

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
4月16日(金)	関東支部ミニシンポジウム(東京)	—	—	—
5月8日(土)	第8回慶應有機化学若手シンポジウム(WEB)	無料	4月30日	本号
15日(土)	第32回記念万有仙台シンポジウム(WEB)	無料	—	本号
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)	—	—	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	本号
8日(火)	第47回有機金属化学セミナー(WEB)	—	5月12日	本号
23~24日(水~木)	第118回有機合成化学シンポジウム(福岡)	—	—	—
24~25日(木~金)	第45回有機電子移動化学討論会(WEB)	—	—	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)	—	—	本号
28~29日(月~火)	第10回JACI/GSCシンポジウム(WEB)	—	—	本号
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
9月10日(金)	第24回ヨウ素学会シンポジウム(千葉)	—	—	本号
15~17日(水~金)	第37回有機合成化学セミナー(広島)	—	—	本号
24~25日(金~土)	関東支部談話会(熱海)	—	—	—
11月8~9日(月~火)	第119回有機合成シンポジウム(東京)	—	—	—
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(6月号は4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8回慶應有機化学若手シンポジウム

主催 慶應有機化学若手シンポジウム実行委員会
共催 慶應義塾大学理工学部・理工学研究科ほか
協賛 有機合成化学協会ほか

日 時：5月8日(土)

開催方法：オンライン

プログラム：

1. 天然物から広がる有機合成化学～全合成から創薬まで～(北里大薬) 大多和正樹
2. がんが普遍的に過剰生産するアクロレイン代謝物：生組織でのカスケード反応によるがん診断・治療への応用(東工大物質理工) アンバラ プラディプタ
3. 有機化合物の分子運動に立脚した機能性材料開発(東北大多元研) 武田貴志

- 安定分子の脱離を駆動力とする結合形成反応の開発(慶大理工)齊藤巧泰
- 酸素酸化を活用した二量体型アルカロイドの収束的合成戦略の開発(東北大院薬)植田浩史
- 非天然型糖タンパク質を合成し天然型糖鎖の機能を探る(阪大院理)岡本亮
- 遷移金属アニオン種の触媒機能(東大院工)岩崎孝紀
- 分子キラリティによる電流/スピンの流変換機能の創出(京大院工)須田理行

参加費：無料

参加申込方法：HP (<https://www.applc.keio.ac.jp/~y-miura/KOS/index.html>) に記載

参加申込締切：4月30日(金)

問合せ先：223-8522 横浜市港北区日吉 3-14-1 慶應義塾大学理工学部応用化学科 小椋章弘 (TEL 045-566-1546, e-mail: ogura@applc.keio.ac.jp)

演題と講師：

- 大変革期に向かう自動車塗装の動向について(ダイハツ工業(株))神澤啓彰
 - 高彩度・高コントラストカラーを実現する自動車塗料の適用開発(日産自動車(株))鈴木達也
 - 製缶塗料技術の異形部品への応用展開(トーヨーケム(株))尾田勝幸
 - 気象環境と車内内装部品が曝される温度湿度環境の関係性解明(本田技研工業(株))福田猛
 - メタリック顔料の基礎と最新技術動向(東洋アルミニウム(株))中尾貴之
 - Durr 製マスキングレス塗装アプリケーション EcoPaint Jet の御紹介(デュルジャパン(株))佐藤文勇
- 受講料：会員(協賛学協会会員共)20,000円、会員外33,000円(テキスト代、消費税込)
- 問合せ先：150-0013 東京都渋谷区恵比寿 3-12-8 東京塗料会館 201号室 色材協会(TEL 03-3443-2811, FAX 03-3443-3699, e-mail: admin@jscm.or.jp)

第32回記念万有仙台シンポジウム

主催 万有仙台シンポジウム組織委員会
共催 有機合成化学協会東北支部
協賛 MSD 生命科学財団
後援 有機合成化学協会ほか

日時：5月15日(土)

開催方法：オンライン

プログラム：

- イオン性分子触媒の創製：高難度分子変換の実現を目指して(名大トランスフォーメティブ生命分子研)大松亨介
- 低酸化数13族元素分子が持つ特異な結合・構造・反応性(名大院工)山下誠
- 天然物合成の進む道～全合成と実践的合成～(徳島大院医歯薬)難波康祐
- 希土類触媒で切り拓く新しい有機合成化学(理研環境資源科学研究セ)侯召民
- 酵素を使った天然物合成の新展開(北大院理)及川英秋

