

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
2月15日(水)	有機合成化学協会 令和5年度(第86回)通常総会(東京・WEB)	—	—	本号
27日(月)	近化資源・環境セミナー「カーボンニュートラルへの挑戦～燃料・原料からのアプローチ～」(大阪)	—	40名	本号
28日(火)	慶應義塾大学国際糖質科学シンポジウム:革新的合成とケミカルバイオロジー(横浜)	無料	2月24日	本号
3月2日(木)	来日学者講演会(鳥取)	無料	—	本号
8日(水)	第19回キンカ高分子化学研修コース(大阪)	—	—	本号
10日(金)	来日学者講演会(東広島)	無料	—	本号
5月13日(土)	第84回有機合成化学協会関東支部シンポジウム(東京農工大シンポジウム)(東京)	—	—	本号
26～27日(金～土)	第21回次世代を担う有機化学シンポジウム(名古屋)	—	—	第81巻1号
30日(火)～31日(水)	第39回希土類討論会(札幌)	—	—	第80巻12号
6月17～18日(土～日)	第20回ホスト-ゲスト・超分子化学シンポジウム(東京)	—	—	本号
7月19～20日(水～木)	第122回有機合成シンポジウム(東京)	—	—	—
20～21日(木～金)	有機合成化学協会 創立80周年記念式典&記念国際シンポジウム(東京)	—	—	—
9月20～22日(水～金)	第39回有機合成化学セミナー(淡路)	—	—	—
11月7～8日(火～水)	第123回有機合成シンポジウム(東京)	—	—	—

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(4月号は2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。

近化資源・環境セミナー 「カーボンニュートラルへの挑戦～燃料・原料 からのアプローチ～」

主催 近畿化学協会
協賛 有機合成化学協会関西支部

日 時：2月27日(月)13:00～18:00
会 場：大阪科学技術センター7階700号室(550-0004 大阪
市西区鞆本町1-8-4)

プログラム

1. カーボンニュートラルを目指した化学のこれから(早稲田大
先進理工)関根泰
2. カーボンニュートラルを目指したバイオものづくりの推進
(神戸大院科技イノベ)近藤昭彦
3. SOEC メタネーション技術によるグリーントランスフォー
メーションへの挑戦(大阪ガス)大西久男
4. 二酸化炭素から電池材料 ～カーボン循環社会への取り組み
～(SEC カーボン)川合祥太
5. 交流会

参加申込方法：HP(<https://kinka.or.jp/event/2023/r5eco.html>)から参加登録下さい。

参加費：主催・協賛団体会員 15,000 円、大学・官公庁 5,000
円、会員外 20,000 円、学生 3,000 円(テキスト・消費税含む)

定員：40名(定員になり次第締切)

申込先：550-0004 大阪市西区鞆本町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)

Keio International Symposium on
Glycoscience: Innovative Synthesis and
Chemical Biology
(慶應義塾大学国際糖質科学シンポジウム：
革新的合成とケミカルバイオロジー)

主催 慶應義塾大学国際糖質科学シンポジウム実行委員会
協賛 有機合成化学協会ほか

日 時：2月28日(火)13:00~18:00

会 場：慶應義塾大学矢上キャンパスマルチメディアルーム
プログラム：

1. From Stereocontrolled Glycosylation to Early-Stage Automation: Adventures in Deoxy Sugar Oligosaccharide Synthesis(Tufts University, USA)Clay S. Bennett
2. Automated Electrochemical Assembly for Oligosaccharide Synthesis(Tottori University, JAPAN)Toshiki Nokami
3. Precise Synthesis of Biologically Active Carbohydrates and Their Applications to Chemical Biological Studies(Keio University, JAPAN)Daisuke Takahashi
4. Chemical Probes for Mycobacterial Glycans: from Tuberculosis Tools to Therapeutic Opportunities(Central Michigan University, USA)Benjamin M. Swarts
5. Synthesis and Immunomodulatory Activities of Microbial Glycolipids and Their Analogs through C-type Lectin Receptor Mincle(Keio University, JAPAN)Takanori Matsumaru
6. Design of Glycan-Mimetic Peptide Ligands for Preventing the Spread of Infectious Diseases(Keio University, JAPAN)Teruhiko Matsubara
7. Tailor-made Peptidoglycans for Antimicrobial Research (Nanyang Technological University, SINGAPORE)Xuewei Liu

参加申込方法：「慶應義塾大学国際糖質科学シンポジウム」参加申込」と題記し、氏名、勤務先・所属、連絡先を明記のうえ、e-mailでお申し込み下さい。

参加申込締切：2月24日(金)

参加費：無料

問合せ・申込先：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 慶應義塾大学国際糖質科学シンポジウム実行委員長 高橋大介(TEL 045-566-1537, e-mail: dtak@aplc.keio.ac.jp)

来日学者講演会

主催 有機合成化学協会中国四国支部

日 時：3月2日(木)10:30~12:00

会 場：鳥取大学工学部講堂(鳥取市湖山町南4-101 鳥取大学工学部J棟)

講 師：Prof. Benjamin Swarts(Central Michigan University, USA)

演 題：Chemical probes for mycobacterial glycans: from tuberculosis tools therapeutic opportunities

参加費：無料

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)

第19回キンカ高分子化学研修コース

主催 近畿化学協会
協賛 有機合成化学協会関西支部

日 時：3月8日(水)

