

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15日(金)	2026年度「ぶんせき講習会」(基礎編その1)(大阪・WEB)	—	4月24日	第84巻4号
16日(土)	第87回パネル討論会「分子設計が拓く次世代有機光材料」(東広島)	無料	—	本 号
16日(土)	第90回有機合成化学協会関東支部シンポジウム(横浜シンポジウム)(横浜)	—	—	第84巻2号
22日(金)	セミナー「化学プロセスへの適用を見据えたフロー合成, マイクロデバイスの開発最前線」(大阪・WEB)	—	5月15日	第84巻4号
22~23日(金~土)	第24回次世代を担う有機化学シンポジウム(東京)	—	—	第84巻1号
23日(土)	第37回仙台シンポジウム(仙台)	—	5月18日	第84巻4号
6月4~6日(木~土)	ISReP 2026 化学構造プログラミングに関する国際シンポジウム 2026(京都)	—	—	第84巻2号
5日(金)	セミナー「化学工学におけるMI/PIとDX: プロセスと材料の革新に向けて」(大阪)	—	5月27日	第84巻4号
6日(土)	第36回福岡シンポジウム(春日)	—	—	第84巻4号
9日(火)	近畿化学協会有機金属部会 2026年度第2回(東京)例会(東京)	無料	—	本 号
11~12日(木~金)	創薬懇話会 2026 in 湯河原(熱海)	—	5月22日 100名	第84巻1号
12日(金)	先端技術を支える単位操作シリーズ(大阪)	—	6月5日 80名	第84巻4号
16~17日(火~水)	第15回JACI/GSCシンポジウム(東京・WEB)	—	6月5日	本 号
16~17日(火~水)	第128回有機合成シンポジウム(岡山)	—	—	第84巻3号
17日(水)	第52回有機金属化学セミナー(WEB)	—	5月20日	本 号
18日(木)ほか	第66回塗料入門講座(東京)	—	100名	本 号
19~20日(金~土)	セミナー「化学千一夜」「あすの化学への夢を語ろう」(京都)	—	5月18日 40名	本 号
27日(土)	2026年度第1回(第39回)プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー(徳島)	無料	—	本 号
27日(土)	第63回化学関連支部合同九州大会(北九州)	—	—	第84巻3号
7月1~3日(水~金)	The 5th International Symposium on Process Chemistry(浜松)	—	—	第84巻3号
2日(木)	2026年度「ぶんせき講習会」(基礎編その2)(大阪)	—	6月25日 20名	本 号
6~8日(月~水)	第58回有機金属若手の会 夏の学校(大津)	—	—	第84巻4号
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	—	本 号
8月7日(金)	第45回有機合成若手セミナー(枚方)	—	—	本 号
9月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
14~16日(月~水)	第72回有機金属化学討論会(札幌)	—	—	第84巻4号

14~17日(月~水)	The 30th French-Japanese Symposium on Medicinal and Fine Chemistry(フランス)	—	6月15日	本号
10月6~8日(火~木)	第55回複素環化学討論会(岡山)	—	—	本号
11月5~6日(木~金)	第129回有機合成シンポジウム(東京)	—	—	—
16~19日(月~木)	16回国際有機化学京都会議(IKCO-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(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87回パネル討論会 「分子設計が拓く次世代有機光材料」

主催 有機合成化学協会中国四国支部

日時: 5月16日(土)14:30~17:00

会場: 広島大学理学部 E002 教室

パネリスト:

・安田琢磨(九州大学高等研究院・教授)

「新世代有機発光材料の創製へ向けて: 高速スピン変換と狭帯域発光」

・武田洋平(大阪大学大学院工学研究科・准教授)

「分子の形と元素の性質を活用する次世代有機光機能材料の創製と応用」

参加費: 無料

参加登録: 事前登録不要

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)

近畿化学協会有機金属部会 2026 年度第2回 (東京)例会

主催 近畿化学協会有機金属部会
後援 有機合成化学協会関西支部ほか

日時: 6月9日(火)13:30~17:00

会場: 東京大学工学部5号館51号講義室(東京都文京区本郷7-3-1)

プログラム:

1. 固体触媒の特長を利用した環境調和型脱水素酸化反応の開発(東大院工)山口和也
2. 未踏炭素機能科学をめざして(理研)伊丹健一郎
3. イリジウム触媒を用いるC-H活性化を起点とする反応開発(早大先進理工)柴田高範

