

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14日(土)	第81回パネル討論会「高度な光電子機能を有する新奇 π 共役系材料の設計・合成技術」(東広島)	無料	—	本 号
20日(金)	塗料講演会/各種塗料の最新動向(環境)(東京・WEB)	—	—	第80巻4号
21日(土)	第33回万有仙台シンポジウム(仙台・WEB)	無料	4月29日	第80巻4号
27~28日(金~土)	第20回次世代を担う有機化学シンポジウム(東京)	—	—	第80巻2号
6月3日(金)	2022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(福岡・WEB)	無料	5月23日	本 号
4日(土)	第32回万有福岡シンポジウム有機合成化学の多様性: 独創的研究が拓く科学と技術(福岡・WEB)	無料	—	本 号
4~5日(土~日)	第19回ホスト-ゲスト・超分子化学シンポジウム(岡山)	—	—	第80巻2号
15~16日(水~木)	第11回JACI/GSCシンポジウム(WEB)	—	—	本 号
17日(金)	2022年度「ぶんせき講習会」(基礎編その2)(大阪)	—	20名 6月10日	第80巻4号
17~19日(金~日)	第46回有機電子移動化学討論会・第16回有機電子移動化学若手の会(鳥取)	—	—	第80巻4号
20~21日(月~火)	第28回化学安全講習会(大阪)	—	6月3日	第80巻4号
24~25日(金~土)	第55回天然物化学談話会(WEB)	—	—	本 号
27~29日(月~水)	第54回有機金属若手の会 夏の学校(淡路)	—	—	本 号
6月28~29日(火~水)	第120回有機合成シンポジウム(WEB)	—	—	本 号
30日(木)~ 7月1日(金)	日本プロセス化学会2022サマーシンポジウム(富山)	—	6月3日	本 号
30日(木)~ 7月1日(金)	創薬懇話会2022 in 名古屋(名古屋・WEB)	—	—	第80巻4号
2日(土)	第59回化学関連支部合同九州大会(北九州)	—	—	第80巻2号
8日(金)	2022年度「ぶんせき講習会」(実践編)第67回機器による分析化学講習会(大阪)	—	20名 7月1日	本 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)	—	—	本 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)	—	—	本 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)	—	—	本 号
10月3~4日(月~火)	第13回大津会議 Otsu Conference 2022(大津)	—	—	本 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)	—	—	本 号
11月8~9日(火~水)	第121回有機合成シンポジウム(東京)	—	—	本 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(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。

第81回パネル討論会 「高度な光電子機能を有する新奇 π 共役系材料 の設計・合成技術」

主催 有機合成化学協会中国四国支部

日時: 5月14日(土)

会場: 広島大学理学部 E002 教室

パネリスト:

辻勇人(神奈川大学理学部化学科・教授)

岡本敏宏(東京大学大学院新領域科学研究科・准教授)

参加費: 無料

参加登録: 事前登録不要(対面で実施する場合)。なお、状況によってオンライン開催に変更になる可能性もあります。その場合は下記より事前登録をお願いします(<https://forms.gle/QVMahUBzDuAyqz2t5>)。

問合せ先: 739-8527 東広島市鏡山1-4-1 広島大学大学院先進理工系科学研究科 尾坂格(TEL 082-424-7744, e-mail: iosaka@hiroshima-u.ac.jp)

第32回万有福岡シンポジウム 有機合成化学の多様性: 独創的研究が拓く科学と技術

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(土)

会場: 九州大学伊都キャンパス椎木講堂, もしくは九州大学馬出キャンパス医学部百年講堂(オンライン併用予定)

参加費: 無料

招待講演者: 長澤和夫(東京農工大理工), 坂本昌巳(千葉大院工), 笹森貴裕(筑波大数理物質・TREMS), 村田道雄(阪大院理), 秋山隆彦(学習院大理)

発表および参加申込方法: 下記HPよりお申し込み下さい。

問合せ先: 九州大学先端物質化学研究所 友岡克彦・井川和宣, 九州大学大学院理学研究院 大石徹(TEL 092-583-7809, e-mail: banyu-fukuoka32@cm.kyushu-u.ac.jp, URL <https://www.msd-life-science-foundation.or.jp/category/symp/fukuoka>)

2022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3日(金)

