へ挑む研究者の皆様へ様々なソリューションを提供しています。特に、高純度、高活性な金属化合物の取り扱いに自信があります。 本展示会では①金属有機化合物②無水ハロゲン化物③CSD材料についてご紹介いたします。 ①金属有機化合物はアルコキッド、酢酸塩、カルボン酸塩、β-ジケトン錯体などを取り扱っています。ランタノイドアルコキッドは不斉合成触媒の原料としても注目されている材料です。 ②無水ハロゲン化物は塩化物、臭化物、沃化物からなる種々の高純度ハロゲン化物です。中でも三沃化ホウ素BI3は有機ホウ素化合物のホウ素ドーパントとして高い活性をもつ材料で、高純度品を製品化しました。 ③基板上に溶液を塗布し乾燥後に熱処理を施すことで、酸化物薄膜を形成することができるCSD材料も取り扱っています。 その他にも有機合成用の各種原料、触媒の取り扱いや、お客様のニーズに応じたカスタマイズ対応や受託製造も行っており、豊富な製品ラインナップと対応力でお客を全力でサポートいたします。

フロア	展示会場(出展名 ア~力行)
出展名	コンフレックス株式会社
	CONFLEX Corporation
URL	http://www.conflex.co.jp/
TEL	03-6380-8290
FAX	03-6380-8299
MAIL	info@conflex.co.jp
展示の見どころ	<計算化学ソフトウェア> - 配座・結晶構造探索 CONFLEX9.A - 量子化学 Gaussian16(Rev.C) & GaussView6.1.1 - 分子動力学 Amber20 - ChemDraw/ChemOffice+ Cloud - 受託計算、技術サポート、講習会

フロア	展示会場(出展名 サ行)
出展名	三共出版株式会社
	Sankyo Publishing Co.,Ltd
URL	https://www.sankyoshuppan.co.jp/
TEL	03-3264-5711
FAX	03-3265-5149
MAIL	hanbai@sankyoshuppan.co.jp
展示の見どころ	「錯体化学」のご紹介。 錯体化学の学習は金属錯体そのものの知識だけではなく、非常に多岐にわたる周辺学問領域の基礎を学ぶ事も不可欠である。本書は、基礎から先端的研究まで、広範囲な基礎知識を初学者が無理なく読み進められるような構成となっている。各章では、関連するエピソードや分析手法なども紹介。さらに、錯体化学を理解する上で重要な「対称性と群論」、「ハートリー・フォック法」なども付録として解説した。

フロア	展示会場(出展名 サ行)
出展名	三進金属工業株式会社
	Sanshin Metal Working Co. Ltd.
URL	https://science.sanshinkinzo.co.jp/research/
TEL	072-436-0251
FAX	072-436-0259
MAIL	t_nishina@sanshinkinzo.co.jp
展示の見どころ	<p>三進金属工業株式会社の紹介。 物流保管設備・研究設備機器等の製造・開発・販売を主な業務としている企業です。 今回PRさせて頂く製品は、低風量ばく露抑制排気装置ER型ヒュームフードです。ヒュームフードには必須のガラスサッシが無くても、しっかりと排気出来る、新しいタイプのヒュームフードです。 安心安全な研究環境づくりにいかがでしょうか！？</p>

フロア	展示会場(出展名 サ行)
出展名	CAS
	CAS
URL	https://www.cas.org/ja
TEL	03-5456-5696
FAX	
MAIL	ktsumagari@acs-i.org
展示の見どころ	<p>【CAS・化学情報協会は合同で出展します】 CAS SciFinder[®] (サイファインダー・エヌ). 世界中の大学・企業・研究機関で化学研究のスタンダードデータベースとして利用されています。</p> <p>教育および研究活動をより包括的にサポートするための新プラン 「CAS SciFinder Discovery Platform for Academic」 が加わりました。</p> <p>本プランでは CAS SciFinder[®] に加え以下のコンテンツ・ツールが利用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ChemZent: 世界最古のドイツ語の化学抄録誌の英訳版 ・CAS Analytical Methods: 分析手法の検索ツール ・CAS Formulus: 製剤, 配合情報の検索ツール

フロア	展示会場(出展名 サ行)
出展名	重松貿易株式会社
	Shigematsu & Co., Ltd.
