

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
9月14~15日(土~日)	令和6年度化学系学協会東北大会(秋田)	—	—	第82巻5号
18~20日(水~金)	第40回有機合成化学セミナー(新潟)	—	—	第82巻7号
19~20日(木~金)	第40回シクロデキストリンシンポジウム(東京)	—	—	第82巻5号
25日(水)	2024年度第2回有機合成化学講演会(熊本・WEB)	無料	—	本号
27~28日(金~土)	2024年度有機合成化学北陸セミナー(黒部)	—	—	第82巻7号
27~28日(金~土)	第38回若手化学者のための化学道場(南あわじ)	—	—	第82巻7号
30日(月)~ 10月1日(火)	第15回大津会議 Otsu Conference 2024(大津)	—	—	第82巻5号
8~9日(火~水)	入門触媒科学セミナー(大阪)	—	70名	本号
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)	—	—	本号
19日(土)	仙台地区秋の講演会(仙台・WEB)	無料	—	本号
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
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)	—	—	本号
8日(金)	日本希土類学会第42回講演会(横浜)	—	10月18日	本号
12日(火)	訪日学者講演会(岐阜)	—	—	本号
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	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)	—	—	本号
29~30日(金~土)	第17回有機触媒シンポジウム(東京)	—	—	本号
30日(土)	第87回有機合成化学協会関東支部シンポジウム—前橋シンポジウム—(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
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(11月号は9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。

2024年度第2回有機合成化学講演会

主催 有機合成化学協会九州・山口支部

日時：9月25日(水)14:30~17:35

会場：熊本大学理学部3号館D201教室(オンライン併用)

講演：

招待講演：石山宗孝(同仁化学研究所)，上田顕(熊大院先端科学)

受賞講演：(優秀論文賞)寄立麻琴(九大院薬)，(奨励賞)河崎悠也(九大先導研)，山本耕介(長崎大院医歯薬)

参加申込方法：フォーム(<https://forms.gle/iUqDXPauWKnEPFjR9>)よりお申し込みください。

参加費：無料

懇親会：ワールドビアターミナルカエン 19:00~21:00
参加費：4500円

申込締切：9月16日(月)

問合せ先：819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学ウエスト1号館A920 有機合成化学協会九州・山口支部(TEL 092-802-4130, e-mail: qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp, HP <https://www.socky.jp/>)

入門触媒科学セミナー

主催 近畿化学協会触媒・表面部会

共催 有機合成化学協会関西支部ほか

日時：10月8日(火)~9日(水)

会場：大阪科学技術センター7階700号室(550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4)

プログラム：

<1日目>

1. 開会挨拶(阪大院基礎工)満留敬人
2. 触媒科学の基本概念-これだけは知っておこう-(関西大環境都市工)池永直樹
3. 遷移金属錯体触媒-錯体の基礎と有機合成触媒反応-(阪公大院理)亀尾肇
4. 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能(阪公大院工)田村正純

交流懇親会(無料)

<2日目>

5. 金属酸化物触媒-多様な触媒機能の宝庫-(京都工織大材料化学系)細川三郎
6. 金属ナノ粒子触媒-構造と触媒作用及び設計法-(阪大院基礎工)満留敬人
7. 触媒調製化学-基礎から最近のナノ構造触媒まで-(阪大院工)桑原泰隆
8. 閉会挨拶(阪大院基礎工)満留敬人

定員：70名

参加費：HP(<https://kinka.or.jp/form/view.php?id=26601>)をご覧ください。

参加申込方法：HPからお申し込みください。

参加申込締切：9月12日(木)

申込先：550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター6階 近畿化学協会触媒・表面部会(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: catal@kinka.or.jp)

セミナー「京都から次世代半導体の潮流を俯瞰する」

主催 化学工学会関西支部

協賛 有機合成化学協会関西支部

日時：10月18日(金)

会場：京都リサーチパーク4号館2階ルーム1(京都市下京区中堂寺南町134)

プログラム：

【見学会】(参加予定者のみ)ローム(株)企業ミュージアム

【講演会】

1. 「基調講演」半導体1兆ドル時代に向け、貢献する日本の材料業界(東理大院経営)若林秀樹
2. 「技術講演」ローム研究開発が目指していること~「創る」×「作る」&「役立つ」~(ローム)中原健
3. パネルディスカッション「日はまた昇る 半導体復活への戦略を語る！」
4. 「技術講演」2.xD パッケージングにおける技術課題と企業連携プロジェクト“JOINT2”のご紹介(レゾナック)姜東哲
5. 「技術講演」次世代半導体デバイスへ向けたグラフェン成膜装置開発(東京エレクトロン)松本貴士
6. 「特別講演」台湾の半導体産業エコシステムの構築及び日台協力戦略(ITRI 産業科技国際戦略発展所)何佳娟
7. 名刺交換会