会場: 九州大学病院キャンパス コラボ・ステーション I 視聴覚ホール(福岡市東区馬出3-1-1)(オンライン併用)

講演:

1. 高下勝滋(三新化学工業株式会社)
2. 鷹谷絢(東京工業大学)

参加費: 無料

定員: オンサイト100名, オンライン280名

申込方法: URL(<https://forms.gle/67t1awxM2QS6jyy58>)より, 必要事項(氏名, 所属機関(略称), 役職(学年), TEL, e-mail, オンサイト参加あるいはオンライン参加のいずれかを選択)を入力下さい。

申込締切: 5月23日(月)

連絡先: 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, URL <http://www.socky.jp/>)

第11回 JACI/GSC シンポジウム カーボンニュートラルの実現に向けて ～『化学の力』で前へ!～

主催 新化学技術推進協会(JACI)
後援 有機合成化学協会ほか

日時: 6月15日(水)～16日(木)

開催方法: オンライン

講演者: 地球環境産業技術研究機構/山地憲治, ディー・エス・イー/南場智子, 大阪大学/山下弘巳, 東京大学/大澤幸生, 東京大学/杉山正和, 日揮ホールディングス/秋鹿正敬, 東京工業大学/山口猛央, 東北大学/林雄二郎, 早稲田大学/松方正彦, 東京大学/石井菜穂子

EXHIBITION: ポスター発表

ポスター発表要旨登録締切: 4月15日(金)

参加登録締切: 6月10日(金)

参加申込方法: シンポジウムHP(<https://jaci-gsc.com/11th/>)より申し込み下さい。

参加登録費: (JACI会員・大学・官公庁・後援団体会員)10,000円, (一般)15,000円, (学生)2,000円

問合せ先: 102-0075 東京都千代田区三番町2三番町KSビル 2F 新化学技術推進協会(TEL 03-6272-6880, e-mail: jacigsc11@jaci-gsc.com)

第 55 回天然物化学談話会

後援 有機合成化学協会ほか

日 時：6月24日(金)～25日(土)

開催方法：オンライン

招待講演：安藤弘宗(岐阜大学)，大井貴史(名古屋大学)，大嶋孝志(九州大学)，叶直樹(星薬科大学)，北将樹(名古屋大学)，佐藤隆章(慶應義塾大学)，島本啓子(サントリー生命科学財団)，二木史朗(京都大学)

奨励賞受賞講演：井貫晋輔(京都大学)，植田浩史(東北大学)，大好孝幸(筑波大学)

参加申込締切：6月上旬[予定]，定員170名[予定]。参加申込方法などの詳細については，HP(<http://www.ph.nagasaki-u.ac.jp/lab/manufac/55danwakai/index.html>)をご覧ください。

参加費：一般4,000円，学生2,000円

問合せ先：816-8580 春日市春日公園6-1 九州大学先端物質化学研究所内 第55回天然物化学談話会実行委員会 井川和宣(TEL 092-583-7809, e-mail: danwa55@cm.kyushu-u.ac.jp)

第 54 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 近畿化学協会有機金属部会

協賛 有機合成化学協会ほか

日 時：6月27日(月)～29日(水)

会 場：兵庫県淡路市・淡路夢舞台国際会議場(予定)

招待講演：茶谷直人(阪大)・市川淳士(筑波大)・大嶋孝志(九大)

依頼講演：神川憲(大阪府大)北山健司(株式会社ダイセル)・斎藤雅一(埼玉大)・新谷亮(阪大)・星本陽一(阪大)・三浦智也(岡山大)・八木亜樹子(名大)・吉田優(東京理大)

若手講演：博士課程学生および若手研究者による口頭発表(4件程度)

ポスター発表：大学院学生によるポスター発表(対面形式，100件程度，先着順)。若手講演，ポスター発表を募集します。参加申込時にお知らせ下さい。

参加申込：詳細についてはHP(<https://sites.google.com/view/omwakate54>)にてご確認頂くか，下記までお問い合わせ下さい。

連絡先：565-0871 吹田市山田丘2-1 大阪大学大学院工学研究科 第54回有機金属若手の会夏の学校事務局(TEL 06-6879-7386, FAX 06-6879-7387, e-mail: wakate54@chem.eng.osaka-u.ac.jp)

第 120 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28日(火)～29日(水)

