

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 |
|----------------|---|----------------|--------------|--------|
| 8月24日(月) | 有機合成夏期セミナー「明日の有機合成化学」(WEB) | — | 8月6日 120名 | 本号 |
| 9月1～3日(火～木) | 第31回基礎有機化学討論会—第50回構造有機化学討論会・第70回有機反応化学討論会—(つくば) | — | — | 第78巻4号 |
| 9～11日(水～金) | 第67回有機金属化学討論会(京都) | — | — | 第78巻4号 |
| 10日(木) | 近畿化学協会有機金属部会創立70周年記念講演会(京都) | — | — | 第78巻4号 |
| 11日(金) | 第34回公開講演会—講演&展示—～吉田潤一先生追悼シンポジウム～(WEB) | — | 9月2日 200名 | 本号 |
| 16～18日(水～金) | 第37回有機合成化学セミナー(広島) | — | — | 第78巻7号 |
| 18日(金) | 第23回ヨウ素学会シンポジウム(千葉) | — | — | 第78巻4号 |
| 24～26日(木～土) | 第49回複素環化学討論会(長野) | — | — | 第78巻5号 |
| 26～27日(土～日) | 令和2年度化学系学協会東北大会(八戸) | — | — | 第78巻5号 |
| 10月15～16日(木～金) | 光化学基礎講座22(大阪) | — | 9月11日 70名 | 本号 |
| 19～20日(月～火) | 第11回 大津会議 Otsu Conference 2020—有機合成の夢を語る—(大津) | — | — | 第78巻5号 |
| 11月5～6日(木～金) | 第118回有機合成シンポジウム(東京) | — | — | 第78巻5号 |
| 7～8日(土～日) | 第53回酸化反応討論会(松山) | — | — | 本号 |
| 19～20日(木～金) | 2020年度有機合成化学講習会(東京) | — | — | 本号 |
| 28～29日(土～日) | 2020年日本化学会中国四国支部大会(松江) | — | — | 第78巻6号 |
| 12月3～5日(木～土) | 第47回有機典型元素化学討論会(高崎) | — | — | 第78巻7号 |

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(10月号は8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。

有機合成夏期セミナー 「明日の有機合成化学」【WEB 配信】

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：8月24日(月)

開催方法：WEB 配信(「Zoom ウェビナー」によるオンライン配信)
プログラム：

1. マルチ選択的反応を制御するキラル酸塩基協奏型触媒の精密設計(神戸薬大薬)波多野学
2. 面性不斉[2,2]パラシクロファン化学：高輝度と高異方性を両立する円偏光発光性分子の創出(関学大理工)森崎泰弘
3. 生理活性脂質から薬を創る～故きを温ねて新しきを知る～(小野薬品)丸山透
4. 超高感度フォトクロミック分子から光ルイス酸発生剤への

展開(奈良先端大)河合社

5. 「緑の下の力持ち」的な天然物合成(静岡県大薬)菅敏幸
申込締切：8月6日(木)、定員120名

参加費：会員(企業)5,000円、大学・官公庁(研究室)5,000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/2020/2020summer.html>)からお申し込み下さい。もしくは、「[有機合成夏期セミナー]参加申込」と題記し、氏名、勤務先・所属、連絡先(住所・TEL・e-mail)、会員資格を明記の上、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34回公開講演会—講演&展示—
～吉田潤一先生追悼シンポジウム～
＜オンライン配信によるライブ講演会＞

主催 近畿化学協会合成部会
フロー・マイクロ合成研究会
協賛 有機合成化学協会関西支部ほか

日 時：9月11日(金)

開催方法：オンライン配信によるライブ講演会

プログラム：

1. マイクロ高速合成化学分野開拓とその後の展開について(京大院工)永木愛一郎
2. Continuous Manufacturing of API & Fine Chemicals with Advanced-Flow Reactor Technologies(Corning Incorporated) Xinjun(Eric) Wu
3. 出展企業プレゼンテーション
4. フローシステムを用いた含窒素化合物の合成研究(三重大院工)八谷巖
5. マイクロ流路におけるスラグ流の流体挙動解析と制御(京大院工)外輪健一郎
6. ロボット合成からフロー合成へ—そして今(阪府大研究推進機構・台湾国立交通大)柳日馨

