

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
6月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)	—	—	第79巻5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)	—	—	第79巻5号
26日(土)	第33回万有札幌シンポジウム(WEB)	無料	6月12日	第79巻5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
30日(水)	有機合成化学講習会(WEB)	—	—	—
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	第79巻5号
17日(土)	日本化学会北海道支部2021年夏季研究発表会(WEB)	—	—	本号
8月4日(水)	第41回有機合成若手セミナー(WEB)	—	—	本号
21日(土)	第33回若手研究者のためのセミナー(福岡)	無料	—	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)	—	—	第79巻5号
24~25日(金~土)	関東支部談話会(熱海)	—	—	—
10月2~3日(土~日)	令和3年度化学系学協会東北大会(郡山)	—	—	本号
4~5日(月~火)	第12回大津会議 Otsu Conference 2021(大津)	—	—	第79巻5号
7~9日(木~土)	第50回複素環化学討論会(WEB)	—	—	第79巻5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(8月号は6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。

日本化学会北海道支部 2021 年夏季研究発表会

主催 日本化学会北海道支部
共催 有機合成化学協会北海道支部ほか

日 時：7月17日(土)

開催方法：オンライン

発表内容：プログラム等、詳細は下記 HP をご参照下さい。

問 合 先：060-0810 札幌市北区北 10 条西 8 丁目 北海道大学
大学院理学研究院化学部門内 日本化学会北海道支部 2021
年夏季研究発表会実行委員会(TEL 080-2862-6084, FAX
011-706-8120, e-mail: kakiken@pcat.cat.hokudai.ac.jp, HP
http://pcat.cat.hokudai.ac.jp/kakiken)

第 41 回有機合成若手セミナー 明日の有機合成を担う人のために

主催 有機合成化学協会関西支部
共催 日本薬学会関西支部

日 時：8月4日(水)

開催方法：オンライン

プログラム：

1. 招待講演「ピアリアル型人工アミノ酸の創製を起点とする触媒開発」(京都薬大)古田巧
 2. 若手講演「分子の形と元素の性質が奏でる多彩な光機能有機分子材料」(阪大院工)武田洋平
 3. 若手講演「蛋白質ラベル化に基づくペプチド系天然物生成のケミカルバイオロジー研究」(近畿大薬)石川文洋
 4. ポスターセッション
 5. 招待講演「遷移金属触媒を用いる新規カップリング反応の開発」(阪市大院理)佐藤哲也
 6. 招待講演「オピオイド副作用緩和薬ナルデメジンの創製」(塩野義製薬)稲垣雅尚
 7. 招待講演「がん細胞可視化のためのアクティベータブルプローブの開発と応用」(京大院工)大江浩一
- 定 員：講演会 400 名、ポスター発表 80 件
参 加 費：会員企業・大学・官公庁(研究室)8,000 円、企業・大学・官公庁(個人)3,000 円、学生(個人)2,000 円(要旨集代を含む)。

参加申込方法：本セミナーの HP からご登録下さい。もしくは、下記まで問い合わせ下さい。

参加申込締切日：7月9日(金)

ポスター発表募集：ポスター発表希望の方は HP の発表申込方法に従ってお申し込み下さい。

ポスター発表申込締切日：6月30日(水)。先着 80 件。

問合・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ビル 6F 有機合成化学協会関西支部(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: seminar@soc-kansai.org, HP http://www.soc-kansai.org/event/2021/2021wakate.html)

第 33 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21日(土)

会 場：九州大学病院キャンパス(福岡市東区馬出 3-1-1)
(講演会場：コラポステーション I, ポスター発表：オンライン)

特別講演：大木靖弘(京都大学化学研究所)

招待講演：清水宗治(九州大学工学研究院)

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 58 回化学関連支部合同九州大会有機化学分野最優秀発表賞受賞者 5 名程度、第 31 回万有福岡シンポジウムポスター賞受賞者 2 名程度。

参加費：無料

ポスター発表：30 件程度(オンラインを予定)

参加申込締切：7月9日(金)(E-mail 必着, 定員になり次第締切)

参加申込方法：以下の項目を明記のうえ、件名を「有機合成若手__氏名」として e-mail でお申し込み下さい。(1)氏名, (2)フリガナ氏名, (3)所属(学生の場合は研究室名も), (4)所属(略称), (5)学年(役職), (6)ポスター発表希望の有無(オンラインを予定), (7)ポスター題目, (8)ポスター発表の研究者名(発表者に○), (9)連絡先(所属先住所, TEL, e-mail), (10)参加方法(現地参加またはオンライン参加, 新型コロナの状況により直前に変更可能)。

問 合 先：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 http://www.socky.jp/)

