

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
5月19~20日(水~木)	第37回希土類討論会(WEB)	—	—	第79巻1号
21日(金)	塗料講演会/自動車を中心とした塗料・塗装の最新動向(東京)	—	—	第79巻4号
22日(土)	有機合成ミニシンポジウム2021(岡山)	無料	—	本号
28日(金)	第12回日本電磁波エネルギー応用学会講演会(WEB)	—	—	本号
28~29日(金~土)	第19回次世代を担う有機化学シンポジウム(東京)	—	—	第79巻1号
29日(土)	第79回有機合成化学協会関東支部シンポジウム(大岡山シンポジウム)(東京)	—	—	—
6月1~2日(火~水)	第27回化学安全講習会(大阪)	—	5月13日	第79巻4号
2日(水), 全6回	第26講「研究開発リーダー実務講座2021」(WEB)	—	—	本号
4日(金)	2021年度第1回有機合成化学講演会 合成有機化学のフロンティア(春日・WEB)	無料	5月31日	本号
4~5日(金~土)	第31回万有福岡シンポジウム(福岡・WEB)	無料	—	本号
8日(火)	第47回有機金属化学セミナー(WEB)	—	5月12日	第79巻4号
23~24日(水~木)	第118回有機合成化学シンポジウム(春日・福岡)	—	—	本号
24~25日(木~金)	第45回有機電子移動化学討論会(WEB)	—	—	第79巻4号
24~25日(木~金)	創薬懇話会2021 in 京都(WEB)	—	—	本号
26日(土)	第33回万有札幌シンポジウム(WEB)	無料	6月12日	本号
26~27日(土~日)	第18回ホスト-ゲスト・超分子化学シンポジウム(WEB)	—	—	第79巻4号
28~29日(月~火)	第10回JACI/GSCシンポジウム(WEB)	—	—	第79巻4号
7月3日(土)	第58回化学関連支部合同九州大会(北九州)	—	—	第79巻2号
3~4日(土~日)	第53回有機金属若手の会 夏の学校(東京・WEB)	—	6月13日	本号
9月10日(金)	第24回ヨウ素学会シンポジウム(千葉)	—	—	第79巻4号
15~17日(水~金)	第37回有機合成化学セミナー(広島)	—	—	本号
21~23日(火~木)	第31回基礎有機化学討論会 - 第50回構造有機化学討論会・第70回有機反応化学討論会-(WEB)	—	—	本号
24~25日(金~土)	関東支部談話会(熱海)	—	—	—
10月4~5日(月~火)	第12回大津会議 Otsu Conference 2021(大津)	—	—	本号
7~9日(木~土)	第50回複素環化学討論会(WEB)	—	—	本号
11月9~10日(火~水)	第119回有機合成シンポジウム(東京)	—	—	本号
24~25日(水~木)	有機合成化学講習会(東京)	—	—	—
26~27日(金~土)	第81回関東支部シンポジウム(前橋)	—	—	—

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(7月号は5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。

有機合成化学協会中国四国支部 有機合成ミニシンポジウム 2021(岡山)

主催 有機合成化学協会中国四国支部

日時: 5月22日(土)

会場: 岡山大学創立五十周年記念館(岡山市北区津島中1-1-1)

プログラム:

1. 構造制御による典型金属反応剤の創成と反応(阪大院工)安田誠
2. 分子を創り、振舞いを理解する: 触媒機能から生物活性まで(WPI-ITbM・名大院工)大井貴史
3. 海洋産天然物の収束的合成研究(岡山大院自然)門田功

参加費: 無料

問合せ先: 700-8530 岡山市北区津島中3-1-1 岡山大学大学院自然科学研究科応用化学専攻 依馬正(TEL 086-251-8091, e-mail: ema@cc.okayama-u.ac.jp), 坂倉彰(TEL 086-251-8215, e-mail: sakakura@okayama-u.ac.jp)

第12回日本電磁波エネルギー応用学会講演会 —化学プロセスのグリーンイノベーション (二酸化炭素とメタンの利用)—

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: 5月28日(金)

開催方法: オンライン

プログラム: HP(<https://www.jemea.org/?p=50818>)をご覧ください。

参加費: JEMEA 会員・有機合成化学協会会員など協賛団体会員/社会人5,000円, 非会員参加費10,000円, 学生(会員/協賛団体会員/非会員とも)2,500円。

