

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
7月10日(金)ほか	第31 講研究開発リーダー実務講座 2026(大阪)	—	—	第84 巻4号
17~18日(金~土)	第19 回有機触媒シンポジウム(札幌)	無料	—	第84 巻5号
25日(土)	山村庄亮教授追悼記念講演会(横浜)	無料	7月15日	第84 巻6号
8月7日(金)	第45 回有機合成若手セミナー(枚方)	—	—	第84 巻5号
20日(木)	第4 回ものづくりプロセス基礎講習シリーズ「医薬品合成技術者のための実践基礎講習」(大阪・WEB)	—	—	本号
31日~ 9月1日(月~火)	シンポジウム「モレキュラー・キラリティー 2026」(東京)	—	—	本号
1~2日(火~水)	有機合成夏期セミナー 明日の有機合成化学(大阪・WEB)	—	8月19日	本号
4日(金)	第29 回 ヨウ素学会シンポジウム(千葉)	—	—	第84 巻4号
9~11日(水~金)	第42 回有機合成化学セミナー(岐阜)	—	—	本号
10~12日(木~土)	第36 回基礎有機化学討論会(第55 回構造有機化学討論会・第75 回有機反応化学討論会)(金沢)	—	—	第84 巻6号
11~12日(金~土)	第40 回若手化学者のための化学道場(米子)	—	7月27日	本号
14~16日(月~水)	第72 回有機金属化学討論会(札幌)	—	—	第84 巻4号
16~18日(水~金)	第60 回有機反応若手の会(御殿場)	—	7月7日	第84 巻6号
14~17日(月~水)	The 30th French-Japanese Symposium on Medicinal and Fine Chemistry(フランス)	—	6月15日	第84 巻5号
10月6~8日(火~木)	第55 回複素環化学討論会(岡山)	—	—	第84 巻5号
7~8日(水~木)	入門触媒科学セミナー(大阪)	—	9月11日 70名	本号
31日~ 11月1日(土~日)	第57 回中部化学関係学協会支部連合秋季大会(名古屋)	—	—	本号
5~6日(木~金)	第129 回有機合成シンポジウム(東京)	—	—	本号
16~19日(月~木)	16 回国際有機化学京都会議(IKCOC-16)(京都)	—	—	第84 巻4号
20~23日(金~月)	14th International Vanadium Symposium(V14)(大阪)	—	—	第84 巻4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(9月号は7月24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4 回ものづくりプロセス基礎講習シリーズ 「医薬品合成技術者のための実践基礎講習」

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：8月20日(木)9：15~18：30

会 場：大阪科学技術センター 701 号室(オンライン併用)

プログラム：

1. プロセス化学の基礎と概要「日本の未来を担うプロセス化学

を目指して」(阪大産研/阪大名譽)赤井周司

2. 原薬製造の合成プロセス「プロセス合成ルートの選び方(探索ルートとの違い)」(塩野義製薬)青山恭規

3. スケールアップの基本「50 mL のナスフラスコからトンスケールの反応釜へ~受託合成のスケールアップ」(讃岐化学)内海圭一郎

4. 原薬の製造プロセス開発「医薬品原薬のプロセス開発におけるフロー合成技術の活用」(小野薬品)白谷弘次

5. 精製・分離・品質確保の基本「タイトル未定」(スペラファー

マ)山野光久

6. 法規制(GLP,GMP)の基本「合成技術者のためのGLPとGMPの概説」(MACHIYA)町谷晃司

交流会

定員:80名(対面は定員40名)(定員になり次第締切り)

参加費:主催・協賛団体会員20,000円, 大学・官公庁職員10,000円, 学生5,000円, 会員外26,000円

参加申込方法:HP(<https://kinka.or.jp/event/2026/mono-process4.html>)からお申し込みください。

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 近畿化学協会(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail:seminar@kinka.or.jp)

シンポジウム 「モレキュラー・キラリティー 2026」

主催 Molecular Chirality Research Organization(MCRO)
協賛 有機合成化学協会ほか

日時:8月31日(月)~9月1日(火)