令和 3 年度化学系学協会東北大会

主催 日本化学会東北支部
共催 有機合成化学協会東北支部ほか

日 時：10月2日(土)~3日(日)

会 場：日本大学工学部(963-8642 郡山市田村町徳定字中河原 1, HP https://www.ce.nihon-u.ac.jp/access/)

講 演：

1. 一般講演：ポスター発表
2. 特別講演：日本化学会東北支部の推薦によるテーマで 3 件
3. 招待講演：各学協会からの推薦による現在脚光を浴びているテーマ
4. 依頼講演：各学協会からの推薦による研究者講演
5. 特別企画：化学教育研究協議会東北大会、有機化学コロキウム、高分子コロキウム、物理化学コロキウム

発表申込締切：5月28日(金)

発表予稿原稿締切：8月6日(金)

事前参加登録申込締切：8月27日(金)

発表・事前参加登録申込方法：日本化学会東北支部 HP (http://tohoku.chemistry.or.jp/)にて案内。

問 合 先：980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学多元物質科学研究所和田研究室内 日本化学会東北支部事務局 (TEL & FAX 022-224-3883, e-mail: nikka.tohoku@chemistry.or.jp)

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(新宿区西早稲田1-20-14)

発表内容：

1. 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)。
2. 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。
3. 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、こちらをご確認下さい。

発表申込締切：6月30日(水)

予稿原稿締切：9月21日(火)

問 合 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/>)

* * *

住木・梅澤記念賞 2021年度募集

対象研究業績：抗生物質を始めとする生物活性物質に関連した優れた研究業績であって、将来の発展を期待しうるもの。ただし、本会の刊行誌である The Journal of Antibiotics 又は The Japanese Journal of Antibiotics に少なくとも1報は発表されていること。また、他の学会賞等、本賞と同等の賞の受賞対象となっていないこと。

応募資格：教育研究機関、医療機関、企業その他の研究施設等に所属し、現に研究に従事している研究者又は研究グループ。

応募方法：推薦者又は所属長の推薦状(必須)を添え、下記の申請書類を4月1日～6月30日までに提出する。

- ・申請書、推薦状、候補者の履歴書、研究発表の一覧表
- ・研究オリジナル論文、今後の研究の展望

選考方法：選考委員会で受賞対象2件以内(該当者がいない場合もある)を決定する。

授賞発表：原則として11月に授賞式・講演会を開催し、賞状、賞牌及び副賞として研究助成金100万円を贈呈するとともに、受賞者は受賞研究内容の発表講演を行う。また、受賞者は、受賞対象研究業績に関する総説を本会刊行誌に投稿する。

そ の 他：副賞(100万円)に関する経理は所属機関による機関

経理とする。また、受賞者が国外に居住する場合、受賞講演に要する旅費のうち、国外の居住地と国内との間の旅費は支給しない。

応募方法：申請書の請求及び提出は事務局へご連絡下さい。

公益財団法人日本感染症医薬品協会(141-0021 東京都品川区上大崎2-20-8, TEL 03-3491-0181, FAX 03-3491-0179, e-mail: gakkyo@antibiotics.or.jp, HP <http://www.antibiotics.or.jp/jara/jara-top.htm>)

Chemist Award BCA & Lectureship Award MBLA 2021 の募集

対象分野：有機合成化学及びその関連分野

応募資格：①国内の大学またはこれに準ずる研究機関において研究活動に従事し、2021年4月1日の時点で満40歳未満の研究者。なお、ライフイベント(出産・育児・介護)により研究を中断(休職)した場合、その期間に相当する月数を年齢制限の上限から延長する。②国籍は問わないが、日本国内の大学または研究機関で実施された研究を対象とする。③他者の推薦のある者。④各賞(BCA・学会賞・奨励賞・進歩賞)の受賞経歴は問わない。

表 彰：

「Chemist Award BCA」：①記念品(盾)の授与、②財団ホームページ、関連専門誌等での発表。

「Lectureship Award MBLA」：①万有シンポジウム(札幌、仙台、福岡のいずれか)での研究内容の発表及び表彰式。②海外の著名大学及び研究機関における講演(旅費支給)。③財団ホームページ、関連専門誌等での発表。

選考方法：選考委員会による選考を行う。「Chemist Award BCA」(数名)：2021年10月頃決定予定。「Lectureship Award MBLA」(1名)：2022年2月頃決定予定。

応募方法：下記ホームページからご応募ください。

応募締切：2021年8月20日(金)

応募・問合先：102-8667 東京都千代田区九段北1-13-12 北の丸スクエア 公益財団法人MSD生命科学財団「BCA/MBLA」事務局(E-mail: chem@msd-life-science-foundation.or.jp, URL https://www.msd-life-science-foundation.or.jp/symp/bca/bca_entry.html)