

*有料・無料に関わらず参加登録が必要です。

Table with columns for time slots (09-18) and rows for venues (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, 1F, 2F, 3F, 4F, 5F). Includes event titles like '2018ノーベル賞解説講演' and '触媒科学フォーラム'.

*有料・無料に関わらず参加登録が必要です。

Table with columns for time slots (09-18) and rows for venues (A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, 1F, 2F, 3F, 4F, 5F). Includes event titles like '有機合成化学が切り開く未来のクリエーション' and '産学官R&D紹介企画'.

10月25日(木)

フェスタ企画...有料 公開企画...無料

※有料・無料に関わらず参加登録が必要です。

8th CSJ Chemistry Festa

日本化学会秋季事業 第8回 CSJ化学フェスタ2018



第8回を迎える今回のCSJ化学フェスタは、前回よりさらに規模・内容とも拡充し、より魅力的な企画、驚きの企画、参加してよかったと思っただけの企画が目白押しです。皆様お誘いあわせのうえ、奮ってご参加下さい。

フェスタ企画

有料

テーマ企画

化学は様々な分野で科学技術の発展を牽引し、未来社会に向けたイノベーションの主役を担っています。テーマ企画では、多様な分野で新たな価値を生み出している化学技術や化学素材など化学に関わる研究開発の最前線から、化学の将来を担う学生に向けたチュートリアルまで、多岐にわたる多くの魅力的なテーマを企画しています。

- 1 フェスタだよ! 分子集合~ナノ・マイクロ構造制御から高機能発現まで~
2 分子や結晶をねじったり曲げたりしてみよう~新しい機能性分子の創製可能性を探る~
3 滑ると接着を化学する~材料開発者の悩みを解決します~
4 シロキサン化学の最前線~シリセスキオキサンの先端化学と産業利用~
5 最も大切に奇妙な液体「水」に迫る! ~水分子の振る舞いの理解から材料活用まで~
6 燃える氷メタンハイドレートは未来の資源! ?
7 固体の中をイオンが高速に移動する夢の電池~固体電解質を中心に~
8 夢の電池であった全固体電池が現実に
9 生体界面を制御する~生体と材料との付き合い~
10 アンビエントエレクトロニクス~社会に溶け込むエレクトロニクス材料~
11 これぞ日本が誇る有機合成化学! ~多彩な反応から暮らしに役立つ製品開発まで~
12 混ぜる・混ぜるが拓く化学と超ハイブリッド材料の極み
13 使いこなそう! 濃厚分散系~ものづくり現場で活躍する分散系~
14 材料の視点から省エネを考えよう!
15 匂いによる生体検査の化学~超早期診断技術と健康管理への応用~
16 あってもなくても困る! "毛"を化学の力で解明・制御する
17 水素社会への挑戦
18 環境保全のための切り札としてのバイオエコノミー!
19 展開が加速されるナノカーボン材料~ナノカーボン時代の幕開けか?~
20 ケイメインフォマティクスが拓く高機能新素材の時代
21 ここまでできる人工知能! ~化学の未来を拓け~
22 バイオベンチャーでの挑戦 ~あなたも会社を創りませんか?~
23 人生は自分で切り開くぞ! 活躍する研究者・技術者を目指して
24 Let's Enjoy Chemistry in Japan! / 日本で化学を楽しもう!
25 ここでは聞けない「女性の働き方」
26 英語でコミュニケーション(チュートリアル)
27 化学のプレゼンに役立つKNOW-HOW

公開企画

無料

公開講座

- 1 化学者を目指す 大学生・高校生のための公開講座
~化学の未来、あなたの将来 そろか、化学に進むってこういうことなんだ~
2 身近な発酵食品を化学して、健康な生活を手に入れよう!

2018ノーベル賞解説講演会

今年のノーベル賞の内容を分かり易く解説します。

コラボレーション企画

各機関からの情報発信により産学官の交流深掘、連携促進の一助とすることを目的として、コラボレーション企画を実施します。どの企画も参加者にとって興味深く有益な情報が得られる場ですので、積極的にご参加下さい。

- 1 JST特別企画:
メカノバイオロジーと光科学、分子技術~未来を拓くトライアングル~
2 三井化学特別企画: 触媒科学フォーラム~触媒科学最前線~
3 RSC特別企画:
論文作成と査読プロセスの基礎とエディターからのアドバイス
4 文科省科研費新学術領域研究「ハイブリッド触媒」特別企画:
「1+1は3?」ハイブリッド触媒が紡ぎ出す新反応化学
5 産総研特別企画: SDGsの達成に貢献する産総研CEROテクノロジー
6 文科省科研費新学術領域研究「π造形科学」特別企画:
見(触)せませす! π電子系物質の新現象
7 (企画調整中)
8 JAC特別企画: キャリアパスガイダンス(CPG)
~「イノベーション人材となるために」 化学メーカー先輩社員と議論する~
9 JCIA・JACI・CSJ特別企画: ホンネで語ろう産学連携!!
10 JST特別企画:
分子技術のSDGsへの貢献~CREST研究者たちのイノベーション~

参加登録のご案内

CSJ化学フェスタで実施する企画へ参加される方には有料・無料に関わらず参加登録をお願いしています。ウェブサイトよりお申込み下さい。 ※現地での混雑を避けるためできる限り事前登録をお願いします。

http://www.csj.jp/festa/2018/

Table with 3 columns: 参加予約期間 (8月1日(水)~9月5日(水)), プログラム公開 (8月1日(水)), 予稿集(web)発行日 (9月26日(水))

Table with 4 columns: 会員区分, 正会員, 非会員, 学生会員, 非会員学生. Rows for 事前 and 当日.

※1 プログラム集が参加費に含まれます。
※2 個人正会員・教育会員・シニア会員・法人正会員企業に所属する方が対象です。
※参加費は全て税込みです。

Main event schedule grid with columns for time (09-18) and rows for venue (A-K, 1F, 2F, 3F, 4F, 5F). Includes various sessions like seminars, lectures, and networking events.

2018. 10/23(Tue.)-25(Thu.) 会場 I タワーホール船堀 (東京都江戸川区)

主催 ■ 公益社団法人 日本化学会 後援 ■ 文部科学省, 経済産業省, 国立科学博物館, 科学技術振興機構, 日本化学工業協会, 新化学技術推進協会, 産業技術総合研究所, 理化学研究所, 量子科学技術研究開発機構, 物質・材料研究機構, 江戸川区

本プログラムは7/17時点の情報です。