参加費：無料

参加申込：HP (<http://www.msd-life-science-foundation.or.jp/category/symp/sendai>) よりお申し込み下さい。HP よりお申し込みできない場合には、下記までお問い合わせ下さい。

問合せ先：980-8572 仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1 東北大学大学院農学研究科 桑原重文、榎本賢(TEL 022-757-4438, FAX 022-757-4435, e-mail: sendai_banyu2021@grp.hokue.ac.jp)

第27回化学安全講習会

主催 日本化学会近畿支部
協賛 有機合成化学協会関西支部ほか

日時：6月1日(火)～2日(水)

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

プログラム：

1日目

- 化学物質の発火・爆発危険性について(産総研)松永猛裕
- 世界の化学品規制の潮流～アジア(中・韓・台)・日本・欧州・米国を中心に～(住化分析センター)林まき子
- アクリル酸プラント事故の再発防止の取組み(日本触媒)齊藤群

2日目

- 事故事例から考える実験室・作業場の安全管理(阪大安全衛生管理部)山本仁
 - 実験室・作業場における化学物質のリスクアセスメント(阪大安全衛生管理部)山本仁
 - 実験で紹介する静電気安全対策の基礎(SL 経営)蒲池正之介
- 申込締切：5月13日(木)

参加費：協賛団体会員 32,000円、大学官公庁所属 20,000円、学生 8,000円、会員外 42,000円

申込方法：詳細は HP (<https://kinki.chemistry.or.jp/csjevent/anzen21.html>) をご参照下さい。

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 日本化学会近畿支部(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: csjevent@kinki.chemistry.or.jp)

塗料講演会/自動車を中心とした 塗料・塗装の最新動向

主催 色材協会関東支部
協賛 有機合成化学協会

日時：5月21日(金)

会場：東京塗料会館(150-0013 東京都渋谷区恵比寿 3-12-8, TEL 03-3443-2811)

第 47 回有機金属化学セミナー (WEB 配信)

講習会：ものづくりに使える触媒反応

主催 近畿化学協会有機金属部会

協賛 有機合成化学協会関西支部ほか

日時：6月8日(火)

開催方法：オンライン

プログラム：

1. 遷移金属錯体触媒反応を理解するための基礎知識(阪府大院理)大橋理人
2. 有機典型金属反応剤の活用と触媒的不斉合成反応への展開：P-キラルホスフィン配位子の合成と不斉水素化への応用を中心に(千葉大名教授・北大客員教授)今本恒雄
3. クロスカップリング反応(京大院工)藤原哲晶
4. C-H 官能基化(阪大院理)西村貴洋
5. オレフィンメタセシス反応(阪府大院理)神川憲
6. 遷移金属触媒反応を活用する機能性有機材料の合成(関西学院大院理)畠山琢次

参加申込締切：5月12日(水)

参加費：大学官公庁所属会員・近畿化学協会有機金属部会法人会員 7,500 円，協賛団体会員 10,000 円，一般 15,000 円，学生 2,500 円

交流会：会費：無料，先着 80 名まで，17：30～19：00

参加申込方法：HP (<https://kinka.or.jp/form/view.php?id=12124>) よりお申し込み下さい。

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 近畿化学協会有機金属部会 (TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: om@kinka.or.jp)

第 45 回有機電子移動化学討論会

主催 有機電子移動化学討論会世話人会

共催 電気化学会有機電子移動化学研究会ほか

協賛 有機合成化学協会ほか

日時：6月24日(木)～25日(金)

実施方法：オンライン

特別講演：定金正洋(広島大)，野上敏材(鳥取大)

発表形式：口頭発表，ポスター発表(いずれもオンライン形式)

発表申込締切 4月22日(木)

予稿原稿締切 5月24日(月)

参加登録申込締切 5月24日(月)

参加登録費：一般 5,000 円，学生 3,000 円。

発表・参加登録申込方法・参加費：詳細については下記 HP をご覧下さい。

申込先・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応用化学プログラム内 第 45 回有機電子移動化学討論会実行委員会 実行委員長 大山陽介 (TEL 082-424-7689, e-mail: yooyama@hiroshima-u.ac.jp, URL <https://eoc45.hiroshima-u.ac.jp>)

第 18 回ホスト-ゲスト・超分子化学シンポジウム

主催 ホスト-ゲスト・超分子化学研究会

協賛 有機合成化学協会ほか

日時：6月26日(土)～27日(日)

開催方法：オンライン

プログラム：特別講演：櫻井英博(大阪大学)，植村卓史(東京大学)

一般口頭発表およびポスター発表，SHGSC Japan Award of Excellence 2020 受賞講演，SHGSC Japan Award of Excellence 2021 受賞講演

