

会 告

[ゴシック体は本会主催]

開催日	催物ご案内():開催地	参加費 (テキスト代)	申込締切 期日等	掲載号
10月9～11日(水～金)	第53回複素環化学討論会(山口)	—	—	第82巻6号
14～15日(月～火)	1st Maruoka Conference on the Frontier of Organic Synthesis and Catalysis(名古屋)	—	9月14日	第82巻7号
18日(金)	セミナー「京都から次世代半導体の潮流を俯瞰する」(京都)	—	—	第82巻9号
19日(土)	仙台地区秋の講演会(仙台・WEB)	無料	—	第82巻9号
22～23日(火～水)	光化学講座シリーズ「光化学基礎講座26」(WEB)	—	10月11日 200名	第82巻8号
26日(土)	第51回オルガノメタリックセミナー「有機金属化学が拓く物質創成の新展開」(京都)	—	10月11日	第82巻8号
26～28日(土～月)	第68回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会(TEAC2024)(長野県上伊那郡)	—	—	第82巻5号
31日(木)	若手研究者のための有機合成札幌セミナー(札幌)	無料	—	本号
11月2～3日(土～日)	第55回中部化学関係学協会支部連合秋季大会(名古屋)	—	—	第82巻8号
7～8日(木～金)	第125回有機合成シンポジウム(東京)	—	—	第82巻6号
7～8日(木～金)	ナノ材料の総合分析講習(大阪)	—	—	第82巻6号
8日(金)	第84回パネル討論会「美しき天然物全合成の化学」(香美)	無料	—	本号
8日(金)	日本希土類学会第42回講演会(横浜)	—	10月18日	第82巻9号
12日(火)	訪日学者講演会(岐阜)	—	—	第82巻9号
12～15日(火～金)	第14回電界発光と光電子デバイスに関する国際会議(京都)	—	10月12日	第82巻9号
13日(水)	“AIと有機合成化学”第5回公開講演会(東京)	—	10月31日	本号
14～15日(木～金)	第47回フッ素化学討論会(横浜)	—	—	第82巻7号
29日(金)	2024 ハロゲン利用ミニシンポジウム(神戸)	—	—	第82巻7号
29～30日(金～土)	第17回有機触媒シンポジウム(東京)	—	—	第82巻7号
30日(土)	第87回有機合成化学協会関東支部シンポジウム ー前橋シンポジウムー(前橋)	—	—	第82巻7号
12月5～7日(木～土)	第51回有機典型元素化学討論会(京都)	—	—	第82巻8号
6日(金)	日本プロセス化学会2024 ウィンターシンポジウム(浜松)	—	—	本号
18～19日(水～木)	第13回フッ素化学若手の会(那覇)	—	—	第82巻7号

本誌会告への掲載について 本誌会告欄では、本会の本部・支部が主催または共催する催しものについては必要な範囲で全文を掲載いたします。他学協会等の主催するもので、本会が協賛の催しものは一部の内容のみの掲載とさせていただきます。協会HPにも掲載しております。原稿締切は掲載号の前々月25日(12月号は10月25日)厳守です。なお、開催の可否等、詳細は主催団体のHPをご覧ください。

若手研究者のための有機合成札幌セミナー

主催 有機合成化学協会北海道支部
共催 有機合成化学協会

日時：10月31日(木)午後から
会場：北海道大学薬学部臨床薬学講義室(札幌市北区北12条西6丁目)
講演者：道内の若手研究者3~4名, 外部からの講師1名を予定
参加費：無料。※参加希望の方は下記のメールアドレスにご連絡ください。
問合せ先：060-0812 札幌市北区北12条西6丁目 有機合成化学協会北海道支部 事務局 勝山彬(TEL 011-706-3763, e-mail: katsuyama@pharm.hokudai.ac.jp)