懇親会: シンポジウム参加者はオンライン懇親会(無料)にご招待。講師、参加者と情報交換可能。

申込方法: HP(<https://www.jemea.org>)をご参照下さい。

申込締切: 5月21日(金)

問合せ先: 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)

第26講「研究開発リーダー実務講座 2021」 —企業の将来を担う理想の研究開発リーダー像とは?—

主催 近畿化学協会
協賛 有機合成化学協会関西支部ほか

日時: 6月2日(水), 7月7日(水), 8月3日(火), 9月1

日(水), 10月6日(水), 11月10日(水)

開催方法: オンライン

プログラム: HP(<https://kinka.or.jp/event/2021/26leader.html>)をご覧ください。

参加費: 主催団体所属会員50,000円, 協賛団体所属会員60,000円, 会員外100,000円(オンライン配信価格, 1名参加分, 6回通し受講のみ, 消費税込)

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

2021年度第1回有機合成化学講演会 合成有機化学のフロンティア

主催 有機合成化学協会九州山口支部

日時: 6月4日(金)

会場: 九州大学筑紫キャンパス総合研究棟1F 筑紫ホール(春日市春日公園6-1)

開催方法: ハイブリッド方式(オンサイトおよびオンライン)

講演:

1. 浦口大輔(北海道大学触媒科学研究所)
2. 藤枝伸宇(大阪府立大学大学院生命環境科学研究科)
3. 木村正成(長崎大学大学院工学研究科)

申込方法: 申込必要事項ご記入のうえ、件名「【有合化】講演会 申込(氏名)」として支部事務局宛に e-mail にてお申し込み下さい。

申込必要事項: 1) 氏名, 2) 所属機関(略称), 3) 役職(学年), 4) TEL, 5) e-mail, 6) オンサイトあるいはオンライン参加のいずれかを明記

参加費: 無料

定員: オンサイト100名, オンライン100名

申込締切: 5月31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&FAX 092-802-4130, e-mail: qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp, HP <http://www.socky.jp/>)

第31回万有福岡シンポジウム 有機合成化学の変革～未踏の森に飛び込もう～

主催 万有福岡シンポジウム組織委員会
後援 有機合成化学協会ほか

日時: 6月4日(金)～5日(土)

開催方法: 九州大学伊都キャンパス椎木講堂およびオンライン
招待講演者 野依良治(JST), 井上将行(東大院薬), 梶原康宏

(阪大院理), 山口潤一郎(早大院理工), 岩瀬好治(東北大院薬)

発表および参加申込方法: MSD 生命科学財団 HP (<https://www.msd-life-science-foundation.or.jp/category/symp/fukuoka>) よりお申し込み下さい。

発表申込締切: MSD 生命科学財団 HP を参照下さい。

参加費: 無料

問合せ先: 812-8582 福岡市東区馬出 3-1-1 九州大学大学院薬学研究院 大嶋孝志・平井剛 (TEL&FAX 092-642-6650, e-mail: banyu-fukuoka31@phar.kyushu-u.ac.jp)

第 118 回有機合成シンポジウム

主催 有機合成化学協会

日時: 6月23日(水)~24日(木)

会場: 九州大学筑紫キャンパス (816-8580 春日市春日公園 6-1) または伊都キャンパス (819-0395 福岡市西区元岡 744)

発表内容:

1. 発表形式は「口頭発表」と「ポスター発表」。
2. オンラインでの参加を希望される場合は、事務局にお問い合わせ下さい。
3. 新型コロナウイルス感染の状況によっては一部もしくは全てをオンライン開催とすることがあります。
4. 参加費(予約登録)6月15日まで、一般 8,000 円, 学生 4,000 円。当日は 2,000 円増。いずれも予稿集(冊子)ならびに税込み。

問合せ先: 101-0062 東京都千代田区神田駿河台 1-5 有機合成化学協会「シンポジウム係」(TEL 03-3292-7621, FAX 03-3292-7622, e-mail: syn.org.chem@tokyo.email.ne.jp, HP <https://www.ssoc.jp/>)

