

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
12月12日(木)	第28回ゆうごう会(大阪)	6,000円	25名	第77巻11号
13日(金)	The 7th International Symposium on Transformative Bio-Molecules(名古屋)	無料	—	第77巻10号
14日(土)	Keio International Symposium on Innovative Synthesis of Complex Molecules(横浜)	無料	—	本号
24日(火)	令和元年度有機合成化学協会東海支部 総合講演会(岐阜)	無料	—	本号
2020年 1月10日(金)	第4回 FlowST シンポジウム(東京)	無料	1月6日 450名	本号
16日(木)	新春特別フォーラム(東京)	—	—	本号
23日(木)	有機合成新春講演会(大阪)	—	—	本号
2月3～4日(月～火)	有機合成2月セミナー「有機合成のニュートレンド2020」(大阪)	—	1月15日 120名	本号
19日(水)	有機合成化学協会 令和元年度(第83回)通常総会(東京)	—	—	—
19～20日(火～水)	第36回希土類討論会(札幌)	—	—	本号

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が、他学協会等の主催するもので、本会が協賛の催しものは1)主題・副題, 2)主催・共催・協賛団体名, 3)日時, 4)会場, 5)連絡先, のみの掲載とさせていただきます。経費節減のため何卒ご了承ください。原稿締切は掲載号の前々月25日(2020年2月号は12月25日)厳守です。

令和元年度有機合成化学協会東海支部 総合講演会

主催 有機合成化学協会東海支部

日時: 12月24日(火)

会場: 岐阜大学工学部 105 番教室(501-1193 岐阜市柳戸1-1)

演題:

- ・炭素-窒素多重結合を活用した含窒素ヘテロ環合成反応の開発(三重大学大学院工学研究科)八谷巖
- ・新しいトポロジーを持つナノ炭素分子の合成と性質(京都大学化学研究所)山子茂

参加料: 無料

連絡先: 岐阜大学工学部化学・生命工学科 村井利昭(TEL 058-293-2614, e-mail: mtoshi@gifu-u.ac.jp)

講演プログラム:

1. 「先導研究から国プロ立ち上げまで(仮)」東京大学教授(産総研 特定フェロー)小林修
2. 「戦略省エネルギー iFactory® 研究の紹介(仮)」高砂ケミカル株式会社社長 齊藤隆夫
3. 「化学プロセスから見た連続精密生産(仮)」京都大学教授 前一廣
4. 「ルイス酸触媒からペプチド合成へ そしてフローへの展開」中部大学教授 山本尚

参加登録申込締切: 1月6日(月)定員450名(定員になり次第申込終了)

参加費: 無料

申込方法: HP(<http://flowst.cons.aist.go.jp/>)をご覧ください(12月1日申込開始予定)。

問合せ先: 305-8565 つくば市東1-1-1 中央5-2 産業技術総合研究所 フロー精密合成コンソーシアム 第4回 FlowST シンポジウム事務局(TEL&FAX 029-861-4575, e-mail: 4-flowsympo-ml@aist.go.jp)

第4回 FlowST シンポジウム

主催 産業技術総合研究所触媒化学融合研究センター
フロー精密合成コンソーシアム(FlowST)

協賛 有機合成化学協会ほか

日時: 1月10日(金)

会場: イイノホール & カンファレンスセンター イイノホール(東京都千代田区内幸町2-1-1, HP <https://www.iino.co.jp/hall/access/>)

有機合成新春講演会

主催 有機合成化学協会関西支部ほか

日時: 1月23日(木)

会場: 大阪科学技術センター 4F 401号室(大阪市西区靱本町1-8-4)

プログラム :

1. 骨格転位手法の開発からフローマイクロ光化学への展開(奈良先端大)垣内喜代三
2. アミノ酸・ペプチド化学に基づくプロテアーゼ阻害剤の設計と評価(京都薬大)赤路健一
3. 超ポルフィリンの化学(京大院理)大須賀篤弘

参加費 : 講演会無料, 懇親会参加費 3,000 円

参加申込方法 : HP (<http://www.soc-kansai.org/event/2020/2020shinshyun.html>) からお申込み下さい。もしくは、「新春講演会」参加申込」と題記し、氏名、所属、連絡先、懇親会参加の有無を明記のうえ、e-mail 等でお申し込み下さい。

