

※年会は、3月21日命まで

日本大学理工学部 船橋キャンパス

URL: https://pub.confit.atlas.jp/ja/event/csj104th











# 日本化学会第 104 春季年会 (2024) 付設展示会へ出展のご案内

公益社団法人 日本化学会第 104 春季年会(2024) 実行委員会 実行委員長 大月 穣 (日本大学理工学部・教授)

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。本会には平素より格別のご高配を賜り厚くお礼申しあげます。 さて、本会では毎年3月に化学に関する学術の進歩普及・産業の発展及び生活の向上を狙いとして、化学という言葉が包括するあらゆる学問領域や分野からの研究者が一同に会し、日頃の研究成果を発表し、討論を通じ学術交流を奨励・促進する場として春季年会を開催しております。第104春季年会(2024)は、2024年3月18日(月)~21日(木)の4日間、日本大学理工学部船橋キャンパスで開催するために実行委員会および各小委員会で準備を進めているところです。

春季年会は会員の方々が日頃の研究成果を発表する「アカデミック・プログラム: AP」(一般研究発表)を中心とし、様々なシンポジウムが多数予定されており、参加者総数は8,000人を優に超えると確信しております。

実行委員会では、表記の通り、年会に付設した仕様で展示会を開催いたします。化学研究のために不可欠な試験・分析機器、情報処理システム、試薬、書籍等に関する最新の情報を提供する重要な場として、多くの研究者が情報収集できるイベントだと考えております。

つきましては、付設展示会の趣旨をご理解の上、貴社の最新の技術や新製品等をご出展賜りますようお願い申し上げます。

敬具

# 開催について

#### ■名 称

#### 日本化学会第 104 春季年会 (2024) 付設展示会

- 開催形態
  - ○主 催 公益社団法人 日本化学会
  - ○共 催 日本大学理工学部
  - ○協 力 株式会社 化学工業日報社
- 会期・会場(予定)

2024年3月18日(月)~20日(祝・水)午前9時~午後6時(年会は21日(木)まで)

日本大学理工学部 船橋キャンパス 理工スポーツホール (千葉県船橋市習志野台 7-24-1)

- 年会参加予定者数 約8,000人
- 入場料 無料

#### ■ 出展の対象

汎用科学機器・装置/汎用器具・消耗品/分析機器・ 装置/物理量・物理測定装置/試験機器・装置/実験 室設備/試薬類/情報処理技術/書籍/環境関連機 器・装置/インターネット関連/安全性試験受託・分 析リサーチ/耐震・防災・保護・避難/PRTR対策技術/コンピューターケミストリー関連ソフト/コンビナトリアルケミストリー/ナノテクノロジー関連/バイオテクノロジー関連/大学TLO・知財本部/特許事務所等(リクルート活動、キャリアガイダンスなどに関連する出展は禁止します。)

#### ■ 申込方法

お申し込みは下記 web アドレスへアクセスいただき、申込フォームを使って、「日本化学会第 104 春季年会 (2024)」をお選びいただき、お申し込みください。 https://www.cdsympo.com/application/

#### ■ 申込締切日

2024年1月10日(水) (出展料支払締切日は2024年1月19日(金))

- ※締切日前でも予定数に達した場合はお申込をお断り させていただきます。
- ※申込締切日以降に出展申込みの取り消しをされた場合は出展料金のご返却はいたしません。
- ※申込受理後、事務局よりご請求書を発行いたします ので、指定口座へお振込ください。 尚、振込手数 料は出展社負担でお願いいたします。

### 開催概要

出展場所につきましては、展示会事務局が出展物の内容、形状、申込み順序、会場の構成などを総合的に勘案して割り当てを決定いたします。

#### ■ 出展料金と小間のサイズ(いずれも消費税込み)

#### ① 一般小間 220,000円

- ・小間には基本設備として後壁/間仕切り/ 社名板/FL40W1灯/展示台/椅子1脚/※1
- ・小間サイズ:間口 1,980mm / 奥行 990mm / 高さ 2,100mm

#### ② 書籍専用展示小間 165,000 円 (…※2)

- ・小間には基本設備として後壁/社名板/ FL40W1灯/展示台/椅子1脚/※1
- ・小間サイズ: 間口 1,800mm / 奥行 1,500mm / 高さ 2,100mm
- ※ 1 …コンセント (500W / 2穴) につきましては、 別途料金が発生します。
- ※2…出展内容は、書籍販売に限定されます。