創薬懇話会 2021 in 京都

一次世代を担う若手のためのメディスナルケミストリーフォーラム

主催 日本薬学会医薬化学部会

協賛 有機合成化学協会ほか

共催 京都大学大学院薬学研究院

日時: 6月24日(木)~25日(金)

開催方法: オンライン

招待講演:

- ・抗体フラグメントを使った創薬ターゲット膜タンパク質の構造研究(京大院医)岩田想
- ・Medicinal Chemistry Efforts on Strategic Academic Collaborations for Drug Discovery in Takeda(武田薬品工業)齊藤文内
- ・PET イメージングのための反応開発(理研)丹羽節
- ・テトロドトキシンの合成研究(東大名誉)福山透
- ・AI 創薬に向けたデータ統合(医薬基盤健康栄研)水口賢司
- ・核酸医薬の創製: 人工核酸が切り拓く有効性と安全性の両立(阪大院薬)山口卓男
- ・創薬研究における基盤技術の果たす役割 ~ハイスループット合成技術の活用を通して~(アステラス製薬)渡辺順子

ポスター発表: 30 件程度(主に学生, 若手研究者対象)

参加・ポスター発表申込: 学会 HP (<http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/seizo/konwakai2021.html>) 参照下さい。

発表申込締切: 5月12日

参加登録締切: 5月27日

参加費: 学会 HP を参照下さい。

問合せ先: 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町 46-29 京都大学薬学研究院内 大野浩章 (e-mail: pgcg@pharm.kyoto-u.ac.jp)

第 33 回万有札幌シンポジウム 有機化学 ~その無限の可能性の追求

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: 6月26日(土)

開催方法: オンライン

招待講演: 大宮寛久(金沢大院薬), 荘司長三(名大院理), 瀬川泰知(分子研), 布施新一郎(名大院創薬), 眞鍋史乃(星薬大/東北大院)

申込方法: MSD 生命科学財団 HP (http://www.msd-life-science-foundation.or.jp/banyu_symp/symp/sapporo) よりお申し込み下さい。HP からの申し込みができない場合は下記まで問い合わせ下さい。

参加申込締切: 6月12日(土)

参加費: 無料

問合せ先: 060-0812 札幌市北区北 12 条西 6 丁目 北海道大学大学院薬学研究院薬品製造化学研究室 松永茂樹・吉野達彦 (TEL 011-706-3267, FAX 011-706-4981, e-mail: 33banyu_sapporo@pharm.hokudai.ac.jp)

第 53 回有機金属若手の会 夏の学校

主催 有機金属若手の会

共催 有機合成化学協会ほか

協賛 日本化学会

日時: 7月3日(土)~4日(日)

開催方法: 東京大学本郷キャンパスおよびオンラインのハイブリッド形式

プログラム: 今年度は従来の合宿形式ではなく、講演会形式で行います。

赤井周司(大阪大), 今本恒雄(北海道大・千葉大), 岩本武明(東北大), Julia Khusnutdinova(OIST), 桑田繁樹(東工大), 笹森貴裕(筑波大), 田中健(東工大), 田中亮(広島大), 中島裕美子(産総研), 丹羽節(理研), 安田誠(大阪大)。若手講演(4~6 件程度), ポスター発表。

参加・発表申込方法: 若手講演, ポスター発表(オンライン)を募集します。参加申込時にお知らせ下さい。優秀な若手講演を優秀若手講演賞として表彰します。

参加・発表申込期限: 6月13日(日)。詳細についてはウェブサイト (<https://park.itc.u-tokyo.ac.jp/nozakilab/omwakate53>) にてご確認頂くか, 下記 e-mail へお問い合わせ下さい。

連絡先：113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻 第53回有機金属若手の会夏の学校事務局(TEL 03-5841-7262, e-mail: wakate53@chembio.t.u-tokyo.ac.jp)

第31回基礎有機化学討論会

—第50回構造有機化学討論会・
第70回有機反応化学討論会—

主催 基礎有機化学会
共催 日本化学会
協賛 有機合成化学協会ほか

日時：9月21日(火)~23日(木)

開催方法：オンライン

発表形式：口頭発表およびポスター発表。

発表申込締切：6月22日(火)

予稿原稿提出締切：7月20日(火)

事前参加登録締切：8月24日(火)

