

# 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
11月11日(水)	日本希土類学会第38回講演会(東京)	—	—	第78巻9号
12日(木)	公開講演会「マテリアルインフォマティクスの最近の動向」 (WEB)	—	11月2日	第78巻10号
13日(金)	2020年度第2回有機合成化学講演会(WEB)	—	10月30日	第78巻10号
13日(金)	日本プロセス化学会2020ウィンターシンポジウム(WEB)	—	—	第78巻10号
19~20日(木~金)	ナノ材料の表面分析講習(WEB)	—	10月29日	第78巻10号
19~20日(木~金)	2020年度有機合成化学講習会(WEB)	—	10月31日 100名	本号
27日(金)	第18回有機合成化学協会関西支部受賞講演会(WEB)	無料	—	第78巻10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
5日(土)	第32回若手研究者のためのセミナー(WEB)	無料	11月20日	本号
24日(木)	理研-星薬科大学-東北大学大学院薬学研究科シンポジウム (WEB)	無料	12月21日	第78巻10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(2021年1月号は11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。

## 2020年度 有機合成化学講習会 「おさえておきたい最新の有機合成 ~新規反応開発から実用展開まで~」

主催 有機合成化学協会  
共催 日本化学会ほか  
協賛 日本農芸化学会

日時: 11月19日(木)~20日(金)

開催方法: オンライン

プログラム:

第1日目

1. 特殊ヘテロ環の化学(微化研)熊谷直哉
2. 有機硫黄化合物を活用する有機合成反応(京大院理)依光英樹
3. 天然物合成における紆余曲折とそこから学ぶこと(東大院農学生命)滝川浩郷
4. 触媒制御による高化学選択的アルコール酸化反応(東北大院薬)岩淵好治
5. キラル分子科学の再認識(九大先導研)友岡克彦

第2日目

6. 二次性副甲状腺機能亢進症治療薬 エボカルセトの創製(田辺三菱製薬(株))宮崎洋
7. 金属ナトリウム分散体(SD)の新規用途展開 有機合成化学への応用((株)神鋼環境ソリューション)村上吉明

8. コバレントドラッグの創薬有機化学(九大院薬)王子田彰夫
9. タグ液相法によるペプチドの新規製造技術(JITSUBO(株))金井和昭

受講料: 主催(企業社員)18,000円, (学校・官公庁職員・研究生)14,000円, (学生)8,000円。会員外(企業社員)28,000円, (学校・官公庁職員・研究生)21,000円, (学生)15,000円。

参加申込締切・定員: 10月31日(定員: 100名)

参加申込方法: HP(<https://www.ssocj.jp/>)よりお申し込み下さい。現金書留・郵便振替(00100-1-157690)または銀行振込(みずほ銀行神田支店/普通預金/NO.1620638/名義: 公益社団法人有機合成化学協会)にてご送金をお願いします。要旨は開催約1週間前にダウンロードにて配布予定です。

問合先: 101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-5 有機合成化学協会「講習会係」(TEL 03-3292-7621, FAX 03-3292-7622, e-mail: syn.org.chem@tokyo.email.ne.jp)

## 第32回若手研究者のためのセミナー

主催 有機合成化学協会九州山口支部  
共催 日本化学会九州支部

日時: 12月5日(土)

開催方法：オンライン

特別講演：久枝良雄(九州大学大学院工学研究院応用化学部門)

招待講演：小谷俊介(熊本大学大学院生命科学研究部)

学生講演：第30回万有福岡シンポジウムポスター賞受賞者2名程

参加申込締切：11月20日(金)

参加申込方法：以下の項目を明記のうえ、件名を「有合成若手\_\_氏名」として下記までe-mailでお申し込み下さい。(1)氏名, (2)フリガナ, (3)所属(学生の場合は研究室名も), (4)学年(役職), (5)連絡先(所属先 TEL, e-mail)

参加費：無料

申込先：有機合成化学協会九州山口支部(TEL 092-802-4130, e-mail: qsibutcf@chem.kyushu-univ.jp, HP <http://www.socky.jp/>)