#### ■ 搬入・搬出(予定)

**搬入・装飾** 3月17日(日)午後1時~午後6時 **搬出・撤去** 3月20日(木)

午後6時~午後8時(※3)

※3…搬入時、搬出時の車両の手配は、出展社ご自身でのお手配とご準備をお願いします。 また、事務局側へ搬入・搬出を依頼する場合は、 富島海運株式会社をご紹介させていただきます (別途有料)。

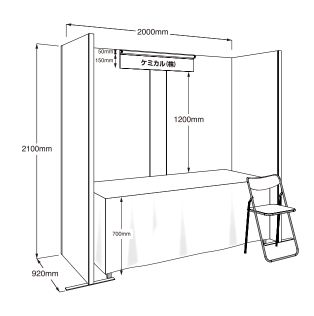
#### ■ 電気/重量

- ・基本設備の電気の供給は事務局が行いますが、<mark>追加工事料金ならびにコンセント設置などは別途請求いたします。詳細は別途「出展の運営マニュアル」にてご案内させていただきます。</mark>
- ・展示台の場合 100kg を最大限とします。
- ・床上の場合 200kg/1 小間を最大限とします。

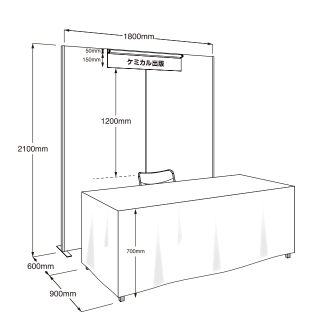
#### ■ 出展の運営マニュアルについて

・搬入搬出から設営までの「出展運営マニュアル」は 2024年2月中旬ごろにご案内いたします。

#### <一般展示小間>



#### <書籍展示小間>



## オプショナル 研究支援 Mixer2024 (出展社セミナー) のご案内

「研究支援 Mixer2024 (出展社セミナー)」を標記の通り募集いたします。展示会・ポスター会場内にプレゼンテーションステージを設営し、セミナーが開催できます。全国から集まるケミストへ向けて、御社の製品やサービスを使った事例発表や PR をお願いします。なお、出展社を対象に、先着順で 12 枠を募集いたします。

○料金:88,000円(税込)/1枠

#### ○研究支援 Mixer2024 (出展社セミナー) 概要

- ・持ち時間は、30分間です。(発表時間20分間+前後の片付各5分間)
- ・会期中の1日を4枠(A~D)に分けて開催します。
- ・時間帯は、「A 枠 11:30 ~ 12:00、 B 枠 12:30 ~ 13:00、 C 枠 14:30 ~ 15:00、 D 枠 15:15 ~ 15:45」 の 4 枠からお選びください。連続した枠でのお申し込みも可能です。
- ※出展社セミナーのテーマは、研究支援を目的とする製品やサービス等の紹介とさせていただき、リクルート活動や キャリアガイダンス等の案内は禁止します。
- ※(参考)会期中のポスター発表の時間帯/午前枠 10:00 ~ 11:30、午後枠 13:00 ~ 14:30、夕方枠 15:45 ~ 17:15

#### ○プレゼンテーションステージ仕様

・プロジェクターと演題、受付机、簡易マイクは、事務局で準備しています。パソコンやパンフレット、受付スタッフは、 出展社側でお手配ください。

#### ○申し込み方法

・インターネット上の申込から、「研究支援 Mixer2024 (出展社セミナー)」の項目をお選びいただき、お申し込みください。その際、末尾の備考欄に、希望するセミナー枠をご記入ください。

例)「3月●日のB枠を希望」

・「研究支援 Mixer2024 (出展社セミナー)」への参加は、出展社であることが条件です。



# ①ホームページ・バナー広告

スペース	春季年会ウェブサイト 右カラム メインコンテンツの右側に表示されます。
掲載日	随時掲載〜会期終了まで。 バナーデータ・リンク先のご入稿後、5営業日以内に掲載。 ご希望の掲載開始日に合わせて随時受付致します。
掲載料金	¥180,000(消費税別)
画像サイズ	横160×縦80ピクセル
入稿形態	PNG, JPEG, GIF形式 (静止画) 1ヶ月に1回、バナーデータ(リンク先)の変更もできます(最終変更日:2月最終営 業日)。