申込締切：「見学会+講演会」9月30日(月)，定員(16名)になり次第締切。「講演会」10月7日(月)，定員(60名)になり次第締切。

参加費：HP(<https://www.kansai-scej.org/topics/5378>)をご覧ください。

問合せ・申込先：550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター6階 化学工学会関西支部(TEL 06-6441-5531, e-mail: apply@kansai-scej.org)

仙台地区秋の講演会

主催 有機合成化学協会東北支部

日時：10月19日(土)13:00~16:30

会場：東北大学青葉山北キャンパス理学研究科大講義室
(980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3)(オンライン併用)

演題：

1. 超原子価ヨウ素の新しい反応・合成・構造有機化学(東北大学院薬)吉戒直彦
2. 富士フィルムの挑戦を支える素材技術ー主力事業の喪失と新規事業の創出ー(富士フィルム)大林達彦
3. 未踏炭素機能科学をめざして(理化学研究所)伊丹健一郎

参加費：無料

参加方法：現地参加の方は登録不要です。当日直接会場にお越しください。仙台地区の方ではできる限り現地参加してください。オンライン参加希望の方は、Google フォーム(URL <https://forms.gle/gjx4oiEYCSNCnLyt8>)より登録を行ってください。講演会の前日までに、登録いただいた e-mail に Zoom による参加方法についてご案内いたします。Google フォームの利用が困難な場合、下記問合先の川畑までご連絡ください。

オンライン参加登録期限：10月16日(水)17:00まで(Zoomの定員300名を超える場合は先着順となります)

世話人：東北大学大学院理学研究科 瀧宮和男

問合先：980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3 東北大学大学院理学研究科 川畑公輔(TEL 022-795-6587, e-mail: kohsuke.kawabata.b2@tohoku.ac.jp)

ナノ材料の総合分析講習

主催 近畿化学協会触媒・表面部会
協賛 有機合成化学協会関西支部ほか

日時：11月7日(木)~8日(金)

会場：大阪工業大学大宮校区(535-8585 大阪市旭区大宮 5-16-1)

プログラム：HP(<https://kinka.or.jp/form/view.php?id=28120>)をご覧ください。

申込締切：10月16日(水)

参加費：協賛団体会員 33000 円，近畿化学協会触媒・表面部会法人会員 28000 円，一般 43000 円，学生 11000 円。

申込方法：HP からお申し込みください。

申込先：550-0004 大阪市西区鞠本町 1-8-4 大阪科学技術センター 6 階 近畿化学協会触媒・表面部会(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: catal@kinka.or.jp)

日本希土類学会第 42 回講演会

主催 日本希土類学会
協賛 有機合成化学協会ほか

日時：11月8日(金)13:30~

会場：崎陽軒本店 会議室 1・2 号室(220-0011 横浜市西区高島 2-13-12, URL <https://kiyoken-enkai.com/honten/access>)

講演：

1. 「生体分子の可視化プローブの開発とその応用」(慶応義塾大学)花岡健二郎
2. 「層状ニッケル酸化物超伝導体における希土類元素の効果」

(鳥取大学)榊原寛史

3. 「レアアースの供給と課題」(エネルギー・金属鉱物資源機構)千葉樹・長原正人

参加費(要旨集込)：日本希土類学会会員(個人 1,000 円，維持・学生 無料)，協賛学会会員 7,000 円，学生(会員外)3,000 円，その他 10,000 円(※当日支払は 1,000 円増)。

懇親会：同日 17:10 より崎陽軒本店にて。予約(10月18日に払込済の方)7,000 円，当日 8,000 円。

参加申込締切：10月18日(金)

問合先：565-0871 吹田市山田丘 2-1 大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻内 日本希土類学会事務局(TEL 06-6879-7352, FAX 06-6879-7354, e-mail: office@kidorui.org)

訪日学者講演会

主催 有機合成化学協会東海支部

日時：11月12日(火)15:00~16:30

会場：岐阜薬科大学(本部)8階 岐阜大学連合創薬 演習室・講義室(501-1196 岐阜市大学西 1-25-4)

講演題目：Invention of world's top-selling drug (Eliquis) leading to invention of Chan-Lam coupling reaction

講師：Professor Patrick Y.-S. Lam, Ph.D.(Baruch S. Blumberg Institute, Philadelphia, USA)

問合先：岐阜薬科大学薬品化学研究室 井川貴詞(TEL 058-230-8100(内線 3621), e-mail: ikawa-ta@gifu-pu.ac.jp)

第 14 回電界発光と光電子デバイスに関する国際会議

14th International Conference of Electroluminescence and Optoelectronic Devices (ICEL 2024)

主催 ICEL2024 実行委員会

共催 京都大学化学研究所ほか

後援 日本化学会，高分子学会ほか

日時：11月12日(火)~15日(金)