URL	https://www.shigematsu-bio.com/
TEL	06-6231-6146
FAX	06-6231-6149
MAIL	info@shigematsu-bio.com
展示の見どころ	<p><光反应用製品></p> <ul style="list-style-type: none"> ・光反応装置(空冷式) ・光反応装置(加熱冷却式) ・光反应用LEDライト(365~740nm、白色光) <p><用途、特徴></p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機合成、ポリマー合成等 ・簡単に操作でき、再現性が高い。

フロア	展示会場(出展名 サ行)
出展名	四国化成工業株式会社
	Shikoku Chemicals Corporation
URL	https://www.shikoku.co.jp/
TEL	0877-49-7115
FAX	0877-49-4800
MAIL	kumanot@shikoku.co.jp
展示の見どころ	<p>様々な樹脂に適用可能な、独創的な高機能樹脂添加剤を展開しています。また、半導体分野をターゲットとしたppbオーダーの金属管理を特徴とする様々な高付加価値材料の開発に取り組んでいます。</p>

フロア	展示会場(出展名 サ行)
出展名	株式会社システムハウス・サンライズ
	SYSTEMHOUSE SUNRISE Inc.
URL	http://www.ssunrise.co.jp
TEL	052-805-5177
FAX	052-805-5144
MAIL	terada@ssunrise.co.jp
展示の見どころ	<p>1.太陽電池のIV測定や耐久性評価システム</p> <p>2.太陽電池や光触媒の量子効率測定システム</p> <p>3.太陽電池のCV測定/CF測定</p>

フロア	展示会場(出展名 サ行)
出展名	柴田科学株式会社
	SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.
URL	https://www.sibata.co.jp/
TEL	048-933-1579
FAX	048-933-1590
MAIL	exhibition@sibata.co.jp
展示の見どころ	<p>理化学機器メーカーとして100周年を迎えた柴田科学では、新しい製品、懐かしさを感じる製品、もりだくさんで皆様のご来場をお待ちしております。</p> <p>2022年は国際ガラス年。当社では、ガラス器具の正しい取り扱いが学べると毎回好評な”今さら聞けないガラスの基礎講座”ウェビナーを、23～25日の3日間、毎日15:00から開催致します。</p> <p>ブース内でご紹介予定の主な製品は以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5Mpaまで対応可能なオートクレーブ用反応容器が新たにラインナップに加わった、合成反応装置シリーズ各種 ・水銀マンメーターの代替として大変好評な小型デジタルマンメーターDMシリーズ ・シャワータイプで洗浄用に最適な小型卓上純水製造装置PP-103型 ・40年以上微量分析の前処理に活躍！ガラスチューブオープン ・もう突沸なんて怖くない！溶液回収に優れたロータリーエバポレーター用三角トラップ ・新製品多数！真空ポンプ、減圧ろ過関連製品その他にもお勧め製品を厳選してご紹介致します。是非お気軽にご覧ください。

フロア	展示会場(出展名 サ行)
出展名	株式会社セルシステム
	Cellsystem Co., Ltd.
URL	http://www.cellsystem.co.jp/
TEL	045-914-4500
FAX	045-914-4505
MAIL	sales@cellsystem.co.jp
展示の見どころ	<p>株式会社セルシステムでは、LEDを使った光反应用光源を製造、販売しております。今回は水銀灯代替メリーゴーラウンド型光反応装置Iris-MGと小型で安価な光反応装置Iris-MG-miniを展示いたします。これらの装置は、水銀灯輝線に近似したピークを持つLEDを搭載し、これまでの光源のように波長切り出しにおいて溶液フィルターを使用せず波長の選択を行える他、大型の冷却器を使用せずとも、簡単に光反応の実験を行える画期的な装置です。研究にあわせてカスタム対応も可能です。</p>

フロア	展示会場(出展名 サ行)
出展名	善ケミカル株式会社
	ZEN CHEMICALS CO.,LTD.
