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いております。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 をご覧下さい。

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),侯召 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 有機合成化学教室内 新学術「ハイブリッド 触媒」事務局(TEL 03-5841-4830, FAX 03-5684-5206, email: 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)桶口裕思
- 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 大阪市西区靭本町 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)

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)

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:日本薬学会長井記念館長井記念ホール(東京都渋谷 区港谷 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/)

* * *

徳山科学技術振興財団 2021 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: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

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/)