

# 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
8月10日(水)	第42回有機合成若手セミナー(WEB)	—	—	第80巻6号
19日(金)	粉体技術の最前線～粉砕・分級・シミュレーション～講演 &見学会(枚方)	—	8月3日 30名	第80巻7号
20日(土)	第34回若手研究者のためのセミナー(福岡)	無料	8月16日	本号
29日(月)	有機合成夏期セミナー「明日の有機合成化学」(大阪)	—	8月9日 100名	第80巻7号
9月10～11日(土～日)	第38回シクロデキストリンシンポジウム(さいたま)	—	—	第80巻5号
13日(火)	第25回ヨウ素学会シンポジウム(千葉)	—	—	第80巻4号
15～17日(木～土)	第51回複素環化学討論会(吹田)	—	—	第80巻5号
17～18日(土～日)	令和4年度化学系学協会東北大会(盛岡)	—	—	第80巻4号
20～22日(火～木)	第32回基礎有機化学討論会(第51回構造有機化学討論会・ 第71回有機反応化学討論会)(京都)	—	—	第80巻4号
28～30日(水～金)	第38回有機合成化学セミナー(北九州)	—	—	第80巻7号
10月3～4日(月～火)	第13回大津会議 Otsu Conference 2022(大津)	—	—	第80巻5号
5日(水)	第49回オルガノメタリックセミナー「有機金属化学のダイ バーシティ」(福岡)	—	9月22日	第80巻7号
6～10日(日～木)	第5回ハロゲン結合国際シンポジウム(ISXB5)(木更津)	—	—	第80巻5号
8日(土)	第34回万有札幌シンポジウム(札幌またはWEB)	無料	9月30日	本号
11～12日(火～水)	入門触媒科学セミナー(大阪)	—	9月15日 90名	第80巻7号
12～14日(水～金)	第16回日本電磁波エネルギー応用学会シンポジウム(WEB)	—	—	本号
17日(月)	2021年度企業冠賞受賞講演会(WEB)	無料	10月5日 400名	本号
17～18日(月～火)	光化学基礎講座24(WEB)	—	9月30日 90名	本号
19日(水)	公開講演会「有機材料とエレクトロニクス」(大阪・WEB)	—	10月13日	本号
11月1～2日(火～水)	第45回フッ素化学討論会(京都)	—	—	本号
5～6日(土～日)	第53回中部化学関係学協会支部連合秋季大会(WEB)	—	—	第80巻7号
5～7日(土～月)	第66回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会 (TEAC2022)(沖縄)	—	—	第80巻7号
8～9日(火～水)	第121回有機合成シンポジウム(東京)	—	—	第80巻6号
24～25日(木～金)	ナノ材料の表面分析講習(東大阪)	—	11月2日	第80巻7号
12月8～10日(木～土)	第49回有機典型元素化学討論会(富山)	—	—	第80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(10月号は8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。

### 第34回若手研究者のためのセミナー

主催 有機合成化学協会九州山口支部  
共催 日本化学会九州支部

日 時：8月20日(土)  
会 場：九州大学病院キャンパス(福岡市東区馬出3丁目1-1)  
特別講演：国嶋崇隆(金沢大学医薬保健研究域薬学系)  
招待講演：楊井伸浩(九州大学大学院工学研究院)  
学生講演：有機合成化学協会九州山口支部ポスター賞受賞者、  
第59回化学関連支部合同九州大会有機化学分野最優秀・優秀  
発表賞受賞者、第32回万有福岡シンポジウムポスター賞  
受賞者  
参加費：無料  
参加申込締切：8月16日(火)  
参加申込方法：Web サイト(<https://forms.gle/RGzPkwXch-NaE3GSM8>)よりお申し込み下さい。  
申込先：有機合成化学協会九州山口支部(TEL 092-802-4130, e-mail: qsubutcf@chem.kyushu-univ.jp)