URL	https://www.indiafinechemicals.com
TEL	03-3839-5861
FAX	03-3839-5877
MAIL	indiafinechemicals@zenchem.com
展示の見どころ	<p>インド化学製造業の「製造現場」の情報は見つけづらくありませんか？わたしたち 善ケミカル(株)IFC事業部は、実際に現地スタッフがインド化学メーカーの現場を訪問することで、正確な「真実」の情報を入手し、お客様とインド化学産業をつなぐ架け橋となることを目指しております。WEBサイトから検索していただくことで、製品のお問い合わせが可能です。当日は検索方法のデモも行いますので、お気軽に当社ブースへお立ちより下さい！</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	株式会社タクミナ
	TACMINA CORPORATION
URL	https://www.tacmina.co.jp/
TEL	06-6208-3971
FAX	06-6208-3978
MAIL	joint@tacmina.co.jp
展示の 見どころ	<p>世界初! μL単位で長時間安定送液できる精密ポンプ 容量以上の連続送液ができないシリンジポンプ やチューブのへたりによる流量低下が生じる チューブポンプでお困りの研究者に朗報! スムーズフローポンプ Qシリーズ マイクロリットル クラスは、「μL単位で正確に、長時間安定的に送 液できる」世界初(※)のポンプです。 貸出機をご用意しておりますので、まずは弊社ま でお問合せください。 ※無脈動ダイヤフラムポンプとして(当社調べ) <Qシリーズ仕様能力> 送液量: 5μL/min~100mL/min 吐出圧力: Max3.0MPa 接液部材質: PTFE・PEEK・SUS316・SUS316L・ PVCなど</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	株式会社DFC
	DFC Co.,Ltd
URL	https://dfc-kyoto.co.jp/
TEL	0774-45-2503
FAX	0774-45-2504
MAIL	info@dfc-kyoto.co.jp
展示の 見どころ	<p>DFC製品のご紹介 DFCではフローケミストリーに関わる製品を開 発販売を行っております。 自動合成装置「OptimFlow」は医薬品メーカー4社 と約2年間の共同研究を経て製品化。創薬研究 向け少量多検体の自動合成装置として創薬研究 に貢献しております。 また、フロー合成でニーズの高いデバイスも数 多く製品化しており、低デッドボリウムの小型背 圧弁や市販の光源を使用できる光反応リアクタ、 オイルバスを使用しないチューブヒーターなど業界 に合わせたモノづくりを続けております。2月には プロセス検討にも活用いただける自動合成装置 の販売を開始いたしました。</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	株式会社東京インスツルメンツ
	Tokyo Instruments, Inc.
URL	https://www.tokyoinst.co.jp/
TEL	03-3686-4711
FAX	03-3686-0831
MAIL	sales@tokyoinst.co.jp
展示の 見どころ	<p>有機化学合成自動化システムFlexyCUBE(マルチタ イプ)のご紹介</p> <p>FlexyCUBEは有機化学合成を自動で行うことが できるシステムです。昇温、冷却、攪拌、溶液添加、pH 制御等の条件を事前に入力しておけば、プログラム 通りに自動で合成実験が行われます。作業員不在 で実験を行うことができるので、作業員ごとの結果 のばらつきや長時間作業の解消に繋がります。予 期せぬ発熱が起きた際には、温度センサーが検知 して予め設定した通りに冷却を開始するなど安全面 も考慮されています。</p> <p>本システムは合成・反応プロセス検討の最適化、効 率化に貢献できます。反応容器は70、100、250、 400 mLから選択でき小スケールの検討にも適して います。(5Lスケール対応の別機種あり) 並列で最 大6反応容器まで制御可能です。実験内容に応じて 反応容器の材質や制御機能などをカスタマイズす る事ができますので、様々な実験に対応可能です。 定期的に装置デモを行っておりますので、お気軽に お問い合わせください。 システム紹介動画 https://youtu.be/rHDNqz_oApA</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	株式会社東京化学同人
	TOKYO KAGAKU DOZIN Co.,Ltd.
URL	http://www.tkd-pbl.com/
TEL	03-3946-5311
FAX	03-3946-5317
MAIL	info@tkd-pbl.com
展示の 見どころ	<p>新刊書籍のご紹介。 物化、有機、無機、生化学関連の新刊ほか、情 報科学分野レーベル「DIGITAL FOREST」の新刊 も多数。著者インタビュー動画も公開。 下記期間限定オンラインショップにて割引販売 (15%引き、送料込)も実施しています。 https://tokyokagakudozin.myshopify.com/</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	東京化成工業株式会社
	Tokyo Chemical Industry Co., Ltd.