# ②メールテキスト広告

スペース	春季年会 運営用システム(Confit)を利用した参加者向け配信メール
掲載日	申込時〜会期終了まで テキスト・リンク先ご入稿後、5営業日以内に掲載。
掲載料金	¥150,000(消費税別・1社限定)
入稿形態	テキストファイル および リンク先URL。 和文テキスト:60文字、かつ4行以内(1行30字まで)、 英文テキスト:40 characters、かつ4行以内(1行12-15 characters程度で改行) ※丸囲み文字などの機種依存文字,絵文字,半角カナは使えません。 本会において,使用されている文字種等に関し問題があると判断した場合は、 変更して頂く可能性があります。 ※入稿後のテキスト変更、リンク先の変更はできません。

参加や発表を申し込みされるケミストの方々 $^{*1}$ へ向けてシステムよりメールが配信 $^{*2}$ されますが、その配信メールの中へテキスト広告を掲載できます。

\*1 前回大会(2023年)の参加者数は約6,100名です。(有料登録者のみ。招待者・無料企画参加者を除く)

\*2 年会参加者・発表者には、6~7回以上/1名のメールが配信されます。

#### ▼配信メールの一例

日本語	English
【日本化学会 第103春季年会】演題登録受付のお知らせ (受付番号:C000000)	[The 103rd CSJ Annual Meeting] Your presentation has been registered (Submission No. C000000)
アトラス 太郎 様	Dear Taro Atlas
この度は「日本化学会 第103春季年会 (2023)」に 演題をご登録いただき、ありがとうございます。	Thank you for registering your presentation to the The 103rd CSJ Annual Meeting. Your presentation below has been registered.
受付番号: C000000	Submission No. C000000
演題名: データ誤差の減少について	Title: Reduction of data error
著者情報:	
アトラス太郎	Authors:
	Taro Atlas
所属機関情報: アトラス学会	Affiliations:
	Society of Atlas
登録内容の変更がありましたら、次のURLよりログインして	
変更してください。	You can meanly your registered information from the
締切後の演題登録、登録情報の修正、演題の取下げはできませんので	following URL.  Tease be aware that you can not change anything after
で注意ください。	the submission is closed.
https://csj.confit.atlas.jp	https://csj.confit.atlas.jp
ID: confit@atlas.jp	ID: confit@atlas.jp
※このメールは送信専用メールファレスから配信しておりま	*This email has been sent from a send-only address.
<b>す。</b>	Please do not reply to this email.
返信いただいても回答できませんのでご了承ください。	If you have any questions, please contact us from the
お問合せは下記よりお願い致します。 	following address.
■本件に関するお問い合わせ先	THE CHEMICAL SOCIETY OF JAPAN
日本化学会 企画部 年会係	Planning Division

掲載場所

# ③ポスターボード広告

スペース	ポスター発表会場(理工スポーツホール)
掲載日	2024年3月18日(月)〜20日(水・祝)までの研究ポスター発表期間中(3日間)
掲載料金	¥50,000(消費税別)
入稿形態	ポスターサイズ 高2,000mm x 幅800mm 以内。 掲載ポスターは、3月17日必着で会場へ送付となります。 ※ポスターボードのサイズは、高2,100 x 幅900mm。
発表テーマ	お申し込みの際には、下記より発表テーマをお選びいただき、番号でお答えください。

研究発表のポスター会場にあるポスターボードを利用した広告です。 お客様の商品、サービスに関連した研究テーマの近くにポスター広告を掲載できるのが特徴です。

- ※ 希望する場所が、他社と重複する場合は申込順に事務局の判断で場所を決定します。
- ※ 同時掲載は1社3ボードまで。ボード枠がなくなった場合は終了させていただきます。

No.	発表テーマ
01	化学教育・化学史
02	理論化学・情報化学・計算化学
03	物理化学一構造
04	物理化学一物性
05	物理化学一反応
06	分析化学
07	無機化学
08	触媒
09	錯体化学・有機金属化学
10	有機化学—有機金属化合物
11	有機化学一構造有機化学
12	有機化学─有機結晶・超分子化学
13	有機化学―反応機構・光化学・電気化学
14	有機化学―芳香族・複素環・ヘテロ原子化合物
15	有機化学―脂肪族・脂環式化合物, 新反応技術
16	天然物化学・ケミカルバイオロジー
17	生体機能関連化学・バイオテクノロジー
18	高分子
19	コロイド・界面化学
20	材料化学―基礎と応用
21	エネルギーとその関連化学, 地球・宇宙化学
22	資源利用化学・環境・グリーンケミストリー

