

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
1月17日(月)	有機合成新春講演会(WEB)	無料	—	第79巻12号
18日(火)	マイクロプロセス最前線シリーズ(WEB)	—	80名	第79巻12号
19日(水)	新春特別フォーラム(東京・WEB)	—	—	—
2月3日(木)	有機合成2月セミナー「有機合成のニュートレンド2022」 (WEB)	—	300名	本号
16日(水)	有機合成化学協会 令和4年度(第85回)通常総会(東京・WEB)	—	—	本号
3月3日(木)	第25回名古屋メダルセミナー(WEB)	無料	—	本号
7日(月)	第18回キンカ高分子化学研修コース(WEB)	—	—	本号
5月11~12日(水~木)	第38回希土類討論会(熊本)	—	—	第79巻12号
6月下旬	第120回有機合成シンポジウム(札幌)	—	—	—
9月28~30日(水~金)	第38回有機合成化学セミナー(北九州)	—	—	—
11月8~9日(火~水)	第121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(2022年3月号は1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。

有機合成2月セミナー 「有機合成のニュートレンド2022」

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: 2月3日(木)

開催方法: オンライン

プログラム:

1. 有機合成化学で挑むこれからのナノカーボン分子科学(東大院理)磯部寛之
2. ペプチド合成の進化と医薬品としてのペプチドの重要性(ペプチドリーム)外屋圭一
3. 光触媒的一電子注入法が拓く分子変換技術(日本工大基幹工)小池隆司
4. “Undruggable Target”を“Druggable”に変えるタンパク質分解誘導薬の新動向(エーザイ)大和隆志
5. 平面四座PNNP配位子を有する3d金属錯体の金属-配位子協働効果と触媒作用(産総研)中島裕美子
6. 有機ニトロキシルラジカル-遷移金属協奏触媒による空気酸化的精密分子変換(東北大院薬)岩淵好治

申込締切: 1月14日(金)ただし、定員300名になり次第締め切ります。

参加費: 会員(企業)5,000円, 大学・官公庁(研究室)10,000円, 大学・官公庁(個人)2,500円, シニア会員2,000円, 会

員外10,000円(テキスト代・消費税込み)。

参加申込方法: HP(<http://www.soc-kansai.org/event/2022/2022feb.html>)からお申し込み下さい。もしくは、「有機合成2月セミナー」参加申込」と題し、氏名、勤務先・所属、連絡先(住所・TEL・e-mail)、会員資格を明記のうえ、下記申込先にお申し込み下さい。

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ビル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25回名古屋メダルセミナー

主催 名古屋メダルセミナー組織委員会
共催 名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所(ITbM)
協賛 有機合成化学協会ほか

日時: 3月3日(木)

開催方法: オンライン

プログラム:

1. Gold Medal Lecturer(Stanford Univ, USA)Carolyn R. Bertozzi

- (i) "Therapeutic opportunities in glycoscience"
(ii) "Targeted degradation of extracellular proteins with lysosome targeting chimeras (LYTACs)"
2. Silver Medal Lecturer (The Univ of Tokyo) Motomu Kanai
"Hybrid catalysis in flasks and living organisms"
参加費：無料
参加方法：HP (https://www.msd-life-science-foundation.or.jp/symp/nagoya/nagoya_prog2022.html) からお申し込み下さい。
問合せ先：名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 伊丹健一郎 (TEL 052-788-6098, e-mail: nagoya-medal@itbm.nagoya-u.ac.jp)

第18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7日(月)

開催方法：オンライン

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 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. 高分子材料の変形と流動～レオロジー入門(滋賀県立大工) 徳満 勝久
4. 高分子の成形加工品の評価～ユーザーから見れば(大阪ガ

- ス) 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
参加費：主催・協賛団体会員 22,000 円, 一般 33,000 円(消費税, テキスト代含む)
参加申込方法：HP (<https://kinka.or.jp/event/2022/kobunshi18>) からお申し込み下さい。
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 (TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: seminar@kinka.or.jp)

* * *

徳山科学技術振興財団 2022 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：2022年6月～2023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：2022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、ご確認の上ご応募ください。

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@tokuyama.co.jp, HP: <http://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>)