会場：京都大学宇治キャンパス宇治おうばくプラザさくらホール

参加人数(予定)：約 200 名

口頭発表：45 件，ポスター発表：100 件(最大 160 件)。

招待講演：HP(<https://icel2024.kuicr.kyoto-u.ac.jp/>)をご覧ください。

発表申込・予稿原稿締切・参加登録予約申込締切：10月12日(土)

参加登録費：一般 120,000 円，学生 70,000 円(Banquet 代含む)。

参加申込方法：上記 HP から直接お申し込みください。

問合先：611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学宇治キャンパス 化学研究所 田中啓之(e-mail: icel2024@moma.kuicr.kyoto-u.ac.jp)

2024 ハロゲン利用ミニシンポジウム -第16回臭素化学懇話会年会 in 神戸-

主催 臭素化学懇話会
共催 日本化学会
協賛 有機合成化学協会

日 時：11月29日(金)
会 場：甲南大学ポートアイランドキャンパス(650-0047 神戸市中央区港島南町7-1-20)

招待講演：

「プラスチック製中難燃剤の経皮曝露を含めたヒト健康リスク評価」(静岡県立大学)徳村雅弘
「ハロピリジン誘導体を利用したパラジウム環状三核錯体の合成」(甲南大学)檀上博史
「分子認識を指向したフォルダマー分子とジフルオロメチル基の導入」(姫路獨協大学)阿部肇
「新規アザボルフィリンの合成と機能探索におけるハロゲンの利用」(新潟大学)俣野善博

発表形式：招待講演・ポスター発表(学生を対象としたポスター賞の設定あり)

発表申込締切：10月18日(金)

参加申込・予稿原稿締切：11月1日(金)

参加登録費：無料。ただし主・共催学会会員・学生以外で要旨集の必要な方は3,000円(当日支払い)。

懇親会：11月29日(金)17:30より甲南大学ポートアイランドキャンパスカフェテリアで開催予定。懇親会費：予約[一般]5,000円, [学生]2,000円。当日1,000円増。

参加登録・予稿原稿方法：詳細は下記HPをご覧ください。

申込先・問合せ先：甲南大学フロンティアサイエンス学部 村嶋貴之(実行委員長)(TEL 078-303-1472, e-mail: murasima@konan-u.ac.jp, HP <https://sites.google.com/view/syusokagaku-konwakai>)

第17回有機触媒シンポジウム

主催 有機触媒研究会
協賛 有機合成化学協ほか

日 時：11月29日(金)~30日(土)
会 場：東京大学大学院薬学系研究科講堂(本郷キャンパス)

招待講演：

・加納太一(東京農工大学大学院工学研究院・教授)
・中村修一(名古屋工業大学大学院工学研究科・教授)

一般講演：口頭発表(討論含めて15分程度)ならびにポスター発表

発表申込方法：URL(<https://organocatalysis.jp/events/>)からオンライン登録ください。

発表申込締切：10月11日(金)

予稿原稿締切：10月31日(木)

参加申込締切：11月22日(金)

発表・参加申込：URLからオンライン登録ください。

参加費：無料(懇親会費は別途)

懇親会：11月29日18:00 東京大学本郷キャンパス内にて開催(懇親会費：一般6000円, 学生3000円)

問合せ先：113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学大学院薬学系研究科 金井求 有機触媒研究会事務局(TEL 022-795-6602, FAX 022-795-6584, e-mail: orgnetjp@g.tohoku.ac.jp)

* * *

公益財団法人東洋合成記念財団 2025年度研究助成の募集

(公財)東洋合成記念財団は2025年度の研究助成の募集を行います。詳細は下記HPをご参照,あるいは下記連絡先にお問い合わせ下さい。

1. 募集要項

(1)助成対象研究テーマ：

- ・有機・無機および高分子化合物の光化学に関する研究
- ・感光性有機化合物, 感光性樹脂及びリソグラフィ関連材料に関する研究
- ・有機化合物の不純物除去技術又は分離精製技術に関する研究
- ・化学プロセス工学に関する研究
- ・香料及び香気成分に関する研究
- ・新規触媒の開発及びそれを用いた有機合成反応に関する研究

(2)対象者：

- ・国内の大学または学術研究機関に常勤し, 研究を主体的に行っている45歳以下の研究者
- ・実質的に同一の研究テーマで他の財団の助成金等を受けていない

(3)募集期間：2024年9月1日より2024年10月31日

2. 助成内容

- (1)助成金額1件200万円
- (2)助成件数2件程度

3. 連絡先：千葉県市川市上妙典1603番地 (公財)東洋合成記念財団事務局(TEL 047-320-5766, e-mail: tgk_zaidan@tgcfnd.or.jp, HP <http://www.tgcfnd.or.jp/>)