会 場：大阪科学技術センター 4F 401号室(大阪市西区鞠本町1-8-4)

プログラム：

1. 高分子の概論と合成～基礎と最先端合成技術(京工織大院工芸科)中 建介
2. 高分子の製造技術～重合反応装置における攪拌と混合(住重機械プロセス機器)竹中克英
3. 高分子物性の基礎と応用～相溶性と高分子ブレンド(滋賀県大工)徳満勝久
4. プラスチック成形品の不具合～原因究明とその対策(北陸先端大)樋口裕思
5. 研究開発と事業化～機能性ポリマーの企業化例を通じて(日本触媒)上田賢一

交流会

参加費：主催・協賛団体会員 30,000円、一般 40,000円(消費税、テキスト代含む)

参加申込方法：HP(<https://kinka.or.jp/event/2023/kobunshi19.html>)からお申し込み下さい。または、下記へご連絡下さい。

申込先：550-0004 大阪市西区鞠本町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: mail@kinka.or.jp)

来日学者講演会

主催 有機合成化学協会中国四国支部

日 時：3月10日(金)

会 場：広島大学理学部(東広島市鏡山1-3-1)

講 師：Prof. Eric Rivard(University of Alberta, Canada)

演 題：Frustrated Lewis Pair (FLP) Chelation for Main Group Materials Synthesis

参加費：無料

連絡先：739-8526 東広島市鏡山1-3-1 広島大学大学院先進理工系科学研究科 吉田 拓人(TEL 082-424-7724, e-mail: yhiroto@hiroshima-u.ac.jp)

第84回有機合成化学協会関東支部
シンポジウム(東京農工大シンポジウム)

主催 有機合成化学協会関東支部
共催 日本化学会ほか
後援 日本農芸化学会

日 時：5月13日(土)

会場：東京農工大学小金井キャンパス(東京都小金井市中町 2-24-16)

[交通]JR 中央線「東小金井駅」下車，南口徒歩約 8 分，nonowa 口徒歩約 6 分

特別講演：網井秀樹(群馬大院理工)，磯部寛之(東大院理)

発表形式：口頭発表。講演時間は 12 分(討論を含む)。※応募件数により調整させていただくこともありますので，予めご了承ください。

発表申込方法：HP(<https://www.ssocj.jp/kanto/84/>)「第 84 回有機合成化学協会関東支部シンポジウム」より，所定のフォームにてお申し込み下さい。なお，発表概要(200 字以内厳守)は，化学構造式を入れずに文章のみで作成して下さい。

発表申込締切：3 月 8 日(水)

予稿原稿締切：3 月 29 日(水)

作成要領(A4・1 ページ)：web 内のテンプレートを使用して作成して下さい。

参加登録費：主催・協賛・後援学協会会員 2,000 円，会員外 10,000 円，学生 1,000 円(学生は会員外でも同額)※予稿集冊子を作成いたします。開催がオンラインになっても，参加登録者には事前に冊子を発送いたします。

参加申込締切：4 月 22 日(土)(完全予約制・当日受付は致しません)※4 月 23 以降の参加申込受付をいたしませんので，くれぐれもご注意ください。

懇親会：開催予定(感染状況により，中止の可能性もあり，最新の情報は HP をご確認ください)

問合せ先：東京農工大学大学院工学研究院・同シンポジウム実行委員会 森啓二(TEL 03-3292-7621, e-mail: syn.org.chem@tokyo.email.ne.jp)

第 20 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 17 日(土)~18 日(日)

会場：東京都立大学南大沢キャンパス(東京都八王子市南

大沢 1-1)またはオンライン

プログラム：特別講演：Eric V. Anslyn(テキサス大学オースチン校)，Yang Tian(華東師範大学)，竹内正之(物質・材料研究機構)。一般口頭発表およびポスター発表，SHGSC Japan Award of Excellence 2023 受賞講演

発表申込締切：4 月 21 日(金)

予稿原稿締切：5 月 12 日(金)

参加登録締切：6 月 9 日(金)

発表・参加申込方法：シンポジウム HP(<https://20hostguest.wixsite.com/my-site>)を参照下さい。

参加登録費：一般(協賛会員を含む)7,000 円，学生 4,000 円。講演要旨集代を含む。

問合せ先：192-0397 東京都八王子市南大沢 1-1 第 20 回ホスト-ゲスト・超分子化学シンポジウム実行委員会 東京都立大学大学院都市環境科学研究科 久保由治(TEL&FAX 042-677-3134, e-mail: yujik@tmu.ac.jp)

* * *

徳山科学技術振興財団 2023 年度国際交流助成の公募

助成対象：海外で開催される，新材料およびこれに関連する科学技術分野における国際会議に参加する研究者(ただし，国内の大学等および公的研究機関に常勤する 45 歳未満の者)に対し，出張経費の一部を援助します。

助成対象期間：2023 年 6 月~2024 年 5 月開催の国際会議

助成金額：1 件 10~30 万円(開催地により異なる)，約 10 件。

応募期間：2023 年 2 月 1 日~3 月 22 日正午必着

応募方法：HP に記載してありますので，ご確認のうえご応募下さい。

連絡先：745-8648 山口県周南市御影町 1-1 公益財団法人徳山科学技術振興財団(TEL 0834-34-2581, e-mail: zaidan@tokuyamagr.com, HP <http://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>)