展示会：自動合成・マイクロ合成装置などのデモ。※会場での実機展示は行わず、プレゼンテーションや、URLの聴講者への案内などとなります。

参加申込締切：9月2日(火)定員200名

参加費：有機合成化学協会会員(法人)10,000円/(大学・公設機関)5,000円、フロー・マイクロ合成研究会会員無料、出展参加費：共催団体会員50,000円、フロー・マイクロ合成研究会会員無料(いずれも消費税込)

申込方法：HPの参加申し込みフォームよりお手続き下さい。

申込先：550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 近畿化学協会合成部会フロー・マイクロ合成研究会(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: seminar@kinka.or.jp, HP <http://flowmicro.com/>)

光化学基礎講座 22
(光化学の基礎概念と実験技術 2020)

主催 光化学協会
協賛 有機合成化学協会ほか

日 時：10月15日(木)～16日(金)

会 場：大阪駅前第2ビル6階 文化交流センター「ホール」
(大阪市北区梅田1-2-2-600)

講 師：池田浩(阪府大院工)、藤塚守(阪大産研)、宮坂博(阪大院基礎工)、森 直(阪大院工)、小島誠也(阪市大院工)、ハッ橋知幸(阪市大院理)

申込締切：9月11日(金)(定員70名)

受講料：一般20,000円、官公庁・大学10,000円、学生5,000円。テキスト〔光化学I(井上, 高木, 佐々木, 朴 共著, 丸善)〕は各自でご購入下さい。

申込先・問合せ先：URL <https://photochemistry.jp/event/kiso/22/index.html>

第53回酸化反応討論会

主催 第53回酸化反応討論会実行委員会
共催 有機合成化学協会ほか
後援 愛媛大学

日 時：11月7日(土)～8日(日)

会 場：愛媛大学城北キャンパス(松山市文京町3)

特別講演：山口和也(東京大学)、荘司長三(名古屋大学)

発表形式：口頭発表(発表12分、質疑応答8分を予定)またはポスター発表(学生対象のポスター賞あり)

発表申込・参加登録・懇親会申込方法：下記HPをご覧ください。
予稿原稿：作成要領に従い、和文要旨2ページ・英文要旨1ページ(A4サイズ)を作成して下さい。詳細は下記HPをご覧ください。

発表申込締切：8月14日(金)必着

予稿原稿締切：9月25日(金)必着

参加登録予約申込締切：10月16日(金)それ以降は当日申込。

参加登録費：一般6,000円、学生3,000円(当日登録は1,000円増)

懇親会：11月7日(土)18:30より大学キャンパス内生協食堂にて開催。会費：一般6,000円、学生3,000円(当日申込は1,000円増)

申込先・問合せ先：790-8577 松山市文京町3 愛媛大学大学院理工学研究科物質生命工学専攻 第53回酸化反応討論会実行委員会 事務局・山口修平(TEL 089-927-9927, e-mail: yamaguchi.shuhei.mz@ehime-u.ac.jp, HP <http://www.ach.ehime-u.ac.jp/solid/sanka53/>)

* * *

徳山科学技術振興財団
2021年度研究助成及び
国際シンポジウム助成の公募

(公財)徳山科学技術振興財団では2021年度の研究助成及び国際シンポジウム助成の公募を行います。詳細は財団HPをご参照下さい。

1. 2021年度研究助成

1-1. 研究助成

助成対象：新材料(無機、有機、高分子、その他)およびこれに関連する科学技術分野で、新材料開発の基礎並びに応用を指向する独創的研究。国内の大学等(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歳未満の研究者で、所属機関の長から推薦を受けた者。

助成額：1件2,000千円。12件程度

応募期間：2020年8月1日～9月23日正午必着

1-2. スタートアップ助成

助成対象：新材料(無機、有機、高分子、その他)およびこれに関連する科学技術分野で、新材料開発の基礎並びに応用を指向する独創的研究。国内の大学等(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歳未満の研究者のうち、学位取得後10年以内および現在のポジションに就いて3年以内の研究者で、所属機関の長から推薦を受けた者。

助成額：1件1,000千円。10件程度

応募期間：2020年8月1日～9月23日正午必着

2. 2021年度国際シンポジウム助成

助成対象：国内で開催される，新材料(無機，有機，高分子，その他)およびこれに関連する科学技術分野の国際シンポジウムで，当財団の助成事業目的にふさわしいもの。対象とする会議の規模としては約百人規模から数百人規模の会議。

助成額：1件10～30万円。

応募期間：2020年8月1日～9月23日正午必着

連絡先：745-8648 周南市御影町1-1 (公財)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/>)