URL	https://www.tcichemicals.com/JP/ja/
TEL	03-5640-8851
FAX	03-5640-8865
MAIL	GlobalMarketing@tcichemicals.com
展示の見どころ	<p>弊社は有機合成化学, 材料科学, ライフサイエンス, 糖鎖, 分析化学といった, 幅広い分野の製品約31,000品目を揃える試薬メーカーです。毎年多くの新製品を上市しており, 本年もご研究にご使用いただける製品をご紹介しますので, ぜひ弊社オンライン展示ブースにお立ち寄りください。</p>

フロア	展示会場(出展名 ア～カ行)
出展名	東京理化学器械株式会社
	TOKYO RIKAKIKAI CO, LTD
URL	https://ssl.eyela.co.jp/
TEL	03-6757-3377
FAX	03-3868-6570
MAIL	eyela-tr@eyela.co.jp
展示の見どころ	<p>東京理化学器械展示品ご案内 東京理化学器械は2つのブースで製品を展示いたします。</p> <p>① ロータリーエバポレーター・汎用装置ブース こちらのブースでは化学研究では必須のロータリーエバポレーター(N-1300型)を始めとして真空制御装置(NVC型)や食品から無機材料まで多目的に使用される凍結乾燥機(FDM,FDL型)、3種類の振盪方式を行える小型回転振盪機(MRM型)、純水製造装置(SA型)など、実験室には欠かせない汎用機材を展示します。</p> <p>② 合成装置ブース 近年、SDGsや低炭素社会の実現に向けて化学研究の現場では、連続フロー法、中分子ペプチド、マイクロ波など、新しい技術や手法が注目されています。こちらのブースでは、話題のカラム型フロー合成装置(MCR型・LCR型)、マイクロ波フロー反応装置(MR-2G型)、ペプチド固相合成装置(GPS-1000P型)から、定番のケミステーション(PPM型)まで、様々な合成装置を展示します。現在開発中の新製品も展示予定です。</p> <p>各ブースでは、各種セミナーも実施致します。研究に関する装置、設備の様々なご要望やお困りごとの解決のため、専門のスタッフがご相談を承ります。</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	轟産業株式会社
	TODOROKI SANGYO CO.,LTD.
URL	https://todorokisangyo.co.jp/
TEL	0776-36-5520
FAX	
MAIL	
展示の見どころ	<p>研究用、試験機器・分析機器のご紹介。 取り扱っている商品・システムは、分析機器、試験機器、工業計測機器から省力・産業機器、電子制御機器、物流機器、環境機器まで幅広く、仕入先は7000社以上、お客様(販売先)は9000社以上に及びます。 また、商社でありながらメーカー機能を併せ持ち、お客様のニッチなニーズにも柔軟に対応できる技術提案型企業として研究用途の製品情報をお届けします。</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	中村科学器械工業株式会社
	Nakamura Scientific Instruments Industry Co.,Ltd
URL	https://www.globolab.jp
TEL	03-3661-4662
FAX	03-3661-0369
MAIL	info@globolab.jp
展示の見どころ	<p>中村科学器械工業は80余年に亘り、研究所・学校などの公的機関から、化学・製薬・食品・機械などの民間研究機関まで業種業態を超えた様々な分野のご要望に的確にお応えしてきました。攪拌や密閉に関する技術を軸に、課題解決のご協力をいたします。 今回のWEB展示会にて展示させていただくのは、密閉型攪拌機「シーリングミキサーUZU UZ-SM2」、磁気カップリング式攪拌シール「マイティマグシール」、振り子式攪拌子「fricco」になります。それぞれ製品デモやサンプルを受け付けております。</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	株式会社中村超硬
	Nakamura Choukou Co.,Ltd.
URL	http://www.nakamura-gp.co.jp/
TEL	072-274-0777
FAX	072-273-3313
MAIL	soga@nakamura-gp.co.jp
展示の見どころ	<p>耐食材の Hastelloy の加工が可能です。 Hastelloy 製のマイクロミキサーを展示しております。 自社で設計から対応することが可能ですので、ご要望に応じた形状でご提案可能です。 更には Hastelloy を部材として使用したマイクロリアクターシステムも展示しております。</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	中山商事株式会社 海外事業部
	Nakayama Corporation,Ltd.Japan
URL	https://dsd.nakayama-co.jp/
TEL	03-3527-2745
FAX	03-3527-2746
MAIL	dsd@nakayama-co.jp
展示の見どころ	<p>卓上型NMR Magritek『Spinsolve』独自のマグネットにより、安定的な磁場環境をご提供します！永久磁石を用いた卓上型NMRです。60、80、90MHzと充実しております。測定核種は、¹H、¹⁹F、¹³C、³¹P、その他も要相談です。また、コンパクト簡単操作、通常のラボ環境で使用可能、冷却溶媒は不要で低ランニングコスト、自動シム調整機能を搭載、2D測定、リアクションモニタリングも可能です。</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	日本製紙クレシア株式会社
	NIPON PAPER CRECIA CO., LTD.
