

# 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18~20日(水~金)	第55回有機反応若手の会(WEB)	—	—	第79巻7号
21日(土)	2021(令和3)年度若手研究者のためのセミナー(WEB)	無料	8月16日 150名	本号
21日(土)	第33回若手研究者のためのセミナー(福岡)	無料	—	第79巻6号
30日(月)	有機合成夏期セミナー「明日の有機合成化学」(WEB)	—	8月10日 300名	第79巻7号
9月3日(金)	講演会「SDGsを目指したケミカルものづくり~バイオ・生き物の力を最大限に活用する新技術~」(WEB)	—	500名	本号
10日(金)	第24回ヨウ素学会シンポジウム(千葉)	—	—	第79巻4号
15~17日(水~金)	第37回有機合成化学セミナー(広島)	—	—	第79巻6号
21~23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-(WEB)	—	—	第79巻5号
24日(金)	第10回フッ素化学若手の会(WEB)	—	—	第79巻7号
24~25日(金~土)	関東支部談話会(熱海)	—	—	—
25日(土)	天然物化学談話会 2021 オンライン特別企画(WEB)	無料	500名	本号
29日(水)	2021年度有機合成化学北陸セミナー(WEB)	—	—	本号
10月2~3日(土~日)	令和3年度化学系学協会東北大会(郡山)	—	—	第79巻6号
4~5日(月~火)	光化学基礎講座23(WEB)	—	9月10日 90名	本号
4~5日(月~火)	第12回大津会議 Otsu Conference 2021(大津)	—	—	第79巻5号
7~9日(木~土)	第50回複素環化学討論会(WEB)	—	—	第79巻5号
18~19日(月~火)	入門触媒科学セミナー(WEB)	—	80名	本号
20~22日(水~金)	第58回ペプチド討論会(WEB)	—	—	本号
30~31日(土~日)	第54回酸化反応討論会(仙台)	—	—	本号
30~31日(土~日)	第52回中部化学関係学協会支部連合秋季大会(WEB)	—	—	第79巻7号
11月9~10日(火~水)	第119回有機合成シンポジウム(東京)	—	—	第79巻6号
24~25日(水~木)	有機合成化学講習会(東京)	—	—	—
26~27日(金~土)	第81回関東支部シンポジウム(前橋)	—	—	—
29日(月)~ 12月2日(木)	AIMECS 2021 13th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium(WEB)	—	—	本号
1~3日(水~金)	第48回有機典型元素化学討論会(WEB)	—	—	第79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。

## 2021(令和3)年度若手研究者のためのセミナー

主催 有機合成化学協会関東支部

日時: 8月21日(土)

開催方法: オンライン

プログラム:

開会の挨拶 工学院大学先進工学部教授/関東支部副支部長  
南雲紳史

- (1)天然物の構造解析から学んだ有機合成(横浜市立大学)入江樂
- (2)大環状金錯体を經由するシクロパラフェニレン類の効率の合成(東京理科大学)土戸良高
- (3)有限長カーボンナノチューブ分子を用いた分子ペアリングの開発(東京大学)松野太輔
- (4)ハロゲン結合供与型触媒の合理的設計(千葉工業大学)原口亮介
- (5)特異な立体配座を有する天然ポリフェノールの合成研究(東京農業大学)若森晋之介
- (6)脱芳香族化を伴うジアステレオ選択的な連続スピロ環化反応の開発(星薬科大学)横江弘雅

閉会の挨拶 東京大学大学院薬学系研究科教授/前関東支部長  
大和田智彦

参加費: 無料, 定員 150 名。

申込締切: 8月16日

申込方法: 協会 HP (<https://www.ssocj.jp/>) よりお申し込み下さい。本セミナーにおいて会期当日の録画ならびに後日視聴は行いません。開催3日前にZoom招待メールを発信いたします。最新情報ならびに詳細についてはHPをご覧ください。

問合せ先: 101-0062 東京都千代田区神田駿河台1-5 有機合成化学協会関東支部若手セミナー係 (TEL 03-3292-7621, e-mail: syn.org.chem@tokyo.email.ne.jp)

## 講演会「SDGs を目指したケミカルものづくり～バイオ・生き物の力を最大限に活用する新技術～」

主催 日本化学会関東支部  
協賛 有機合成化学協会ほか

日時: 9月3日(金)

開催方式: オンライン

プログラム:

1. 基調講演: 化学産業における生物を利用したバイオ化学品生産の取組みと今後の展望(三菱ケミカル)矢部尚登
2. スマートセル創製技術を駆使した有用芳香族化合物生産菌の開発(地球環境産業技術研究機構(RITE))乾将行
3. 基調講演: 人新世におけるバイオミメティクスの新潮流(公立千歳科学技術大学)下村政嗣
4. 昆虫の足を模した空気中、水中での接着・剥離技術(物質・材料研究機構)細田奈麻絵
5. 化学・ペプチド制御による植物の環境ストレス適応力強化(理化学研究所)関原明
6. 農薬でも肥料でもない「理想の土」へと導く技術(花王)望月裕美
7. 天然物質を用いた環境適応型プラスチックの開発～刺激応答型環境分解材料を目指して～(北陸先端科学技術大学院大学)金子達雄