第84回パネル討論会 「美しき天然物全合成の化学」

主催 有機合成化学協会中国四国支部

日時：11月8日(金)14:40~16:50
会場：高知工科大学 香美キャンパス B101 教室(香美市土佐山田町宮ノ口185)
パネリスト：
・難波康祐先生(徳島大学大学院医歯薬学研究所・教授)
「環境問題に貢献する天然物合成」
・横島聡先生(名古屋大学大学院創薬科学研究科・教授)
「環をつくる：多環式天然物の合成研究」
参加費：無料
参加登録：事前登録不要
問合せ先：782-8502 香美市土佐山田町宮ノ口185 高知工科大学理工学群 西脇永敏(TEL 0887-53-1051, e-mail: nishiwaki.nagatoshi@kochi-tech.ac.jp)

“AIと有機合成化学”第5回公開講演会

主催 有機合成化学協会
共催 日本化学会, 日本薬学会
後援 日本農芸化学会

日時：11月13日(水)
会場：早稲田大学リサーチイノベーションセンター(121号館) コマツ100周年記念ホール(東京都新宿区早稲田鶴巻町513)
[交通] 東京メトロ東西線 早稲田駅から徒歩3分(<https://www.waseda.jp/inst/research/innovation/building121>)
講演者：高原渉((株)日立製作所), 田村亮(物質・材料研究機構), 宮尾知幸(奈良先端科学技術大学院大学), 大上雅史(東京工業大学情報理工学院), 長田裕也(北海道大学化学反応創成研究拠点(ICReDD))
参加費：本会「AIと有機合成化学」研究部会個人部会員・法

人部会員=企業所属の方2,000円, アカデミア所属の方1,000円, それ以外の本会会員(個人, 法人会員企業等に所属する方)=企業所属の方5,000円, アカデミア所属の方3,000円, 学生(会員資格によらず)=無料。共催・後援学会の個人会員の方は本会会員に準じます。上記いずれにも該当しない方(会員外)=15,000円。懇親会参加費：学生以外5,000円, 学生1,000円。

参加申込方法：協会HPからお申し込みください。

申込締切：10月31日(木)

問合せ先：有機合成化学協会・事務局(TEL 03-3292-7621, e-mail: syn.org.chem@tokyo.email.ne.jp)

日本プロセス化学会2024 ウィンターシンポジウム

主催 日本プロセス化学会
共催 静岡大学・グリーン科学技術研究所
協賛 有機合成化学協会ほか
協力 化学工業日報社

日時：12月6日(金)
会場：アクトシティ浜松(浜松市中央区板屋町111-1)
プログラム：第1部 <教育講演> 信田尚毅(横浜国大), 木谷径治(マイクロ波化学) 第2部 <招待講演> 河岸洋和(静岡大), 松田知子(東工大), 阿部祐三(第一三共), 満田勝(ベッパイノーバ) <JSPC優秀賞受賞講演> 手島裕貴(日本精化), 栗原悠熙(慶応大), 中根智志(第一三共)
参加費・参加申込方法：シンポジウムHP(9月末公開予定)(<http://cdsympo.com/process2024w/index.html>)
事前参加登録締切：11月18日(月)
問合せ先：103-8485 東京都中央区日本橋浜町3-16-8 (株)化学工業日報社企画局「日本プロセス化学会2024ウィンターシンポジウム」デスク(TEL 03-3663-7936, FAX 03-3663-7861, e-mail: sympo@chemicaldaily.co.jp)

* * *

公益財団法人長瀬科学技術振興財団 2025年度 研究助成募集(長瀬研究振興賞)

- 研究助成対象：有機化学[材料化学を含む]及び生化学, 並びに関連分野において申請者が主体的に進める研究
- 助成対象期間：2025年4月から2026年3月末まで
- 助成金及び賞：助成者には, 長瀬研究振興賞並びに助成金が授与されます。(1件 300万円 25件程度)※応募者が所属する機関の間接経費, 一般管理費(オーバーヘッド)は, 助成の対象になりません。
- 応募期間：2024年9月1日より 2024年11月1日まで(期限厳守)
- 応募方法：当財団ホームページ(<https://www.nagase-for.jp/>)の「助成金事業」にある, 「WEB応募」ページから応募してください。