URL	https://pro.crecia.co.jp/
TEL	03-6665-5255
FAX	
MAIL	shimada.crecia@nipponpapergroup.com
展示の見どころ	<p>検査・研究に欠かすことのできない「キムワイブ」や「キムタオル」の製造販売をしています。 このほかにも、あらゆる汚れを効率よく確実に拭き取るための産業用ワイパーや、プロテックガードブランドでお馴染みのワークウェア・ニトリルグローブ・マスク・保護めがねなどを取り揃えています。</p> <p>製品紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> ■キムワイブ 定番のS-200の他に、シートサイズが大きなものと小さなものもラインアップございます。また、定番のS-200よりもザラザラしていないフラットな「キムワイブS-250リントガード」もございます。 ■プロテックガードダークブルーニトリルグローブ フィット感に優れた極薄タイプで、細かい作業をするのにオススメです。 ■クレシアEF ハンドタオルソフト200 研究室での手拭きや機器の拭き取りに欠かせないハンドタオル。クレシアEFはやわらかく、吸収スピードと吸収力が高く、一度使ったらやめられません。紙パブリサイクルパルプを配合しており、環境対応製品でもあります。 <p>▼カタログやサンプルの問い合わせはこちらから https://pro.crecia.co.jp/inquiry.html</p> <p>キムワイブSNSのご紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> ■twitter: https://twitter.com/kimwipes_crecia ■LINEスタンプ: https://line.me/S/shop/sticker/author/514762 ■LINE: @kimwipes

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	株式会社日本サイエンスコア
	Nippon Science Core Co.
URL	https://science-core.jp/
TEL	078-593-5880
FAX	078-330-1247
MAIL	info-sc@science-core.jp
展示の見どころ	<p>日本サイエンスコアは科学・分析機器の専門商社です。 弊社は持続可能な社会の実現のために、最先端の科学・分析機器をお届けし、お客様の研究の効率化を推進します。</p> <p>英Vapourtec社フローケミストリーシステム は既に多くの文献や実績があるフロー合成装置です。チューブリアクターには光合成や電気触媒反応など様々な種類があります。拡張性も高く、フロー合成研究をフルオートメーション化できます。</p> <p>米Zaiput社液-液セパレーター は膜分離法を原理とした液-液、液-ガスセパレーターです。インラインでの分離が可能のため、時間とコストの大幅な削減を実現します。ラボだけでなく、パイロット、生産までスケールアップが可能です。</p> <p>英Surface Measurement Systems社 動的水分吸着測定装置DVS, 表面エネルギー測定装置iGC-SEA は医薬・素材研究開発及びカーボンニュートラル研究で多くの実績がございます。</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	一般社団法人日本試薬協会
	Japan Reagent Association
URL	https://www.j-shiyaku.or.jp
TEL	03-3241-2057
FAX	03-3231-4585
MAIL	jmkka@j-shiyaku.or.jp
展示の 見どころ	<p>「試薬」は、化学、生物、材料などの分野における検査、研究、実験などの試験研究から、病院などでの臨床検査あるいは、環境分析などきわめて広範囲な分野で用いられ、科学技術の進歩、健全な産業経済の発展、快適な生活環境の維持向上に重要な役割を果たしております。</p> <p>一般社団法人日本試薬協会はこのような試薬の製造・販売会社、130社程が会員となり構成されております。</p> <p>この度は展示会場にて、皆様に「試薬」を良くご理解頂く為に、「協会案内」と、3月9日「試薬の日」の「クリアファイル」の配布を行っております。</p> <p>何故、3月9日が「試薬の日」なのかは、展示ブースにてご確認ください。</p> <p>お待ちしております。</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	日本ビュッチ株式会社
	Nihon BUCHI K.K.
