

# 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
2021年 1月18日(月)	有機合成新春講演会(WEB)	無料	—	第78巻12号
21日(木)	新学術領域研究「ハイブリッド触媒」第4回公開シンポジウム (金沢)	無料	—	本号
22日(金)	第5回 FlowST シンポジウム(東京)	無料	1月15日	第78巻12号
2月5日(金)	有機合成2月セミナー「有機合成のニュートレンド2021」 (WEB)	—	1月15日 300名	第78巻12号
25日(木)	近化資源・環境セミナー「温暖化から地球を守る, 環境対応 型プラントの展望」(WEB)	—	80名	第78巻12号
17日(木)	有機合成化学協会 令和3年度(第84回)通常総会(東京)	—	—	本号
3月8日(月)	第17回キンカ高分子化学研修コース(WEB)	—	—	本号
5月19~20日(水~木)	第37回希土類討論会(松山)	—	—	本号
28~29日(金~土)	第19回次世代を担う有機化学シンポジウム(東京)	—	—	本号
6月24~25日(木~金)	第118回有機合成化学シンポジウム	—	—	—
9月15~17日(水~金)	第37回有機合成化学セミナー(広島)	—	—	—

**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(2021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。

## 新学術領域研究「ハイブリッド触媒」 第4回公開シンポジウム ～分子合成オンデマンドを実現する ハイブリッド触媒系の創製～

主催 新学術領域研究「ハイブリッド触媒」総括班  
協賛 有機合成化学協会ほか

日時: 1月21日(木)  
会場: 金沢大学宝町・鶴間キャンパス「十全講堂」(金沢市宝町13-1)※オンライン開催の可能性有  
講演者: 金井求(東大院薬), 大井貴史(名大 WPI-ITbM), 丸岡啓二(京大院薬), 宍戸哲也(都立大院都市環境), 正岡重行(阪大院工), 畑中美穂(慶應大理工), 寺田眞浩(東北大院理), 大宮寛久(金沢大医薬保), 山下恭弘(東大院理), 俣沼民(理研), 井上将行(東大院薬), 大内誠(京大院工)。※プログラムは領域HPをご参照下さい。  
参加費: 無料  
参加申込: HP(<http://hybridcatalysis.jp/>)より参加登録をお願いします(※オンライン開催の場合はURLをお送り致します)。  
問合せ先: 113-0033 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学大学院薬学系研究科 有機合成化学教室 新学術「ハイブリッド触媒」事務局(TEL 03-5841-4830, FAX 03-5684-5206, e-mail: hybrid\_catalysis@mol.f.u-tokyo.ac.jp)

## 第17回キンカ高分子化学研修コース 【WEB配信】

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(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(京工織大院工芸科)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. 高分子物性の基礎と応用～相溶性と高分子ブレンド(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  
参加申込方法: HP(<https://kinka.or.jp/event/2021/kobunshi17>)からお申し込み下さい。  
参加費: 主催・協賛団体会員 20,000円, 一般 30,000円(消費税, テキスト代含む)  
申込先: 550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術セ

## 徳山科学技術振興財団 2021 年度国際交流助成の公募

### 第 37 回希土類討論会

主催 日本希土類学会  
共催 日本分析化学会ほか  
協賛 有機合成化学協会ほか  
後援 日本農芸化学会ほか

日 時：5 月 19 日(水)～20 日(木)  
会 場：松山市立子規記念博物館(790-0857 松山市道後公園 1-30)

討論主題：1. 希土類とその化合物の合成・構造・物性。2. 希土類の化学(溶液・有機金属・生化学・分離・分析)。3. 希土類金属および化合物の物理。4. 希土類金属および金属間化合物の製造。5. 希土類の応用(磁性材料・発光材料・固体電解質・その他)。6. 希土類の資源、分離、リサイクル

発表形式：原則として口頭発表のみと致します。(発表 10 分、討論 4 分、交代 1 分)

学生講演賞：対象は学生発表者全員

発表申込締切：1 月 22 日(金)

予稿原稿締切：3 月 31 日(水)

事前参加登録締切：4 月 28 日(水)

申込要領：HP(<http://www.kidorui.org/>)内にある「発表申込フォーム」より申し込み下さい。

参加費・支払方法：HP をご覧下さい。

懇親会・懇親会費：HP をご覧下さい。

問 合 先：565-0871 吹田市山田丘 2-1 大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻内 日本希土類学会事務局(TEL 06-6879-7352, FAX 06-6879-7354, e-mail: kidorui@chem.eng.osaka-u.ac.jp)

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：2021 年 6 月～2022 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：2021 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@tokuyama.co.jp, HP <http://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>)

### 第 19 回次世代を担う有機化学シンポジウム

主催 日本薬学会化学系薬学部会  
協賛 有機合成化学協会ほか

日 時：5 月 28 日(金)～29 日(土)  
会 場：日本薬学会会長井記念館長井記念ホール(東京都渋谷区渋谷 2-12-15)

発表形式：口頭発表による一般講演(約 25 分、質疑応答含む)

意見交換会：5 月 28 日(金)講演終了後、会場内にて。

講演申込締切：2 月 26 日(金)

講演要旨締切：4 月 9 日(金)

予約参加申込締切：4 月 23 日(金)

申込方法・参加費：詳細は下記 HP をご覧下さい。

問 合 先：静岡市駿河区谷田 52-1 静岡県立大学薬学部 第 19 回次世代シンポ事務局(e-mail: jisedai19@u-shizuoka-ken.ac.jp, URL <https://www.shoyaku.ac.jp/research/event/jisedai2021/>)

\* \* \*