### 第34回万有札幌シンポジウム 有機化学： センスとこだわりが生み出す分子たち

主催 万有札幌シンポジウム組織委員会  
協賛 MSD 生命科学財団  
後援 有機合成化学協会ほか

日 時：10月8日(土)  
会 場：北海道大学フロンティア応用科学研究棟鈴木章ホール(またはオンライン)  
招待講演：南保正和(名大ITbM)、石川勇人(千葉大院薬)、久保孝史(阪大院理)、友岡克彦(九大先導研)、深瀬浩一(阪大院理)  
参加費：無料  
申込方法：MSD 生命科学財団 HP([http://www.msd-life-science-foundation.or.jp/banyu\\_symp/symp/sapporo](http://www.msd-life-science-foundation.or.jp/banyu_symp/symp/sapporo))よりお申し込み下さい。  
参加申込締切：9月30日(金)  
問 合 先：060-0810 札幌市北区北10条西8丁目 北海道大学大学院理学研究院有機化学第二研究室 谷野圭持、鈴木孝洋(TEL 011-706-2705 FAX 011-706-4920, e-mail: 34banyu\_sapporo@sci.hokudai.ac.jp)

### 第16回日本電磁波エネルギー 応用学会シンポジウム 一環境問題・エネルギー問題の解決のための 最先端熱利用技術(仮)

主催 日本電磁波エネルギー応用学会  
協賛 有機合成化学協会ほか

日 時：10月12日(水)~14日(金)  
開催方法：オンライン  
プログラム：口頭/ポスター発表、特別講演、JEMEA 学会賞  
受賞記念講演、機器展示、企業発表、最新の技術動向発表。  
詳細は HP(<https://www.jemea.org>)にて発表。

申込方法・参加費：HP よりお申し込み下さい。  
申込締切：早期価格8月19日(金)。接続テストのため9月26  
日(月)までの登録を推奨。  
問 合 先：日本電磁波エネルギー応用学会 事務局 佐藤  
(TEL 03-3414-4554, e-mail: office@jemea.org)

### 2021年度企業冠賞受賞講演会

主催 有機合成化学協会

日 時：10月17日(月)  
開催方法：オンライン  
講演者(賞名称五十音順、講演順未定)：  
[カネカ・生命科学賞]有本博一(東北大院生命科学)「標的選択  
的なオートファジー制御技術の開発」  
[シオノギ・低分子創薬化学賞]大栗博毅(東大院理)「生合成プ  
ロセス拡張による骨格多様化合成法の開発と創薬リード創  
製」  
[東ソー・環境エネルギー賞]巖越恒(九大院工)「電解および光  
レドックスシステムを用いた環境調和型物質変換システムの  
開発」  
[日産化学・有機合成新反応/手法賞]中村達(東北大院理)「触  
媒の骨格転位反応を基盤とする新合成手法の開発」  
[富士フイルム・機能性材料化学賞]岡本敏宏(東大院新領域)  
「高性能かつロバストな p 型および n 型有機半導体の開発」  
参加登録費：無料  
・参加登録者限定で、当日講演のビデオ録画を一定期間(1ヵ  
月)視聴可能とする予定です(一部ご講演者を除く)。  
・本講演会に関する情報を随時更新しますので、最新の情報は  
HP でご確認下さい。  
申込方法：協会 HP(<https://www.ssocj.jp/event/2021-company-prize/>)よりお申し込み下さい。  
対 象：本会会員(個人/シニア/名誉/永年、学生、法人  
(※))(※=本会法人会員に所属する方)ただし、年会費未納  
がないこと。  
参加申込締切：10月5日(水)  
定 員：400名(先着順、予定)  
問 合 先：有機合成化学協会・事務局(TEL 03-3292-7621,  
FAX 03-3292-7622, email: syn.org.chem@tokyo.email.ne.jp)

### 光化学基礎講座 24 (光化学の基礎概念と実験技術 2022)

主催 光化学協会  
協賛 有機合成化学協会ほか

日 時：10月17日(月)~18日(火)  
開催方法：オンライン  
講 師：池田浩(阪公大院工)、藤塚守(阪大産研)、宮坂博  
(阪大院基礎工)、森 直(阪大院工)、小島誠也(阪公大院工)  
申込締切：9月30日(金)(定員90名になり次第締切)  
受講料：一般15,000円、官公庁・大学8,000円、学生3,000  
円(一般・官公庁・大学・学生のいずれも、テキスト代が含ま  
れていませんので、テキストは各自でご購入下さい)  
申込・問合先：光化学協会 HP(<https://photochemistry.jp/>)