URL	https://www.buchi.com/ja
TEL	03-3821-4777
FAX	03-3821-4555
MAIL	nihon@buchi.com
展示の 見どころ	<p>日本ビュッチブースでは、分取クロマトグラフィシステムPureとロータリーエバポレーターを展示します。</p> <p>ビュッチの分取クロマトグラフィシステムPureは、業界スリムな装置幅でありながら1台で中圧と高圧の分取精製が可能です。またELSDとUV検出器の両方を搭載し取りこぼしなくフラクションします。</p> <p>従来と異なる革新的なELSDを採用し、少量注入でサンプルロスが大幅減少し、メンテナンス性は劇的に向上します。安全面では業界初の閉鎖式フラコレにより溶媒揮散を防止します。さらに装置と離れた場所でもモニター・制御可能なりモート仕様も備えています。</p> <p>ビュッチは世界で初めてロータリーエバポレーターを販売したリーディングカンパニーです。業界で最も進んだ自動化「R-300 Dセット」は発泡をや突沸を検知して自動で消失させるフォームセンサーや、蒸気温度をモニタリングする自動蒸留センサーなどの自動化機能と、各種の”安全・安心”のサポートパーツを搭載しています。</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	公益社団法人 日本分析化学会
	Analytical Sciences
URL	https://www.springer.com/journal/44211
TEL	03-3490-3351
FAX	03-3490-3572
MAIL	analytsci@jsac.or.jp
展示の 見どころ	<p>英文論文誌Analytical Sciences誌の紹介</p> <p>2022年1月1日より、日本分析化学会の英文論文誌であるAnalytical Sciences誌の出版・販売・ホームページ業務などの独占的出版権をSpringer Nature社へ委託する契約を締結いたしました。1985年の創刊以来37年間、Analytical Sciences誌をアジア発の分析化学に関する研究発表の場として位置づけ、投稿受付・審査・出版までを一貫して、分析化学会で行ってまいりました。一方、日本の各学会の英文誌の置かれている状況を鑑み、本誌の存在価値をさらに高めるためには国際的な大手出版社と提携し、プロモーション活動をしていくことが有益と判断いたしました。全世界に販路をもつSpringer Nature社に出版業務を委託することで、論文のcirculationおよびvisibilityの向上が期待されます。なお、論文投稿料は原則としてこれまで通り無料です。今後とも、みなさまの優れた研究成果発信の場としてAnalytical Sciences誌を選択して頂きますようお願い申し上げます。</p> <p>Analytical Sciences誌の新ホームページ https://www.springer.com/journal/44211</p>

フロア	展示会場(出展名 タ～ナ行)
出展名	日本分析工業株式会社
	Japan Analytical Industry Co.,Ltd.
URL	https://www.jai.co.jp/
TEL	042-557-2331
FAX	042-557-1892
MAIL	info@jai.co.jp
展示の 見どころ	<p>●リサイクル分取HPLC LaboACE LC-5060 Plus II :縦型タッチパネルモニタを採用してリニューアル。タッチパネルモニタには、装置操作ウィンドウと、クロマトグラムウィンドウの同時同一パネル表示を実現し、更に進歩させました。更なる省スペース化を実現！A3サイズの超コンパクトボディ！高速分取GPCカラムは従来比4倍の高流速・高分離・溶媒置換を実現！</p> <p>●GC/MS用前処理装置 キュアリーポイントインジェクターJCI-77: 定量性、再現性が向上したポータブル熱分解装置。マイクロシリンジ感覚で熱分解試料・VOC等のガス体試料を分析可能。試料室雰囲気温度を250℃にUP。(前モデル150℃)</p> <p>繰返し再現性が向上し、また高沸点の分解生成物目的にも対応。Auto Start機能で更なる利便性を実現。</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	株式会社パーキンエルマージャパン
	PerkinElmer Japan Co., Ltd.
URL	http://informatics.perkinelmer.co.jp/
TEL	0120-146-700
FAX	03-3866-2652
MAIL	Informatics.Japanese@PerkinElmer.com
展示の見どころ	<p>株式会社パーキンエルマージャパン インフォマティクス事業本部では、ケモインフォマティクスのリーディングカンパニーとして、化学・生物・材料・食品などの各分野の研究において、一連の研究の流れであるMake-Test-Decideのワークフローを支援するケモインフォマティクスソリューションを提供しております。化学構造式描画ツールのデファクトスタンダードであるChemDraw、欧米メガファーマの合成・生物系を始め研究機関・大学など研究分野を問わず利用が始まっているクラウド電子実験ノートSignals Notebook、化学構造式のハンドリングも可能にしたBIツールSpotfire、このSpotfireをベースとしたアッセイ、スクリーニングからのデータ解析のワークフローを自動化するSignals VitroVivo、またデータレイク技術を活用し様々なデータソースからデータを蓄積して自由に取り出せて次の研究展開の意思決定を支援するSignals InventaなどAI/MLソリューションをご提案します。</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	株式会社バキューブランド サイエнтиフィック ジャパン
	Vacuubrand Scientific Japan Ltd.