参加申込方法: HP (<https://kinka.or.jp/form/view.php?id=129498>)からお申し込みください。

参加申込締切: 5月26日(火)

参加費: 無料

懇親会: 17:15~19:15, 5,000円

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, e-mail: om@kinka.or.jp)

第15回 JACI/GSC シンポジウム

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16日(火)~17日(水)

会場: 一橋大学 一橋講堂(東京都千代田区一ツ橋2-1-2)
(オンライン併用)

テーマ: 「Chemistry for the Next Generation ~まだ答えのない問いへの飽くなき挑戦~」

講演者: 北川進(京都大学), 山中一郎(東京科学大学), 藤垣裕子(東京大学), 上垣外正己(名古屋大学), 伊丹健一郎(国立研究開発法人理化学研究所), 木場祥介(ユニバーサルマテリアルズインキュベーター株式会社), 三浦佳子(九州大学), 岡野原大輔(株式会社 Preferred Networks), 高桑達哉(住友電気工業株式会社)

EXHIBITION: ポスター発表, 企業団体展示, スタートアップ企業展示

参加登録締切: 6月5日(金)

参加申込方法: HP (<https://jaci-gsc.com/15th/>)より申し込みください。

参加登録費: [JACI会員・大学・官公庁・後援団体会員] 15,000円, [一般]20,000円, [学生]5,000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(代), e-mail: jacigsc15@jaci-gsc.com)

第52回有機金属化学セミナー【WEB配信】 イチから学ぶ有機金属化学: 最先端研究のための基礎知識

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17日(水)9:00~17:00

開催方法: オンライン

1. 遷移金属錯体触媒反応を理解するための基礎知識(京大化

研)大木靖弘

2. クロスカップリング反応(京都工繊大)大村智通
3. C-H 変換反応(九大先導研)國信洋一郎
4. 配位子制御による不斉金属触媒反応(京大院工)山本武司
5. 可視光レドックス触媒反応の基礎から応用(阪大院基礎工)鷹谷絢

[付録講演(過去のアーカイブ配信)]

6. オレフィンメタセシス反応(阪公大院理)神川憲
7. 遷移金属触媒反応を活用する機能性有機材料の合成(兵庫県立大院理)三宅由寛

参加申込方法: HP(https://kinka.or.jp/om/s_052.html) よりお申し込みください。

参加申込締切: 5月20日(水)

参加費: 協賛団体会員 20,000 円, 大学官公庁所属会員 10,000 円, 近畿化学協会有機金属部会法人会員 15,000 円, 一般 35,000 円, 学生 4,000 円。※参加費の他にシステム利用料 220 円。

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)

反応への展開~](愛知工大)佐治木弘尚

第2日(6月20日・土)

講演③「創薬化学における元素多様化の試み: クレイジーな分子設計で開拓する創薬ケミカルスペース」(大阪医薬大薬)藤井晋也

講演④「ナノカーボンはどこまで化学になる? ~有機化学で切り拓く合成・機能化~」(岡山大異分野基礎研)仁科勇太

講演⑤「日本の森林資源を活かす: 石油由来材料から植物由来材料へ」(京大院農)上高原浩

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

申込締切日: 5月18日(月), 定員 40 名になり次第

参加費: 主催共催団体会員 35,000 円(ただし学校, 官公庁会員 25,000 円), 学生会員 18,000 円, 非会員 45,000 円, 学生非会員 25,000 円, シニア会員 20,000 円(参加費には宿泊費, 食費, 講演要旨(PDF 版), 消費税などが含まれます)

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) 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 66 回塗料入門講座

主催 色材協会関東支部

後援 有機合成化学協会ほか

日時: 前期 6月18日(木)~19日(金), 後期 7月2日(木)~3日(金)

会場: 日本ペイントホールディングス株式会社東京事業所 センタービル A ホール(140-8675 東京都品川区南品川 4-1-15)

申込方法: HP(<https://shikizai.org/>) をご覧ください。

申込締切: 定員(100名)になり次第, 締め切り。

申込先: 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: office@jscm.or.jp)

セミナー“化学千一夜” 「あすの化学への夢を語ろう」

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: 6月19日(金)13:00~20日(土)12:00[泊2日]

会場: [講演・見学]株式会社堀場テクノサービス(京都市南区吉祥院宮の東町2番地), [講演・宿泊]ホテルビナリオ 嵯峨嵐山(京都市右京区嵯峨天龍寺広道町3-4)

プログラム:

第1日(6月19日・金)

講演①「バッチからフローへ: 化学プロセス変革の実例と課題」(シオノギファーマ)岡本和也

講演②「なぜ HORIBA は“特注”をやめないのか? -反応モニタリングに宿る思想-」(堀場製作所)廣瀬侑太郎

見学[(株)堀場テクノサービス 施設見学]

夕食懇親会

放談会「不均一系触媒の魅力にはまった 35 年~不均一系触媒の開発と反応適用, そして新たなデバイスを組み合わせた新

2026 年度第 1 回(第 39 回)

プロセス化学会東四国地区フォーラムセミナー

主催 日本プロセス化学会東四国支部

後援 有機合成化学協会

日時: 6月27日(土)14:00~16:30

会場: 徳島大学薬学部(蔵本キャンパス)長井記念ホール

講演

1. 「仕事をするととは?」—これから世の中に出て行く皆さんへ—(株式会社ラベニール 3000)笹岡三千雄

2. 有触媒的骨格転位反応の新展開(東北大高教機構・東北大院理 教授)中村達

参加費: 無料

情報交換会: 講師の先生とフォーラム幹事を交えた情報交換会(16:30~18:00: 一般 1000 円, 学生 500 円)

ポスター発表: 講演会の後, 15 件程度のポスター発表を受け付けます。発表をご希望される方は 6月18日(木)までにお申し込みください。詳しくは HP(http://www.jspc-home.com/in_forum.html) をご覧ください。

参加申込方法: 当日受付

申込先 & 問合せ先: 770-8514 徳島文理大学薬学部 加来裕人(TEL 088-602-8452, FAX 088-655-3051, e-mail: kaku@ph.bunri-u.ac.jp)

2026 年度「ぶんせき講習会」(基礎編その 2)

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ほか

日時: 7月2日(木)9:50~16:50

会場: 株式会社島津製作所関西支社(大阪市北区梅田 1-13-1 大阪梅田ツインタワーズ・サウス 24 階, URL <https://www.shimadzu.co.jp/aboutus/company/access/kansai.html>)

講習プログラム:

はじめに(堀場アドバンスドテクノ)西尾友志

1. 講義「実験用基本器具の原理と取扱い方」(神戸大院海事)堀田弘樹
2. 「マイクロピペットの取扱い方と管理方法(実習付き)」(エー・アンド・デイ)羽生智
3. 「電子天びんの原理と取扱い方(実習付き)」(島津製作所)本田弘毅
4. 「pHメーターの原理と取扱い方(実習付き)」(堀場アドバンスドテクノ)桑本恵子

申込方法: HP (<http://www.bunkin.org/>) からお申し込みください。

申込締切: 6月25日(木), 定員20名。

参加費: 主催・協賛団体所属会員7,000円, 学生4,000円, 会員外11,000円

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 日本分析化学会近畿支部(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: mail@bunkin.org, 近畿支部 HP <http://www.bunkin.org/>)

問合せ先: 西尾友志(堀場アドバンスドテクノ)e-mail: yuji.nishio@horiba.com

第19回有機触媒シンポジウム

主催 有機触媒研究会・北海道大学大学院工学研究院・フロンティア化学教育研究センター(FCC)

協賛 有機合成化学協会ほか

日時: 7月17日(金)~18日(土)

会場: 北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟 鈴木章ホール(https://150th.hokudai.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2025/08/03_map.pdf)

招待講演: 辻信弥(北海道大学化学反応創成研究拠点(WPI-ICReDD)・特任准教授), 大松亨介(慶応大学理工学部化学科・教授), 濱島義隆(静岡県立大学薬学部・教授)

口頭発表: 質疑応答時間を含めて15分を予定

ポスター発表: お申込み多数の場合は, 期限前であっても申込を締め切らせていただきます。

発表申込締切: 6月5日(金)

予稿原稿締切: 6月26日(金)

参加申込締切: 7月10日(金)

発表・参加申込: HP (<https://organocatalysis.jp/events/>) からオンライン登録ください。

参加費: 無料

懇親会: 7月17日(金)18:00を予定, 北大正門近く「カフェ de ごはん」(懇親会費: 一般6000円, 学生3000円)

問合せ先: 北海道大学大学院工学研究院・佐藤敏文, 北海道大学触媒科学研究所・浦口大輔, 有機触媒研究会事務局(東北大学大学院理学研究科 反応有機化学研究室内)