開催方法：オンライン

発表形式：「口頭発表(質疑応答含め20分)」のみ。学生優秀発表賞の選考と表彰を予定。

参加登録費：一般(主催・共催会員)8,000円，一般(主催シニア

会員)6,000円，学生(会員，会員外)4,000円，一般(会員外)15,000円。いずれも予稿集(PDFダウンロード形式)を含む。

申込方法：協会HP(<https://www.ssocj.jp/event/120symposium/>)よりお申し込み下さい。

参加申込締切：6月21日(火)。当日受付を行いませんのでご注意ください。

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)

※上記HPに，本シンポジウムに関する最新情報を随時更新しますので，こちらもご確認ください。

日本プロセス化学会 2022 サマーシンポジウム

主催 日本プロセス化学会

協賛 有機合成化学協会ほか

日 時：6月30日(木)～7月1日(金)

会 場：富山県民会館(富山市新総曲輪4-18)

プログラム：宇梶裕(金沢大学)，後藤仁志(豊橋技術科学大学)，千田憲孝(慶應義塾大学)，南川典昭(徳島大学)，生野謙(宇部興産株式会社)，関雅彦(株式会社トクヤマ)，千葉明(味の素株式会社)，細谷昌弘(塩野義製薬株式会社)，ポスター発表

参加費・参加申込方法：シンポジウムHP(<http://www.cdsympo.com/process2022/index.html>)よりお申し込み下さい。

事前参加登録締切：6月3日(金)

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2022サマーシンポジウム」デスク(TEL 03-3663-7936, FAX 03-3663-7861, e-mail: sympo@chemicaldaily.co.jp)

2022年度「ぶんせき講習会」(実践編) 第67回機器による分析化学講習会

～ICP発光分光，蛍光X線および示差走査熱量計を基礎から学び実践する～

主催 日本分析化学会近畿支部ほか

協賛 有機合成化学協会関西支部

日 時：7月8日(金)

会 場：(株)日立ハイテクサイエンス・サイエンスソリューションラボ大阪(大阪市淀川区宮原3-3-31 上村ニッセビル18F, TEL 050-3131-6973)

講習プログラム：

1. 講義「メーカー技術者による測定原理の基礎」(日立ハイテクサイエンス)

①最新機器の紹介(ゼーマン原子吸光，マルチ/シーケンシャルICP-OES)夏井克己

②蛍光X線分析の基礎と応用(膜厚測定とマッピング)泉山優樹

③熱分析TG/DTA及びDSCの基礎と応用(試料観察分析)高橋秀裕

2. 講義「プラズマ分光分析法による超微量分析技術の進歩と将

来-温故知新に学ぶ分光分析-(関学大)千葉光一
3. 講義「DSC を用いたタンパク質の安定性解析」(京都府大)高野和文
4. 実習(日立ハイテクサイエンス)・誘導結合プラズマ(ICP) 発光分析/蛍光 X 線分析/熱分析
申込締切: 7月1日(金), 先着順, 定員(20名)になり次第締切り。
参加費: 主催・協賛団体所属会員 11,000 円, 学生 6,000 円, 会員外 21,000 円
申込方法: 詳細は近畿支部 HP (<http://www.bunkin.org/>) をご参照下さい。
連絡先: 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 日本分析化学会近畿支部 (TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: mail@bunkin.org)
問合せ先: 岩月聡史(甲南大) iwatsuki@konan-u.ac.jp

第 38 回シクロデキストリンシンポジウム

主催 シクロデキストリン学会
協賛 有機合成化学協会ほか

日時: 9月10日(土)~11日(日)
会場: ソニックシティビル 4 階市民ホール(さいたま市大宮区桜木町 1-7-5)
プログラム:
特別講演: 寺尾啓二((株)シクロケム), 由井伸彦(東京医科歯科大学)
招待講演: 東顕二郎(千葉大学), 原野幸治(物質・材料研究機構)
受賞講演, 一般口頭発表およびポスター発表
発表申込締切: 6月24日(金)
予稿原稿締切: 7月8日(金)
事前参加登録締切: 7月29日(金)
発表・参加申込方法: シンポジウム HP (<http://www.apc.saitama-u.ac.jp/cds38/index.html>) を参照下さい。
参加費(いずれも講演要旨集代を含む): 会員(協賛会員を含む)一般 7,000 円, 学生 3,000 円(当日 一般 10,000 円, 学生 4,000 円)。非会員 一般 10,000 円, 学生 6,000 円(当日 一般 12,000 円, 学生 6,000 円)
問合せ先: 338-8570 さいたま市桜区下大久保 255 第 38 回シクロデキストリンシンポジウム実行委員会 埼玉大学大学院理工学研究科 石丸雄大 (TEL 048-858-3537, FAX 048-858-3537, e-mail: ishmaru@apc.saitama-u.ac.jp)