URL	http://www.vacuubrand.co.jp
TEL	03-5836-6217
FAX	03-5836-6218
MAIL	info-vac@vacuubrand.co.jp
展示の見どころ	<p>ドイツ・バキューブランド社</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 <p>などを展示いたします。</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	富士シリシア化学株式会社
	Fuji Silysia Chemical Ltd.
URL	https://www.fuji-silysia.co.jp
TEL	03-3275-1621
FAX	03-3275-1624
MAIL	chromato-jpn@fuji-silysia.co.jp
展示の見どころ	<p>クロマトグラフィー用シリカ(逆相クロマトグラフィー用、親水性相互作用クロマトグラフィー用、重金属除去用、中圧分取クロマト用カートリッジカラム等)触媒担体用シリカ</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	ブルカージャパン株式会社
	Bruker Japan K.K.
URL	www.bruker.com/ja
TEL	045-453-1960
FAX	045-453-1825
MAIL	info.baxs.jp@bruker.com
展示の見どころ	<p>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(X線CT)を取り扱っています。X線回折装置は、卓上型から高出力X線源搭載型まで、すべての機種で測角精度保証付きの高精度X線回折装置を取り揃えています。豊富な光学系やサンプルステージを調整なしで切り替え可能で、様々な測定に幅広く対応します。卓上型のベストセラーであるD2 PHASERや、最新の薄膜構造解析用のD8 DISCOVER plusなどをラインナップしています。また、単結晶構造解析装置は、放射光施設で開発された新世代のX線検出器PHOTONⅢを搭載した最先端システムです。APEX3ソフトウェアパッケージにより、高精度な単結晶構造解析が簡単な操作で行うことができます。X線源:Mo、Cu、Agから1波長(D8 QUEST)、または2波長(D8 VENTURE)を選択可能です。</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	株式会社モルシス
	MOLSIS Inc.
URL	https://www.molsis.co.jp/
TEL	03-3553-8030
FAX	03-3553-8031
MAIL	sales@molsis.co.jp
展示の見どころ	<p>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。</p> <p>ADF: 密度汎関数法を用いた量子化学計算ソフトウェアです。豊富なプロパティ計算機能(IR, NMR, ESR, UV/Vis, CD, etc.)の搭載と相対論効果の取り扱いにより、幅広い分野の研究に利用されています。</p> <p>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ソフトウェアです。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。</p> <p>BIOVIA TURBOMOLE: 高速な量子化学計算が可能なソフトウェアです。ハートリー・フォック法や密度汎関数法のみならず、摂動法やクラスター展開法もRI近似により高速化されています。</p> <p>SciMAPS: 量子化学計算から分子力学・動力学計算まで、さまざまな計算化学手法に対応した材料設計支援プラットフォームです。</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	山善株式会社
	Yamazenc Corporation
URL	https://www.yamazenc.co.jp
TEL	06-6304-5839
FAX	03-6304-3681
MAIL	info@yamazenc.co.jp
展示の見どころ	<p>山善株式会社は創業以来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ました。この溶出位置制御理論を搭載したSmart Flashと山善の高い充填技術を生かした高性能分離カラムをご提供しています。</p> <p>正しい理論に基づいてTLCからの条件移行を行い、クロマトを制御することのできるSmart Flashと、切れの良い高性能カラムで失敗の無い分離分取をご紹介します。</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	株式会社UNICO
	UNICO Co., Ltd.
URL	https://www.glovebox.co.jp/
TEL	0297-44-6123
FAX	0297-44-6124
MAIL	sales@glovebox.co.jp
展示の見どころ	<p>株式会社UNICO</p> <p>高品質なステンレス製グローブボックスをすべての工程を自社で完結するワンストップ生産にて製造しております。</p> <p>設計・製造を自社にて一貫して行っているため、特注加工も可能です。</p> <p>蒸着装置や電気炉など、各種機器とのドッキング実績も多数ございますので、詳細は弊社営業部までお問い合わせください。</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	株式会社ユニソク
	UNISOKU Co., Ltd.
