

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9日(金)	先端技術を支える単位操作シリーズ: 超臨界プロセスの最前線(大阪)	-	12月1日 40名	第80巻11号
10日(土)	第37回有機合成若手研究者の仙台セミナー(仙台・WEB)	無料	-	本号
15日(木)	有機合成化学協会東北支部 山形地区講演会(山形・WEB)	無料	-	本号
16日(金)	第5回「精密武装抗体の合成と機能評価」シンポジウム (WEB)	無料	12月13日	第80巻9号
1月18日(水)	2023 新春特別フォーラム(講演&賀詞交歓会)(東京)	-	-	本号
25日(水)	有機合成新春講演会(大阪)	無料	-	本号
30日(月)	有機合成2月セミナー「有機合成のニュートレンド2023」(大阪)	-	1月16日 100名	本号
5月30日(火)~31日(水)	第39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。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(2023年2月号は12月23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。

第37回有機合成若手研究者の仙台セミナー

主催 有機合成化学協会東北支部

日 時: 12月10日(土)

会 場: 東北大学理学部大講義室(980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3)(オンライン併用)

演 題:

- 銅触媒によるO-アリアルケトオキシムの[1,3]-窒素転位反応(東北大院理)鈴木麻生
- ケイ素-ケイ素三重結合種の触媒的異性化反応(東北大院理)柳沢大地
- 有機超塩基触媒を用いた炭素-酸素結合の変換反応(東北大院薬)林和寿
- キラリリン酸触媒を用いたLeucascandrolide A macrolactoneの効率的合成研究(東北大院理)品川高弥
- 亜鉛ホモエノラートの二量化によるジアステレオ選択的なシクロペンタン1,3-ジオールの合成(東北大院薬)築地健人
- 有機触媒を用いたトリフルオロピルビン酸エチルの不斉アルドール反応およびマンニッヒ反応(東北大院)大平陽向
- 窒素ラジカル中間体を介したスチレン類の直截的ハロアミノ化反応の開発(東北大院薬)林雅人
- ジャガイモシスト線虫孵化促進物質 solanoeclepin A の合成研究(東北大院薬)中西誠
- 二量体型マバクリンアルカロイドの合成研究(東北大院薬)岡田康佑
- ボルチミンの不斉全合成研究(東北大院生命)佐藤大亮
- Discorhabdin B 誘導体への共役付加を鍵とする七環性類縁体の網羅的合成(東北大院薬)井手皓太
- π 型3電子2中心結合化学種の合成と物性(東北大院理)大澤來稀

- 複数の置換ナフチル基を有するケイ素誘導体の光学特性と分子認識特性(山形大院理工)安倍志織
- ビスビレンユニットを含む新規DNAプローブによる標的核酸の検出(日大工)小林彩夏
- 高度に官能基化されたClovane骨格を有するテルペン類の合成研究(東北大院薬)二宮大悟
- アズレン骨格を有する食用キノコ由来有機色素の全合成(東北大多元研)丸岡清隆
- ヨウ素ヨウ素相互作用を基盤とした塗布型有機半導体材料の分子配向制御(山形大院理工)松永周

参加費: 無料

申込方法: 対面参加の方は事前申込はありません。当日、直接会場にお越し下さい。仙台地区の方はできる限り対面でご参加下さい。オンライン参加希望の方は、12月7日(水)17:00までに申込フォーム(<https://forms.gle/jy4meCD8zB7cdfF59>)に登録して下さい。

問 合 先: 980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-11-516 東北大学大学院工学研究科 田中信也(TEL 022-795-5874, e-mail: shinya.tanaka.d8@tohoku.ac.jp)

有機合成化学協会東北支部 山形地区講演会

主催 有機合成化学協会東北支部

日 時: 12月15日(木)

会 場: 山形大学理学部S401教室(山形市小白川町1-4-12)(オンライン併用)

講 演:

- 触媒的ヘテロ環合成法の開発(山形大学大学院理工学研究科)