参加費: 主催・協賛団体所属会員 17,000 円, 同学生会員

2,000 円, 非会員一般 25,000 円, 非会員学生 4,000 円

参加申込方法: 日本化学会関東支部 HP (<https://kanto.csj.jp/event/2021/05281808191932/>) からお申し込み下さい。

申込締切: 定員 500 名

問合せ先: 日本化学会関東支部 (E-mail: kanto@chemistry.or.jp)

## 天然物化学談話会 2021 オンライン特別企画

主催 天然物化学談話会 2021 オンライン特別企画実行委員会  
後援 有機合成化学協会ほか

日時: 9月25日(土)

開催方法: オンライン

プログラム:

1. 創薬化学者への行程 (Incyte Corp.) 向井健
2. 博士号を携え海外へーヒドロシアノ化と免疫調節薬を巡る旅 (Harvard 大) 天見由佳
3. Isocolorbicol から Celafolin B 類へ: 煌めく宝石との思い出 (日本新薬) 毛利朋世
4. 糖を含む天然物の化学合成ー民間からアカデミアへの転職経験を踏まえてー (東農大) 若森晋之介
5. 「モノトリ」からはじめる天然物化学研究 (北大院) 吉村彩
6. フェノール類の酸化的脱芳香族化反応を活用した天然物合成 (農工大) 小田木陽
7. 天然物の分子多様性ー生合成の進化的視点から (西湖大) 張驪騏
8. 天然物の存在意義を探索したい (千葉大院) 石川勇人

参加費: 無料 (定員 500 名)

参加申込方法: HP (<http://achem.okayama-u.ac.jp/bioorgchem/danwa-online/index.html>) から受付。

問合せ先: 558-8585 大阪市住吉区杉本3-3-138 天然物化学談話会 2021 オンライン特別企画実行委員会事務局 中山淳 (TEL 06-6605-2570, e-mail: anakaya@osaka-cu.ac.jp)

## 2021 年度有機合成化学北陸セミナー

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: 9月29日(水)

開催方法: オンライン

特別講演: 竹本佳司 (京大院薬), 久保孝史 (阪大院理), 朝倉光博 (ナード研究所), 南方聖司 (阪大院工)

ポスター発表: Zoom のブレイクアウトルームを用い 60 件程度を予定。

参加費: 企業・大学・官公庁(研究室) 5,000 円, 企業・大学・官公庁(個人) 3,000 円, 学生(個人) 2,000 円

発表申込締切: 8月12日(木)

発表申込方法: ①演題名, ②所属, 氏名(講演者に○), ③申込者氏名, ④連絡先(〒, 住所, TEL, e-mail) を記入し e-mail で申し込み下さい。なお, 申し込みは研究室単位でお願いします。

予稿原稿締切: 8月13日(金)

参加申込方法: ①氏名, ②所属, ③職名または学年, ④申込者

氏名、⑤連絡先(〒, 住所, TEL, e-mail)を記入し、e-mailで申し込み下さい。詳細は下記HPをご覧ください。

参加申込締切：9月1日(水)

問合せ・申込先：939-0398 射水市黒河 5180 富山県立大学工学部医薬品工学科 2021年度有機合成化学北陸セミナー実行委員会 実行委員長：中島範行，事務局：小山靖人，濱田昌弘(TEL 0766-56-7500, FAX 0766-56-6182, e-mail:nori@pu-toyama.ac.jp, HP <http://www.soc-kansai.org/event/2021/2021hokuriku.html>)

### 光化学基礎講座 23

(光化学の基礎概念と実験技術 2021)

主催 光化学協会  
協賛 有機合成化学協会ほか

日時：10月4日(月)～5日(火)

開催方法：オンライン

講師：池田浩(阪大院工)，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)，阿部二郎(青学大理工)

申込締切：9月10日(金)，定員90名。

受講料：一般15,000円，官公庁・大学8,000円，学生3,000円(テキストは各自でご購入下さい)

申込先・問合せ先：URL <https://photochemistry.jp/event/kiso/23/index.html>

### 入門触媒科学セミナー

主催 近畿化学協会触媒・表面部会  
共催 有機合成化学協会関西支部ほか

日時：10月18日(月)～19日(火)

開催方法：オンライン

プログラム：

〈1日目〉

1. 開会挨拶(阪大院工)森浩亮
2. 触媒科学の基本概念－これだけは知っておこう－(関西大環境都市工)三宅孝典
3. 固体表面の酸・塩基点とその触媒機能(徳島大院創成科学)山本孝
4. 金属酸化物触媒－多様な触媒機能の宝庫－(京大院工)寺村謙太郎

〈2日目〉

5. 遷移金属錯体触媒－錯体の基礎と有機合成触媒反応－(奈良女大院自然)浦康之
6. 金属ナノ粒子触媒－構造と触媒作用及び設計法－(阪大院基礎工)満留敬人
7. 触媒調製化学－基礎から最近のナノ構造触媒まで－(阪大院工)森浩亮
8. 閉会挨拶(阪大院工)森浩亮