URL	http://www.unisoku.co.jp/
TEL	072-858-6456
FAX	072-859-5655
MAIL	info@unisoku.co.jp
展示の見どころ	<p>picoTAS + TCSPC(ピコ秒過渡吸収分光 + 蛍光寿命コンバインシステム)、TSP-2000-HS(紫外～可視～近赤外のナノ秒フラッシュフォトリスシステム + 可視域高感度測定オプション)、CoolSpeK(小型低温試料室)の紹介、及びリモートにて装置をご覧頂きながらの商談を予定しております。</p> <p>また「分光製品 来社実験サービス」も承っております。ご相談下さい。</p> <p>是非お気軽にお立ち寄りくださいませ。</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	株式会社リアクト
	React Corporation
URL	https://www.react-corp.com/
TEL	045-567-6633
FAX	045-948-4372
MAIL	umemoto@react-corp.com
展示の見どころ	<p>NMRスペクトル解析支援ソフトウェア【Mnova】の紹介</p> <p>【Mnova】は、NMRスペクトル解析の効率を格段にあげることが期待できます。プロセッシング・解析の自動化、レポート出力効率化、用途に応じたプラグイン選択などの特長を有しています。</p> <p>◇複数のNMRメーカーのデータを読み込み・解析が可能</p> <p>◇自動アサインメント機能で、スペクトル帰属にかかる時間を大幅短縮</p> <p>◇自動化・レポート機能の充実</p> <p>NMR解析の初心者からエキスパートまで、幅広いユーザから熱烈的な支持を受けているソフトウェアです。</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	株式会社リガク
	Rigaku Corporation
URL	https://japan.rigaku.com/ja
TEL	042-545-8111
FAX	042-544-9795
MAIL	info@rigaku.co.jp
展示の見どころ	<p>単結晶X線構造解析装置「XtaLAB Synergyシリーズ」</p> <p>単結晶構造解析 高機能統合プラットフォーム「CrysAlisPro」</p> <p>構造解析プログラムパッケージ「Olex2」</p> <p>XtaLAB Synergyシリーズ高機能統合プラットフォームを用いることで、有機合成過程や液体クロマトグラフィーの濃縮残渣で得られた数ミクロン程度の微粉末からでも、十分な正確性を持つ分子構造を短時間で得ることができます。さらに、数ミクロン程度の微粉末からでも構造を決定できるため、構造決定に必要なコストの削減にもつながります。XtaLAB Synergyシリーズは、薬品、農薬等、様々な分野での材料開発やコスト削減を加速します。</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	Royal Society of Chemistry
	Royal Society of Chemistry
URL	http://pubs.rsc.org/
TEL	03-5577-4360
FAX	03-5577-4190
MAIL	shibatak@rsc.org
展示の見どころ	<p>Royal Society of Chemistryは化学分野に高水準のジャーナル、ジャーナル・アーカイブ、電子ブック、書籍、データベースをお届けしております。フルテキストデータデリバリーによるTDM (Text and Data Mining)支援も行っております。</p>

フロア	展示会場(出展名 八行～)
出展名	渡辺化学工業株式会社
	WATANABE CHEMICAL INDUSTRIES,LTD.
URL	https://www.watanabechem.co.jp/
TEL	082-231-0540
FAX	082-231-1451
MAIL	info@watanabechem.co.jp
展示の見どころ	<p>当社は40年以上にわたり、アミノ酸およびその誘導体、ペプチド試薬の製造・販売に携わってきました。</p> <p>最新のカタログには、2000品目以上の多種多様、高品質な製品を取り揃えております。国内大手製薬会社から有名大学の研究室まで、幅広いお客様にご利用いただいております。</p> <p>カタログ未掲載化合物のカスタム合成も積極的に行っております。特に非天然アミノ酸誘導体や短鎖特殊ペプチドの合成・納入実績が多数ございます。常に高い化学純度、光学純度の化合物を研究者の皆様にご提供できるよう、日々研鑽を重ねております。</p> <p>本化学会年会では、新商品として展開しているアミノ酸誘導体や、様々な研究に応用いただける特殊機能を持ったアミノ酸誘導体について展示発表いたします。</p> <p>画面越しとはなりますが、研究者の皆様とお話できるのを、楽しみにお待ちしております。</p>