准教授)皆川真規

2. 配位子の電子的効果による触媒のC-C結合生成反応の加速(岩手大学理工学部教授)是永敏伸

参加費: 無料

参加方法: オンライン(Zoom)でご参加希望の場合には、以下の申込必要事項ご記入のうえ、件名「【有合成】山形地区講演会申込(氏名)」として下記連絡先宛にe-mailにてお申し込み下さい。(申込必要事項)1)氏名, 2)所属機関(略称), 3)役職(学年), 4)TEL, 5)e-mail。

連絡先: 990-8560 山形市小白川町1-4-12 山形大学理学部近藤慎一(TEL 023-628-4587, FAX 023-628-4587, e-mail: kondo@sci.kj.yamagata-u.ac.jp, WEB <https://kndlab.gozaru.jp/socty.html>)

有機合成新春講演会

主催 有機合成化学協会関西支部
近畿化学協会合成部会

日時: 1月25日(水)

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. ヘテロ原子の特性を活かした反応開発(阪公立大院工)小川昭弥
2. 有機化学と分子認識: 二兎を追って36年(福井大院工)高橋一朗
3. 鎖状, 3~7・10~19・38員環化合物の高選択的有機合成(関学大理)田辺陽

参加費: 無料

参加申込方法: HP(<http://www.soc-kansai.org/event/2023/2023shinshyun.html>)からお申し込み下さい。もしくは、「新春講演会」参加申込」と題記し、氏名、所属、連絡先を明記のうえ、e-mailでお申し込み下さい。

問合せ・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2023」

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: 1月30日(月)

会場: 大阪科学技術センター8階大ホール(大阪市西区靱本町1-8-4)

プログラム:

1. バラジウム触媒による含ケイ素環状化合物合成の新展開(阪大院基礎工)新谷亮
2. 経口医薬品の創製~SGLT2阻害薬TA-7284(canagliflozin)とMC1R作動薬MT-7117(dersimelagon)を例に~(田辺三菱製薬)山元康王
3. π 拡張8員環の「羽ばたき」を活かした材料展開と5つの合成アプローチ(京大院理)齊藤尚平

4. ヘテロ原子含有 π 共役化合物の合成と機能~ベンゼン(六角形)をヘテロ環や正多角形に置き換える~(兵庫県大院理)三宅由寛

5. HIF-Prolyl Hydroxylase 阻害薬 エナロデユスタット(エナロイ®)の創製(日本たばこ)生越洋介

6. ユニークなpH・温度応答性を示す樹状高分子の合成とDDSへの展開(阪公立大院工)児島千恵

7. 生体分子の構造変換ダイナミズムへ介入する化学触媒(東大院薬)金井求

申込締切: 1月16日(月), ただし定員100名。

参加費: 会員(企業)19,000円, 大学・官公庁8,000円, 会員外25,000円, シニア会員3,000円, 学生3,000円

参加申込方法: HP(<http://www.soc-kansai.org/event/2023/2023feb.html>)からお申し込み下さい。もしくは、「有機合成2月セミナー」参加申込」と題記し、氏名、勤務先・所属、連絡先(住所・TEL・e-mail)、会員資格を明記のうえ、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39回希土類討論会

主催 日本希土類学会
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30日(火)~31日(水)

会場: 札幌コンベンションセンター(003-0006 札幌市白石区東札幌6条1-1-1)

発表申込締切: 1月31日(火)

予稿原稿締切: 4月14日(金)

事前参加登録締切: 5月9日(火)

申込要領: 学会HP内にある「発表申込フォーム」より申し込み下さい。

参加費(要旨集込): 学会HPをご覧ください。

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, HP <https://www.kidorui.org/discussion.html>)

* * *

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2023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:

- ・有機・無機および高分子化合物の光化学に関する研究
- ・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
- ・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

- ・香料及び香気成分に関する研究
 - ・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
- (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：2022年12月1日～2023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/>)