会場:東京理科大学神楽坂キャンパス10号館

招待講演:石原一彰(名古屋大学), 桶谷龍成(大阪大学), 河合英敏(東京理科大学), 笹部潤平(慶應義塾大学), 谷口透(北海道大学), 新家寛正(広島大学), 前田勝浩(金沢大学), 前田理(北海道大学)

参加費:一般10,000円, 学生5,000円

申込締切:7月17日(金)(発表申込), 8月7日(金)(参加申込)

申込方法:HP(<https://www.rs.tus.ac.jp/mc2026/>)から申し込みください。

問合せ先:162-0826 東京都新宿区市谷船河原町12 シンポジウム「モレキュラー・キラリティー 2026」事務局 根本健司(TEL 03-3260-4272 内線(5792), e-mail:knemoto@rs.tus.ac.jp)

有機合成夏期セミナー 明日の有機合成化学

主催 有機合成化学協会関西支部
共催 日本化学会近畿支部ほか

日時:9月1日(火)~2日(水)

会場:大阪科学技術センター4F 401号室(オンライン併用)プログラム[9月1日・火]:

1. 【招待講演】光応答性分子を用いるがん幹細胞の可視化と殺傷, 薬剤送達(京大院工)三木康嗣

2. 【招待講演】純有機分子性結晶における極性誘起と機能発現(阪大院工)焼山佑美

3. 【招待講演】非対称な多量体天然物のつくりかた:モジュール合成で挑む複雑骨格構築(東京科学大理)大森建

4. 【招待講演】ナイトレノ顔を使い分ける:前駆体と触媒による反応性・選択性の制御(微化研)野田秀俊

5. 【招待講演】サンアプロの光酸発生剤 -光化学と有機合成化学の融合-(サンアプロ)白石篤志

6. 【招待講演】光によって操られた電子を触媒とするクロスカップリング反応(関西学院大生命環境)白川英二

ミキサー(於:同所7階レストラン)

[9月2日・水]

7. 【受賞講演】第24回関西支部賞 受賞講演(3件予定)受賞者・

講演者未定

8. 【招待講演】アミノ基を有する超原子価ヨウ素化合物の合成および反応性の開拓(阪大院工)清川謙介

9. 【招待講演】芳香族化合物の直接アミノ化反応の開発からゴムの話まで~ある企業研究者の泣き笑い~(田岡化学)世古信三

10. 【招待講演】電子・光機能の創出に向けた荷電 π 電子系のイオンペアリング戦略(立命館大生命科)前田大光

11. 【招待講演】キラルナノカーボンの触媒的不斉合成(東京科学大物質理工)田中健

参加費:(両日共受講)有機合成化学協会・共催団体会員29,000円, 学校官公庁15,000円, 学生7,000円, シニア会員7,000円, 会員外40,000円。(1日のみ受講)有機合成化学協会・共催団体会員20,000円, 学校官公庁10,000円, 学生5,000円, シニア会員5,000円, 会員外25,000円。ミキサー参加費:無料。

参加申込方法:HP(<http://www.soc-kansai.org/event/2026/2026summer.html>)からお申し込みください。

申込締切:8月19日(水)定員(対面:80名, オンライン90名)になり次第

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)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)

第40回若手化学者のための化学道場

主催 有機合成化学協会中国四国支部
共催 有機合成化学協会ほか

日時:9月11日(金)13:00~12日(土)15:00(予定)

会場:米子観光センター(米子市皆生温泉3-1-1), 皆生つるや(同2-5-1)

特別指南講演:中尾佳亮(京都大学), 佐藤弘志(広島大学)

指南講演(五十音順):奥田靖浩(岡山理科大学), 北村圭(徳島文理大学), 北山健司(日本触媒), 佐藤英祐(岡山大学), 中田健也(鳥根大学), 花島慎弥(鳥取大学), 堀井洋司(香川大学)

参加費:一般18,000円(会員)/24,000円(非会員), 学生9,000円(会員)/12,000円(非会員)

参加登録・ポスター発表申込締切:7月27日(月), 宿泊定員の上限になり次第締切。ポスター発表は40件程度まで。

ポスター発表要旨提出締切:8月10日(月)