発表申込締切：4月23日(金)

予稿原稿締切：5月14日(金)

参加登録締切：5月14日(金)

発表・参加申込方法：シンポジウム HP (<http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/mol3/shgsc2020/index.html>) を参照。

参加費：一般(協賛会員を含む)7,000 円，学生 4,000 円。講演要旨集(Web 掲載)代を含む。

問合せ先：565-0871 吹田市山田丘 2-1 第 18 回ホスト-ゲスト・超分子化学シンポジウム実行委員会 大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻 木田敏之 (TEL 06-6879-7920, FAX 06-6879-7923, e-mail: kida@chem.eng.osaka-u.ac.jp)

第 10 回 JACI/GSC シンポジウム ～ダイナミック・ケイパビリティ 変化する社会へ —新化学の挑戦—

主催 新化学技術推進協会

後援 有機合成化学協会ほか

日時：6月28日(月)～29日(火)

開催方法：オンライン

講演者：産業技術総合研究所 石村和彦 理事長，三菱ケミカルホールディングス 小林喜光 取締役会長，花王 澤田道隆 取締役会長，富士通 時田隆仁 代表取締役社長，北海道大学 伊藤肇 教授，横浜国立大学 光島重徳 教授，東京工業大学 山元公寿 教授，早稲田大学 黒田一幸 教授，東京大学 名誉教授/学習院大学 伊藤元重 教授，慶應義塾大学 菊澤研宗 教授(敬称略，講演順)

EXHIBITION：ポスター発表

ポスター発表要旨登録締切：4月23日(金)

参加登録締切：6月25日(金)

参加申込方法：シンポジウム HP (<http://jaci-gsc.com/10th/>) 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: jacigsc10@jaci-gsc.com)

第 24 回ヨウ素学会シンポジウム

主催 ヨウ素学会
共催 千葉大学ほか
協賛 有機合成化学協会ほか

日 時：9月10日(金)
会 場：千葉大学西千葉キャンパスけやき会館(千葉市稲毛区弥生町1-33)
発表形式：口頭およびポスター発表(ポスター賞を設ける)ポスター発表ショートスピーチ(希望者)：2分(予定)／企業展示。
発表申込方法：ヨウ素学会 HP 記載の申込要領に従い、発表申込書を e-mail の添付ファイルとして送付して下さい。
参加登録費・参加登録予約申込方法：HP をご覧下さい。
発表申込締切：6月5日(土)
予稿原稿締切：7月3日(土)
参加登録予約申込・振込締切：8月7日(土)
問 合 先：263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学千葉ヨウ素資源イノベーションセンター内 ヨウ素学会事務局
(TEL & FAX 043-290-3402, e-mail: sis@fiu-iodine.org, URL <https://fiu-iodine.org>)

* * *

第 19 回有機合成化学協会関西支部賞

対象となる業績：有機合成化学に関連する研究・技術で、学術的に優れたもの、工業化への寄与が著しいものについて、その独創性、社会的価値があるもの。
応募資格：関西・北陸を活動拠点とする有機合成化学の研究者(年齢不問)
応募要領：
(1) 関西支部所属の会員からの推薦(自薦も可)とします。
(2) 応募申請の書類は、指定の様式で以下の提出先に郵送願います。様式は関西支部 HP (<http://www.soc-kansai.org/>) の【表彰】ページからダウンロード下さい。
応募締切：2021年5月31日(月)(必着)・郵送のみの受付になります。
提出・問合先：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 公益社団法人有機合成化学協会関西支部
(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: info@soc-kansai.org)

お詫びと訂正

前号(Vol. 79, No. 3)に下記誤りがありました。訂正してお詫びします。

p 267 3行目：

(誤) 2020年度有機合成化学特別賞は第4回理事会での投票で決定し、協会賞ならびに奨励賞は、選考委員会において厳正な選考が行われ、その答申を第5回理事会に諮った結果、以下のとおり決定した。

(正) 2020年度有機合成化学特別賞、協会賞ならびに奨励賞は、選考委員会において厳正な選考が行われ、それらの答申を第6回理事会に諮った結果、以下のとおり決定した。

p 267 6行目：

(誤) 塩入 孝之氏(東北大学名誉教授)

(正) 塩入 孝之氏(名古屋国立大学名誉教授)

p 276 6行目：

(誤) 第5回理事会

(正) 第6回理事会

p 282 1行目：

(誤) 第32回(2020年)

(正) 第33回(2020年)

p 282 4行目：

(誤) 第5回理事会

(正) 第6回理事会