

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
10月18~19日(月~火)	入門触媒科学セミナー(WEB)	-	80名	第79巻8号
20~22日(水~金)	第58回ペプチド討論会(WEB)	-	-	第79巻8号
26日(火)	公開講演会「センサネットワークによるスマートソサエ ティイの実現に向けて」(WEB)	-	10月19日	第79巻9号
30~31日(土~日)	第54回酸化反応討論会(仙台)	-	-	第79巻8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4~5日(木~金)	ナノ材料の表面分析講習(WEB)	-	-	第79巻9号
9日(火)	第19回有機合成化学協会関西支部受賞講演会(WEB)	無料	-	本号
9~10日(火~水)	第119回有機合成シンポジウム(WEB)	-	-	第79巻9号
10日(水)	日本希土類学会第39回講演会(横浜)	-	-	第79巻9号
15日(月)	有機合成化学協会関東支部 ミニシンポジウム千葉2021(千葉)	無料	100名	第79巻9号
24~25日(水~木)	第14回有機触媒シンポジウム(仙台)	-	-	本号
24~25日(水~木)	有機合成化学講習会(WEB)	-	-	-
26日(金)	2021年度「ぶんせき講習会」(発展編)「分析における人工知能 (AI)~AIでの課題を解決にむけて~」(WEB)	-	11月21日 90名	第79巻9号
27日(土)	第81回関東支部シンポジウム(WEB)	-	-	第79巻9号
29日(月)	先端技術を支える単位操作シリーズ「膜材料・膜分離の最前 線」(WEB)	-	11月19日 90名	本号
29日(月)~ 12月2日(木)	AIMECS 2021 13th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium(WEB)	-	-	第79巻8号
12月1~3日(水~金)	第48回炭素材料学会年会(WEB)	無料	-	第79巻9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
24日(金)	星薬科大学-理研-東北大学医薬品開発研究センターシンポジウム, 第4回「精密武装抗体の合成と機能評価」シンポジウム(WEB)	無料	-	第79巻9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
(12月号は10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。

第19回有機合成化学協会 関西支部受賞講演会

主催 有機合成化学協会関西支部

日 時: 11月9日(火)

開催方法: オンライン

プログラム:

- 1)授賞式
- 2)受賞講演

1. 直鎖分子からの環骨格一挙構築を基盤とした天然物合成
戦略(阪市大院理)西川慶祐
2. 安定化有機ラジカルに基づく共有/非共有結合の機能化
(阪大院理)平尾泰一
3. 多様な生物活性天然物の網羅的全合成と溶媒に着眼した
環境調和有機合成法に関する研究(大阪工大)小林正治

参加費: 無料

参加申込方法: 第19回支部受賞講演会のHP(<http://www.soc-kansai.org/event/2021/2021shibusho.html>)からお申し込み

み下さい。もしくは、「第19回支部賞受賞講演会」参加申込と明記し、氏名・所属・連絡先(e-mail・TEL)を記入のうえ、e-mailでお申し込み下さい。

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6階 有機合成化学協会関西支部(TEL06-6441-5531, e-mail: seminar@soc-kansai.org)

第14回有機触媒シンポジウム

主催 有機触媒研究会, 日本学術振興会産学協力研究委員会
「分子性触媒による高度分子変換技術」第194委員会
協賛 有機合成化学協会ほか

日時: 11月24日(水)~25日(木)

会場: 東北大学大学院理学研究科大講義室(仙台市青葉区)
(<http://www.sci.tohoku.ac.jp/campusmap/kita-aobayama/common/images/map.pdf>)

研究発表形式:

①招待講演: 3名程度

②口頭発表: 質疑応答時間を含めて15分(予定)

現地会場とWEB配信併用したハイブリッド形式を予定していますが、状況に応じ完全オンライン化への変更もあり得ます。最新の情報をWEBページ(<http://www.organocatalysis.jp/molcatal/>)で確認いただくようお願い申し上げます。

発表申込締切: 10月25日(月)

予稿原稿締切: 11月8日(月)

参加申込締切: 11月15日(月)

発表・参加申込: 上記HPからオンライン登録下さい。

参加費: 無料

懇親会: オンライン, 11月24日(水)18:30~20:00

連絡先: 980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 東北大学
大学院理学研究科化学専攻 林雄二郎(TEL 022-795-3554,
FAX 022-795-6566, e-mail: yujiro.hayashi.b7@tohoku.ac.jp)

先端技術を支える単位操作シリーズ 「膜材料・膜分離の最前線」

主催 化学工学会関西支部
協賛 有機合成化学協会関西支部ほか

日時: 11月29日(月)

開催方法: オンライン

プログラム:

1. 神戸大学先端膜工学研究センターにおける膜工学研究紹介(神戸大先端膜セ)松山秀人
2. 耐ファウリング性RO膜の調製とスパイラル型膜モジュールの機能(信州大先鋭材料研)遠藤守信
3. 耐有機溶剤性中空糸膜の開発(ユニチカ)小野貴博
4. 高性能水処理膜の研究・開発(東レ)花田茂久
5. 低コストの二酸化炭素回収膜技術を構築する(京大 iCeMS) Easan Sivaniyah

申込締切: 11月19日(金)ただし定員(90名)になり次第締切

参加費: 主催・協賛団体個人正会員14,000円, 主催・協賛団体所属法人会員16,000円, 大学・公設機関7,000円, 学生会員3,000円, 会員外学生5,000円, 会員外29,000円(テキスト代・消費税込)

申込方法: 詳細はHP(<https://www.kansai-scej.org/>)をご参照下さい。

申込・問合せ先: 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 化学工学会関西支部(TEL 06-6441-5531, FAX 06-6443-6685, e-mail: apply@kansai-scej.org)

* * *

公益財団法人長瀬科学技術振興財団 2022年度 研究助成募集(長瀬研究振興賞)

1. 研究助成対象

有機化学[材料化学を含む]及び生化学, 並びに関連分野において申請者が主体的に進める研究

2. 助成対象期間

2022年4月から2023年3月末まで

3. 助成金及び賞

助成者には, 長瀬研究振興賞並びに助成金が授与されます(1件 250万円 25件程度)。※応募者が所属する機関の間接経費, 一般管理費(オーバーヘッド)は, 助成の対象になりません。

4. 応募期間

2021年9月1日より2021年11月1日まで(期限厳守)

5. 応募方法

当財団ホームページの「助成金事業」にある, 「WEB応募」ページ(<https://www.nagase-for.jp/>)から応募して下さい。