第 51 回複素環化学討論会

主催 第 51 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: 9月15日(木)~17日(土)
会場: 大阪大学コンベンションセンター(吹田市山田丘 1-1)
発表形式: 口頭発表 20 分程度およびポスター発表
発表申込締切: 5月27日(金)
予稿原稿締切: 7月1日(金)

参加登録予約締切: 8月5日(金)
発表申込: 本討論会 HP からお申し込み下さい。
参加登録費: [予約登録]一般 9,000 円, 学生 5,000 円。当日受付各 1,000 円増。
懇親会: 9月16日(金), 千里阪急ホテル仙寿
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: 565-0871 吹田市山田丘 2-1 大阪大学大学院工学研究科内 第 51 回複素環化学討論会実行委員会 南方聖司 (TEL 06-6879-7400, e-mail: hetero51@chem.eng.osaka-u.ac.jp, URL <http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/~minakata-lab/hetero51/>)

第 13 回 大津会議 Otsu Conference 2022 —有機合成の夢を語る—

主催 大津会議組織委員会
協賛 公益財団法人 MSD 生命科学財団
後援 有機合成化学協会

日時: 10月3日(月)~4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/大松亨介先生(名古屋大学/MBLA2020 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(金)
書類提出締切: 7月10日(日)
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 5 回ハロゲン結合国際シンポジウム (ISXB5)

主催 ISXB5 実行委員会
共催 日本化学会, ヨウ素学会
協賛 有機合成化学協会, 日本薬学会ほか

日時: 11月6日(日)~10日(木)
会場: かずさアーク (292-0818 木更津市かずさ鎌足 2-3-9, TEL 0438-20-5111)
招待講演者: Lee Brammer (Univ. Sheffield, UK), Curtis P.

Berlinguette(The Univ. British Columbia, Canada), Orion Berryman(Univ. Montana, USA), Matthias Bickelhaupt(VU Univ. Amsterdam, The Netherland), Dominic Cincic(Univ. Zagreb, Zagreb), Marijana Đaković(Univ. Zagreb, Croatia), Mate Erdelyi(Uppsala Univ., Sweden), Catharine Esterhuysen(Stellenbosch Univ., South Africa), Antonio Frontera(Univ. de las Islas Baleares, Spain), Atsushi Goto(NTU, Singapore), Kari Rissanen(Univ. Jyväskylä, Finland), Changhua Li(Nankai Univ., China), Pierangelo Metrangolo(Politecnico di Milano, Italy), Satoshi Minakata(Osaka Univ., Japan), Norie Momiyama(Inst. Molecular Science, Japan), Boris Nachtsheim(Univ. Bremen, Germany), Norio Shibata(Nagoya Inst. Tech., Japan), Seiji Tsuzuki(Yokohama National Univ. & The Univ. Tokyo, Japan), Xiao-Song Xue(Shanghai Inst. Org. Chem., China), Ying-Yeung Yeung(The Chinese Univ. Hong Kong, China).

一般講演, ポスター発表募集

参加申込: HP(<https://fiu-iodine.org/isxb5/>)または下記までお問い合わせ下さい。

連絡先: 263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33 千葉大学 CIRIC ISXB5 海宝龍夫(TEL 043-445-7920, e-mail: tkaiho0209@gmail.com)

第 121 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8日(火)~9日(水)

場所: 早稲田大学国際会議場(東京都新宿区西早稲田 1-20-14)

開催概要:

1. 発表形式は, ①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ポスターのみ(ショートオーラル 2 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ハイブリッド開催(会場とオンライン併用)または完全オンライン開催とすることがあります。
3. 発表募集要項, 参加費その他詳細は, 本シンポジウム HP (<https://www.ssocj.jp/event/121symposium/>)にて最新情報をご確認下さい。

発表申込締切: 6月30日(木)

予稿原稿締切: 9月30日(金)

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)