事務局連絡先: TEL 022-795-6602, FAX 022-795-6584, e-mail: orgnetjp@g.tohoku.ac.jp

第45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

協賛 摂南大学(枚方キャンパス)

日時: 8月7日(金)9:55~17:20

会場: 摂南大学枚方キャンパス メディックスホール(枚方市長尾峠町45-1)

プログラム:

1. 招待講演「実践的ヒ素-炭素結合生成反応による有機ヒ素化学の開拓」(京工織大分子化学)中建介

2. 招待講演「非環状型人工核酸の特性を活かした核酸医薬品の設計」(神戸薬大)神谷由紀子

3. ポスターセッション

4. 若手講演「リンイリドの多彩な反応性が拓く可視光駆動型分子変換」(金沢大医薬保健)松本晃

5. 若手講演「生命現象から着想を得た人工超分子システムの開拓」(関学大院理工)佐藤浩平

6. 招待講演「製薬企業における反応開発とその利用~必要なものをより速く, より効率的に合成するために~」(塩野義製薬)渡辺英一

定員: 講演会180名, ポスター発表70件

参加費: 企業, 大学・官公庁職員4,000円, 学生3,000円(要旨集(PDF版)代を含む)

ミキサー: (参加費)企業, 大学・官公庁職員2,000円, 学生1,000円

参加申込方法: HP (<http://www.soc-kansai.org/event/2026/2026wakate.html>) からご登録ください。

参加申込締切日: 7月10日(金)

ポスター発表募集: HP よりお申し込みください。

発表申込締切日: 6月30日(火)必着(先着70件)

問合せ先・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)

The 30th French-Japanese Symposium on Medicinal and Fine Chemistry

主催 第30回日仏医薬精密化学会組織委員会

後援 有機合成化学協会ほか

日時: 9月14日(月)~17日(水)

会場: Université Paris Cité(12 rue de l'école de médecine, 75006 Paris-France)

会議の構成: 招待講演および一般研究発表(ショートトークとポスター)

招待講演演者(予定): 井上豪(大阪大学), 大宮寛久(京都大学), 布施新一郎(名古屋大学), 浅井禎吾(東北大学), 石原淳(長崎大学), 山元康王(田辺ファーマ), 生越洋介(塩野義製薬), 小池竜樹(武田薬品), 森田雄也(中外製薬), 森健一(アステラス製薬), Dr. Philippe Walter(Sorbonne Université), Dr. Hélène Adihou(EuroAPI), Dr. Paola Arimondo(Pasteur Institute), Prof. Julie Broggi(Université Aix Marseille), Dr. Aurélien de la Torre(Université Paris Saclay), Dr. Alexis Denis(Iktos), Dr. Eva Jakab Toth

(CBM Orléans), Dr. Sami Lakhdar (Univ. P. Sabatier Toulouse), Dr. Eugénie Roméro-Laboureur (CEA Saclay), Prof. Jean-François Soulé (Chimie Paris Tech.), Dr. Alexandra Ferrier (Pierre Fabre)

参加費：アカデミア 460 € HT, 企業 560 € HT, 博士研究員 250 € HT, 学生 200 € HT, 同伴者 250 € HT

参加申込方法：HP (<https://fjs2026.sciencesconf.org>) よりお申し込みください。

参加申込締切：6月15日(月)

問合せ先：980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 東北大学大学院薬学研究科 岩渕好治 (TEL 022-795-6846, e-mail: y-iwabuchi@tohoku.ac.jp)

第55回複素環化学討論会

主催 第55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6日(火)～8日(木)

会場：岡山コンベンションセンター(岡山市北区駅元町14-1)

発表形式：口頭発表(約20分)またはポスター発表。口頭発表は1件の申し込みまで。

発表申込：討論会HP (<https://hetero55.jp>) からお申し込みください。

発表申込締切：7月3日(金)

予稿原稿締切：7月31日(金)

参加登録締切：9月4日(金)

参加登録費：一般10000円, 学生6000円

懇親会：10月7日(水), ホテルグランヴィア岡山

参加登録：HP (<https://hetero55.jp>) からお申し込みください。

問合せ先：700-8530 岡山市北区津島中3-1-1 岡山大学大学院環境生命自然科学研究科合成プロセス化学研究室 第55回複素環化学討論会実行委員会 実行委員長・菅誠治 事務局・光藤耕一, 佐藤英祐 (TEL 086-251-8604, e-mail: hetero55@okayama-u.ac.jp)