

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18日(火)	有機合成化学協会 令和7年度(第88回)通常総会(東京)	-	-	本 号
3月10日(月)	第21回キンカ高分子化学研修コース(大阪)	-	-	本 号
5月17日(土)	第88回有機合成化学協会関東支部シンポジウム(工学院大学シンポジウム)(東京)	-	-	本 号
17日(土)	中西香爾先生御生誕百年記念会(大阪)	-	4月30日 200名	第83巻1号
22~23日(木~金)	第41回希土類討論会(倉敷)	-	-	第82巻12号
25~30日(月~土)	大環状分子及び超分子化学国際会議(ISMSC2025)	-	-	本 号
30~31日(金~土)	第23回次世代を担う有機化学シンポジウム(京都)	-	-	第83巻1号
6月26~27日(木~金)	第126回有機合成シンポジウム(京都)	-	-	-
9月24~26日(水~金)	第41回有機合成化学セミナー(郡山)	-	-	-
11月6~7日(木~金)	第127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21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10日(月)9:30~18:40
会 場：大阪科学技術センター 4F404号室(大阪市西区鞆本町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(京工繊大院工芸科)中健介
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. 高分子の構造と物性～高分子らしさの起源(放送大/阪大名誉)佐藤尚弘
4. プラスチック成形品の不具合～原因究明と対策(大阪公立大)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/2025/kobunshi21.html>)からお申し込みください。

問合・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)

第88回有機合成化学協会関東支部シンポジウム(工学院大学シンポジウム)

主催 有機合成化学協会関東支部
共催 工学院大学ほか

日 時：5月17日(土)
会 場：工学院大学新宿キャンパス(163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2, URL <https://www.kogakuin.ac.jp/>)

特別講演：滝川浩郷(東大院農学生命)、加藤恵介(東邦大薬)

発表募集件数：約70件

一般発表：口頭発表。講演時間は12分(質疑応答を含む)。

発表申込・参加申込方法：協会HP(<https://www.ssocj.jp/>)よりお申し込みください。

発表申込締切：3月6日(木)

予稿原稿締切：3月27日(木)

参加登録費：主催学会会員 一般4,000円、学生2,000円。非会員 一般12,000円、学生3,000円。※本会の法人会員である企業等に所属する方も同額(4,000円)。※予稿集冊子を作成いたします。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：5月1日(木)※事前予約制、当日受付は行いません。

懇親会：同キャンパス内のアトリウムで開催予定。参加費 一般4,000円、学生2,000円

問合先：工学院大学先進工学部 南雲紳史

連絡先：101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-5 有機合

成化学協会関東支部(TEL 03-3292-7621, e-mail: syn.org.chem@tokyo.email.ne.jp)

大環状分子及び超分子化学国際会議 (ISMSC2025)

主催 ISMSC2025 実行委員会
協賛 有機合成化学協会ほか

日時: 5月25日(月)~30日(土)

会場: ロームシアター京都(606-8342 京都市左京区岡崎最勝寺町13), みやこめっせ(606-8343 京都市左京区岡崎成勝寺町9-1)

特別講演: Fraser Stoddart(The University of Hong Kong・Northwestern University), Jean-Pierre Sauvage(University of Strasbourg), Julius Rebek Jr.(The Scripps Research Institute・Shanghai University)

基調講演: Hanadi Sleiman(McGill University), Helma Wennemers(ETH Zurich), Rein Ulijn(Advanced Science Research Center・City University of New York), 菅裕明(東京大学), 藤田誠(東京大学), 北川進(京都大学)

プログラム: 特別講演, 基調講演, 招待講演, 口頭/ポスター発表。詳細はHP(<https://www.ismsc2025.com/>)をご覧ください。

参加申込方法: HPよりお申し込みください。

発表申込・予稿原稿締切: 2月28日(金)

参加登録事前申込締切: 2月28日(金)

問合せ先: 第19回大環状分子及び超分子化学国際会議組織委員会[実行委員長: 生越友樹(京都大学・金沢大学), 実行副委員長: 秋根茂久(金沢大学)・矢貝史樹(千葉大学), e-mail: ismsc2025@jtb.com]

* * *

徳山科学技術振興財団 2025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, 大学共同利用機関または高等専門学校に常勤する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: 2025年6月~2026年5月開催の国際会議

助成金額: 1件20~50万円(開催地により異なる), 約10件。

応募期間: 2025年2月1日~3月21日正午必着

応募方法: HPよりご応募ください。

連絡先: 745-8648 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/>)