参加登録費：一般会員6,000円、学生会員1,500円、一般非会員9,000円、学生非会員3,000円。事前参加登録締切後は1,000円増。

発表申込・予稿原稿・事前参加登録申込：下記HPを参照下さい。
申込先&問合せ先：305-8571 つくば市天王台1-1-1 筑波大学数理解析学系化学域 第31回基礎有機化学討論会実行委員会(実行委員長 鍋島達弥・事務局 中村貴志)(TEL 029-853-8254, e-mail: poc2020@chem.tsukuba.ac.jp, HP <http://www.chem.tsukuba.ac.jp/poc2020/>)

第12回 大津会議 Otsu Conference 2021

—有機合成の夢を語る—

主催 大津会議組織委員会
協賛 MSD生命科学財団
後援 有機合成化学協会

日時：10月4日(月)~5日(火)

会場：びわ湖大津プリンスホテル

対象分野：有機合成化学及びその関連分野

参加対象：有機合成化学分野及びその関連分野において、意欲や能力があり、優れた業績をあげている研究者で次の要件を満たすこと。日本学術振興会特別研究員(PDまたはDC)及び同等の学識レベルを有する研究者。原則として Academia 志望であること

内容：1泊2日のセミナー講演・討論。現研究の発表(12分+QA 8分)英語、将来の研究(5分+QA 5分)、講演/平野康次先生(大阪大学/MBLA2019受賞者)、話題提供/組織委員、座談会「有機合成の夢を語る」。

選考：組織委員他による書類審査のうえ16名程度を選定。
参加費：無料(原則、旅費及び宿泊費は各自学振奨励研究費等で負担。一部補助制度あり)。

提出書類：下記HPからご応募のうえ、必要書類(申込書/応募理由並びに推薦状/研究概要/作文/論文リスト/主要3論文PDF)をご提出下さい。

応募登録締切：6月10日(木)

書類提出締切：7月10日(土)

問合せ先：102-8667 東京都千代田区九段北1-13-12北の丸スクエア MSD生命科学財団「大津会議」事務局(e-mail: chem@msd-life-science-foundation.or.jp, HP <http://www.msd-life-science-foundation.or.jp/category/symp/otsu>)

第50回複素環化学討論会

主催 第50回複素環化学討論会実行委員会
協賛 有機合成化学協会

日時：10月7日(木)~9日(土)

開催方法：オンライン

発表形式：口頭発表20分程度またはポスター発表

発表申込締切：6月18日(金)

予稿原稿締切：7月30日(金)

参加登録予約締切：8月27日(金)

発表申込：本討論会HPからお申し込み下さい。HPを必ずご確認ください。

参加登録費：[予約登録]一般9,000円、学生5,000円。当日受付1,000円増

懇親会：10月8日(金)、静岡市東部勤労者福祉センター 清水テルサ。懇親会費 一般8,000円、学生5,000円。

参加登録申込：本討論会HPからお申し込み下さい。

問合せ先：422-8526 静岡市駿河区谷田52-1 静岡県立大学薬学部内 第50回複素環化学討論会実行委員会 菅敏幸(TEL 054-264-5746, e-mail: hetero50@u-shizuoka-ken.ac.jp, HP <https://w3pharm.u-shizuoka-ken.ac.jp/yakuzo/hetero50/>)

第119回有機合成シンポジウム

主催 有機合成化学協会

日時：11月9日(火)~10日(水)

会場：早稲田大学国際会議場(東京都新宿区西早稲田1-20-14)

発表内容：

- 発表形式は①ポスターのみ(ショートオーラル2分の予定)、②オーラル&ポスター(質疑応答時間を含めオーラル15分の予定)。
- 新型コロナウイルス感染の状況によっては一部もしくは全てをオンライン開催とすることがあります。
- 発表募集要項、参加費その他詳細については最新情報を随時HPにアップロードしますので、こちらをご確認ください。

発表申込締切：6月30日(火)

予稿原稿締切：9月21日(火)

問合せ先：101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-5 有機合成化学協会「シンポジウム係」(TEL 03-3292-7621, FAX 03-3292-7622, e-mail: syn.org.chem@tokyo.email.ne.jp, HP <https://www.ssocj.jp/>)