定員：80名

参加費：共催団体会員20,000円，近畿化学協会触媒・表面部会法人会員15,000円，一般30,000円，学生6,000円(講義資料，消費税含む)

参加申込方法：HP(<https://kinka.or.jp/form/view.php?id=26601>)からお申し込み下さい。

参加申込締切：9月24日(金)

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 近畿化学協会触媒・表面部会(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail:catal@kinka.or.jp)

### 第58回ペプチド討論会

主催 日本ペプチド学会  
共催 日本化学会ほか  
後援 有機合成化学協会ほか

日時：10月20日(水)～22日(金)

開催方法：オンライン開催

発表分類：1)アミノ酸およびペプチドの化学，2)生理活性ペプチドの単離，構造決定および合成，3)ペプチド合成の新規な戦略と方法論，4)ペプチドの構造-機能相関，5)ペプチドの医学・薬学的研究，6)ペプチドに関連したケミカルバイオロジー，7)ペプチドを用いる材料科学的研究，8)その他広くペプチド科学に関する研究

発表形式：口頭(原則英語)またはポスター(英語で作成)

発表・要旨申込期間：7月1日(木)～8月17日(火)

事前参加登録期間：7月1日(木)～9月10日(金)

発表・参加申込・参加費：HP(<https://www.peptide-soc.jp/58jps/>)をご覧ください。

問合せ先：192-0392 東京都八王子市堀之内1432-1 東京薬科大学薬学部薬品化学教室 第58回ペプチド討論会事務局(世話人代表：林良雄)(TEL 042-676-3275/042-676-3279, e-mail:58jps@peptide-soc.jp)

### 第54回酸化反応討論会

主催 第54回酸化反応討論会実行委員会  
共催 日本化学会ほか  
協賛 有機合成化学協会

日時：10月30日(土)～31日(日)

会場：東北大学青葉山コモンズ(仙台市青葉区荒巻字青葉468-1)

特別講演：永野真吾(鳥取大学)，徳山英利(東北大学)

発表形式：口頭発表A(発表12分，質疑応答8分)，口頭発表B(発表7分，質疑応答3分，学生対象の優秀発表賞あり)

発表申込・参加登録方法：大会HPよりお申し込み下さい。

発表申込締切：8月13日(金)必着

予稿原稿締切：9月24日(金)必着

参加登録締切：10月15日(金)必着

参加登録費：一般6,000円，学生3,000円

問合せ先：980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 東北大学大学院薬学研究科 第54回酸化反応討論会実行委員会 実行委員長・岩淵好治(TEL 022-795-6848, e-mail:sanka54@mail.pharm.tohoku.ac.jp)

AIMECS 2021  
13<sup>th</sup> AFMC International Medicinal Chemistry  
Symposium

主催 Asian Federation for Medicinal Chemistry (AFMC)  
協賛 有機合成化学協会ほか

日 時：11月29日(月)～12月2日(木)

開催方法：オンライン

プログラム：

・ Plenary Speakers

Masakatsu Shibasaki(IMC, Japan), Richard A. Young(MIT, USA.), Stuart L. Schreiber(Harvard Univ., USA.)

・ Invited Speakers

Alice Ting(Stanford Univ., USA.), Benjamin F. Cravatt III (TSRI, USA.), Christina M. Woo(Harvard Univ., USA.), Craig M. Crews(Yale Univ., USA.), David R. Liu(Harvard Univ., USA.), Hilal A. Lashuel(EPFL, Switzerland), Muthiah (Mano)Manoharan(Alnylam Pharmaceuticals, USA.), Phil S. Baran(TSRI, USA.)

参加費：一般 20,000 円, 学生 10,000 円

申込方法・締切日：HP (<https://biz.knt.co.jp/tour/2021/11/aimecs/index.html>) より参加登録をお願いします

問合せ先：

Program, Presentation, Sponsors & Exhibitors に関して

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 AIMECS2021 実行委員長：金  
井求(E-mail: [aimecs2021@mol.f.u-tokyo.ac.jp](mailto:aimecs2021@mol.f.u-tokyo.ac.jp))

Registration & Abstract submission に関して

101-0024 東京都千代田区神田和泉町 1-13 住友商事神田和  
泉町ビル 近畿日本ツーリスト(E-mail: [ecc5-05@or.knt.co.jp](mailto:ecc5-05@or.knt.co.jp))

\* \* \*

徳山科学技術振興財団  
2022 年度研究助成  
およ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 2022 年度の研究助成およ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 をご参照ください。

1. 2022 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：2021 年 8 月 1 日～9 月 22 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：2021 年 8 月 1 日～9 月 22 日正午必着

2. 2022 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：2021 年 8 月 1 日～9 月 22 日正午必着

連絡先：745-8648 山口県周南市御影町 1-1 (公財)徳山科学技術振興財団(TEL 0834-34-2581, e-mail: [zaidan@tokuyama.co.jp](mailto:zaidan@tokuyama.co.jp), HP <http://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>)