#### ▼掲載イメージ



## 宣伝・サービスについて

- ※日本化学会第 104 春季年会参加者(約 8,000 人)展示会への動員を図ります。
- ※新聞・出版物での紹介…内外に広く本展の開催を知らせるために「化学と工業」「化学工業日報」をはじめ関連媒体に随時、記事掲載を行います。
- ※「年会専用ホームページ」への掲載…全年会参加者が利用するホームページに出展社情報を掲載し配信します。
- ※関係者への浸透を期して、案内状によるダイレクトメール、ポスター掲示、インターネット・メルマガなど多彩な PR 手段を講じます。
- ※来場者動員と得意先の特別招待用に、招待券(PDF ファイルの招待券)を主催者が製作し、出展者にお渡 しします。

## 前回 日本化学会第 103 春季年会(2023)付設展示会 出展社・団体

株式会社 アイビック・リサーチ 株式会社朝倉書店 株式会社報用書店は株式会社朝日ラボ交易 アヅマ株式会社 アドバンスソフト株式会社 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 株式会社イーシーフロンティア オリン・ゲックイバーシティ推進室 Wavefunction, Inc. ACS アメリカ化学会 ACS アメリカルス会 FS CREATION (国立大学法人東京大学、自然科学研究機構分子科学研究所、株式会社島津製作所、日本電子株式会社、株式会社リガク)株式会社エマージングテクノロジーズ株式会社 エリカ オプチカル エルゼビア・ジャパン株式会社 株式会社化学工業日報社 一般社団法人化学情報協会 株式会社化学同人 関東化学株式会社 株式会社 QunaSvs 有限会社桐山製作所 株式会社クリムゾンインタラクティブ・ジャパン 株式会社グローブボックス・ジャパン 体式会社のローフボックス・3 株式会社高純度化学研究所 株式会社 Co-LABO MAKER コンフレックス株式会社 三共出版 株式会社 CEM Japan 株式会社 株式会社シー -エーシー ジーエルサイエンス株式会社 シーシーエス株式会社 株式会社シゲミ 株式会社システムハウス・サンライ ジャスコインタナショナル株式会社 ジャパンハイテック株式会社 Springer Nature 株式会社スクラム

SPring-8/公益財団法人高輝度光科学研究センター

善ケミカル株式会社 株式会社ダイセル 株式会社 DFC 株式会社ディジタルデー テクノアルファ株式会社 株式会社テクノシグマ -タマネジメント 株式会社東京インスツルメンツ 株式会社 東京化学同人 東京化成工業株式会社 東京ダイレック株式会社 東京理化器械株式会社 中村科学器械工業株式会社 株式会社中村超硬 中山商事株式会社 THIRE TANASTA 公益社団法人 日本化学会学術情報部 公益社団法人 日本技術士会化学部会 株式会社日本サイエンスコア 日本製紙クレシア株式会社 日本電子株式会社 日本分析工業株式会社 ロネガが1工業体に会社 株式会社パーキンエルマージャパン 株式会社パキューブランド・サイエンティフィック・ジャパン 浜松ホトニクス株式会社 富士シリシア化学株式会社 富士フイルム和光純潔株式会社 富工フィルム和元純業株式 ブルカージャパン株式会社 ブロンコスト・ジャパン(株) 丸善出版株式会社 - ・ トレド株式会社 メトラ-株式会社モルシス 山姜株式会社 株式会社 UNICO 株式会社ライトスト 株式会社 リアクト Royal Society of Chemistry ワイリー・パブリッシング・ジャパン株式会社渡辺化学工業株式会社 株式会社積水インテグレーテッドリサーチ

【50 音順】

# 日本大学理工学部 船橋キャンパス 主要駅からのアクセス

#### ■ キャンパスマップ

株式会社セルシステム

# A … インターネットカフェ インフォメーションセンター 3 … 食堂(ダビンチホール・ファラディホール・パスカルホール) コンビニエンスストア 順頁部 C … 科学技術史料センター (CST MUSEUM) 1 … 図書館 3 … 情報教育研究センター

#### ■ アクセス



交通 東葉高速鉄道「船橋日大前」駅 下車徒歩1分(東京メトロ東西線乗り入れ) (日本大学理工学部 船橋キャンパスのホームページより抜粋)

#### お問合せ

#### 日本化学会第 104 春季年会(2024)付設展示会事務局 化学工業日報社内 企画部

〒 103-8485 東京都中央区日本橋浜町 3-16-8 TEL: 03-3663-7936 FAX: 03-3663-7861

E-mail: sympo@chemicaldaily.co.jp