問合せ・申込先 : 550-0004 大阪市西区靫本町 1-8-4 大阪科学技術センター 6 階 有機合成化学協会関西支部 (TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: info@soc-kansai.org)

有機合成 2 月セミナー
「有機合成のニュートレンド 2020」

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 (月) ~ 4 日 (火)

会場 : 大阪科学技術センター 8F 中・小ホール (大阪市西区靫本町 1-8-4)

プログラム :

【2 月 3 日】

1. タンパク質の合成を阻害する抗菌剤探索の新しいトレンドー常識からの飛躍ー(北里環境科学セ)味戸慶一
2. 天然物に学ぶ多置換化合物の立体選択的合成(慶應大理工) 犀川陽子
3. 有用生物活性リガンドの開発を志向した化学コミュニケーション研究(京大院薬)掛谷秀昭
4. プロスタグランジン受容体作動薬の設計と合成(東レ)林亮司
5. 加水分解酵素リパーゼだからできる新しい不斉合成術(阪大院薬)赤井周司

【2 月 4 日】

6. 超炭素鎖天然有機化合物の構造決定・全合成・生物活性評価(京大院理)大石徹
7. 化粧品学が取り組む研究開発イノベーションー史上初シワ改善医薬部外品開発の軌跡ー(ポーラ化成)末延則子
8. 希土類触媒を用いた新しい有機合成反応の開拓(理研)侯召民
9. 光機能分子の分子軌道・分子配列の制御による高次光機能の創出(京大院工)松田建児
10. ニッケラサイクルを経由する環状化合物合成(阪大院工)生越専介

参加費 : (両日共受講) 有機合成化学協会・協賛団体会員 29,000 円, 学校官公庁 15,000 円, 学生 7,000 円, シニア会員 7,000 円, 会員外 40,000 円。(1 日のみ受講) 有機合成化学協会・協賛団体会員 20,000 円, 学校官公庁 10,000 円, 学生 5,000 円, シニア会員 5,000 円, 会員外 25,000 円。ミキサー参加費 : 無料。

参加申込方法 : HP (<http://www.soc-kansai.org/event/2020/2020feb.html>) からお申し込みをお願いします。

申込締切 : 1 月 15 日 (水) 定員 (120 名) になり次第

申込・問合せ先 : 550-0004 大阪市西区靫本町 1-8-4 (大阪科学技術センター 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 36 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 (火) ~ 20 日 (水)

会場 : 札幌市教育文化会館 (060-0001 札幌市中央区北 1 条西 13 丁目)

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 24 日 (金)

予稿原稿締切 : 3 月 31 日 (火)

事前参加登録締切 : 4 月 28 日 (火)

申込要領 : HP (<http://www.kidorui.org/>) 内にある「発表申込フォーム」より申込下さい。「発表申込フォーム」より申し込みできない場合は、下記 e-mail へご連絡下さい。

参加費 : HP をご覧下さい

懇親会 : 5 月 19 日 (火) 18 時よりサッポロビール園「ポプラ館」にて。予約 (4 月 28 日までに払込済の方) 6,000 円, 当日 7,000 円

連絡先 : 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)

* * *

東洋合成記念財団 研究助成の募集

(公財) 東洋合成記念財団は 2020 年度の研究助成の募集を行います。詳細は下記 HP をご参照, あるいは下記連絡先にお問い合わせ下さい。

1. 募集要項

(1) 助成対象研究テーマ :

- ・感光性有機化合物, 感光性樹脂及びリソグラフィ関連材料に関する研究
- ・新規触媒の開発及びそれを用いた有機合成反応に関する研究
- ・有機化合物の不純物除去技術又は分離精製技術に関する研究
- ・化学プロセス工学に関する研究

(2) 対象者 :

- ・国内の大学または学術研究機関に常勤し, 研究を主体的に行っている 45 歳以下の研究者
- ・同一の研究テーマで他の財団の助成金等を受けていない方

(3) 募集期間 : 2019 年 12 月 1 日 ~ 2020 年 1 月 31 日

2. 助成内容 : (1) 助成金額 200 万円 / 件, (2) 助成件数 2 件

3. 連絡先 : 千葉県市川市上妙典 1603 番地 (公財) 東洋合成記念財団事務局 (TEL 047-320-5766, e-mail: tgk_zaidan@tgcfnd.or.jp, HP <http://www.tgcfnd.or.jp/>)