連絡先:680-8552 鳥取市湖山町南4-101, 鳥取大学工学部化学バイオ系学科, 野上敏材(TEL 0857-31-5179, e-mail:tnokami@tottori-u.ac.jp, 化学道場2026 HP <https://sites.google.com/tottori-u.ac.jp/kagakudojo-2026/>)

入門触媒科学セミナー

主催 近畿化学協会触媒・表面部会
共催 有機合成化学協会関西支部ほか

日時:10月7日(水)~8日(木)

会場:大阪科学技術センター4階404号室(550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4, TEL 06-6443-5324)

プログラム<1日目>:

1. 開会挨拶(阪大院基礎工)満留敬人

2. 触媒科学の基本概念-これだけは知っておこう-(京大院人環)吉田寿雄
 3. 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能(京大エネ研)田村正純
 4. 金属酸化物触媒-多様な触媒機能の宝庫-(京都工織大材料化学系)細川三郎
- 交流懇親会(無料)
<2日目>
5. 遷移金属錯体触媒-錯体の基礎と有機合成触媒反応-(阪公大院理)亀尾肇
 6. 金属ナノ粒子触媒-構造と触媒作用及び設計法-(阪大院基礎工)満留敬人
 7. 触媒調製化学-基礎から最近のナノ構造触媒まで-(阪大院工)桑原泰隆
 8. 閉会挨拶(阪大院基礎工)満留敬人

参加申込方法: HP(<https://kinka.or.jp/form/view.php?id=26601>)からお申し込みください。

参加費: (両日参加)協賛団体会員 30,000 円, 近畿化学協会触媒・表面部会法人会員 25,000 円, 一般 40,000 円, 学生 10,000 円。(いずれか1日参加)協賛団体会員 20,000 円, 触媒・表面部会法人会員 15,000 円, 一般 30,000 円, 学生 10,000 円(いずれも講義資料, 消費税含む)。

参加申込締切: 9月11日(金)

定員: 70名

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 近畿化学協会触媒・表面部会(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: catal@kinka.or.jp)

第57回中部化学関係学協会支部連合秋季大会

主催 中部化学関係学協会支部連合協議会
共催 有機合成化学協会東海支部ほか

日時: 10月31日(土)~11月1日(日)

会場: 名古屋大学(名古屋市千種区不老町)

総合講演:

1)阿部洋(名古屋大学教授)

2)林高史(日本化学会副会長, 大阪大学教授)

発表形式・申込方法: 大会 WEB サイトをご参照ください。

発表申込締切 7月31日(金)[6月1日(月)より WEB から受付]

予稿原稿締切 9月11日(金)

参加登録予約申込方法: 大会 WEB サイトをご参照ください。

参加登録予約申込締切: 10月9日(金)

参加登録費: 一般: 予約 8,000 円, 学生: 4,000 円(締切以降 1,000 円増)

懇親会: 10月31日(土)17:45より, 豊田講堂・シンポジオン。会費: 一般 5,000 円, 学生 2,000 円。

問合せ先: 464-8602 名古屋市千種区不老町 庶務担当 名古屋大学 愛場雄一郎(e-mail: chukaren57@gmail.com, 大会 WEB サイト <https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/chukaren57>)

* * *

Chemist Award BCA & Lectureship Award MBLA 2026 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, 2026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当部会ホームページ, 関連専門誌等での発表。

「Lectureship Award MBLA」①当部会共催シンポジウム(札幌, 仙台, 福岡のいずれか)での研究発表及び表彰式。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当部会ホームページ, 関連専門誌等での発表。* BCA 並びに MBLA 受賞者は, 当部会正部会員にご入会頂きます。

選考方法: 選考委員会による選考を行う。「Chemist Award BCA」(数名): 2026年10月頃決定予定。「Lectureship Award MBLA」(1名): 2027年2月頃決定予定

応募方法: ホームページからご応募ください。

応募締切: 2026年8月20日(木)

応募・問合せ先: 101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5 日本化学会有機化学若手育成部会「BCA/MBLA」事務局(e-mail: ocyrd@chemistry.or.jp, URL <https://ocyrd.cs.jp/>)