## 公開講演会「有機材料とエレクトロニクス」

主催 近畿化学協会機能性色素部会・同エレクトロニクス部会  
協賛 有機合成化学協会関西支部

日 時：10月19日(水)

開催形式：大阪科学技術センター7階700号室(オンライン併用)

プログラム：

1. フレキシブル印刷型有機センサの新展開と実用化検討(山形大学)時任静士
2. 可溶性自己ドーブ型導電性高分子の開発(東ソー(株))箭野裕一
3. 次世代通信に向けた電磁波制御部材の開発(大日本印刷(株))松浦大輔
4. カーボン/有機1次元材料による超フレキシブルエレクトロニクス(奈良先端科学技術大学院大学)中村雅一

参加申込締切：10月13日(木)

参加費：近畿機能性色素部会員・エレクトロニクス部会法人会員/近畿化学協会会員 無料, 近畿化学協会会員(両部会員外) 10,000円, 有機合成協会会員 10,000円, 会員外 15,000円, 学生 2,000円(いずれも消費税, テキスト代含む)

申込方法：HP(<https://kinka.or.jp/dye/saishin.html#sec041019>)をご参照下さい。

申込・問合先：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(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: seminar@kinka.or.jp)

## 第45回フッ素化学討論会

主催 日本フッ素化学会  
協賛 有機合成化学協会

日 時：11月1日(火)~2日(水)

会 場：京都工芸繊維大学(606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地)

プログラム：

招待講演：熊谷直哉(慶應義塾大学), 白石壮志(群馬大学)

一般口頭発表およびポスター発表

発表申込締切：9月16日(金)

予稿原稿締切：9月30日(金)

事前参加登録締切：9月30日(金)

参加・発表申込方法：日本フッ素化学会HP(<http://sfcj.jp/nenkai.html>)からお申し込み下さい。

参加登録費：主催・共催・協賛学会会員：一般8,000円, 学生3,000円(参加登録締切日以降は1,000円増), 非会員：一般10,000円, 学生5,000円

問合先：606-8585 京都市左京区松ヶ崎御所街道町 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科分子化学系 第45回フッ素化学討論会実行委員長 今野勉(TEL&FAX 075-724-7504, e-mail: fluorine@kit.ac.jp)

## 徳山科学技術振興財団 2023年度研究助成及び 国際シンポジウム助成の公募

(公財)徳山科学技術振興財団では2023年度の研究助成及び国際シンポジウム助成の公募を行います。詳細は財団HPをご参照ください。

### 1. 2023年度研究助成

#### 1-1. 研究助成

助成対象：新材料(無機, 有機, 高分子, その他)およびこれに関連する科学技術分野で, 新材料開発の基礎並びに応用を指向する独創的研究。国内の大学等(大学, 大学共同利用機関または高等専門学校)に常勤する45歳未満の研究者で, 所属機関の長から推薦を受けた者。

助成額：1件2,000千円。15件程度

応募期間：2022年8月1日~9月22日正午必着

#### 1-2. スタートアップ助成

助成対象：新材料(無機, 有機, 高分子, その他)およびこれに関連する科学技術分野で, 新材料開発の基礎並びに応用を指向する独創的研究。国内の大学等(大学, 大学共同利用機関または高等専門学校)に常勤する45歳未満の研究者のうち, 学位取得後10年以内および現在のポジションに就いて3年以内の研究者で, 所属機関の長から推薦を受けた者。

助成額：1件1,000千円。15件程度

応募期間：2022年8月1日~9月22日正午必着

### 2. 2023年度国際シンポジウム助成

助成対象：国内で開催される, 新材料(無機, 有機, 高分子, その他)およびこれに関連する科学技術分野の国際シンポジウムで, 当財団の助成事業目的にふさわしいもの。対象とする会議の規模としては約百人規模から数百人規模の会議。

助成額：1件10~30万円。

応募期間：2022年8月1日~9月22日正午必着

連絡先：745-8648 山口県周南市御影町1-1 (公財)徳山科学技術振興財団(TEL 0834-34-2581, e-mail: zaidan@tokuyamagr.com, HP <http://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>)