

# 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23日(金)	来日学者講演会(東広島)	無料	—	本号
23日(金)	第31回光学活性化合物シンポジウム(東京)	無料	—	本号
31日(土)	第36回若手研究者のためのセミナー(福岡)	無料	8月9日	第82巻7号
9月3日(火)	有機合成夏期セミナー 明日の有機合成化学(大阪)	—	—	第82巻7号
3~6日(火~金)	XXV International Round Table on Nucleosides, Nucleotides and Nucleic Acids(IRT2024)(東京)	—	—	第82巻5号
6日(金)	講演会「有機合成とDX —基礎/探索から製造プロセスまで—」(WEB)	—	—	本号
9~11日(月~水)	第70回有機金属化学討論会(堺)	—	—	第82巻5号
11~13日(水~金)	第34回基礎有機化学討論会(札幌)	—	—	第82巻7号
13日(金)	第27回ヨウ素学会シンポジウム(千葉)	—	—	第82巻4号
14~15日(土~日)	令和6年度化学系学協会東北大会(秋田)	—	—	第82巻5号
18~20日(水~金)	第40回有機合成化学セミナー(新潟)	—	—	第82巻7号
19~20日(木~金)	第40回シクロデキストリンシンポジウム(東京)	—	—	第82巻5号
27~28日(金~土)	2024年度有機合成化学北陸セミナー(黒部)	—	—	第82巻7号
27~28日(金~土)	第38回若手化学者のための化学道場(南あわじ)	—	—	第82巻7号
30日(月)~ 10月1日(火)	第15回大津会議 Otsu Conference 2024(大津)	—	—	第82巻5号
9~11日(水~金)	第53回複素環化学討論会(山口)	—	—	第82巻6号
14~15日(月~火)	1st Maruoka Conference on the Frontier of Organic Synthesis and Catalysis(名古屋)	—	9月14日	第82巻7号
22~23日(火~水)	光化学講座シリーズ「光化学基礎講座26」(WEB)	—	10月11日 200名	本号
26日(土)	第51回オルガノメタリックセミナー「有機金属化学が拓く物質創成の新展開」(京都)	—	10月11日	本号
26~28日(土~月)	第68回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会(TEAC2024)(長野県上伊那郡)	—	—	第82巻5号
11月2~3日(土~日)	第55回中部化学関係学協会支部連合秋季大会(名古屋)	—	—	本号
7~8日(木~金)	第125回有機合成シンポジウム(東京)	—	—	第82巻6号
14~15日(木~金)	第47回フッ素化学討論会(横浜)	—	—	第82巻7号
30日(土)	第87回有機合成化学協会関東支部シンポジウム —前橋シンポジウム—(前橋)	—	—	第82巻7号
12月5~7日(木~土)	第51回有機典型元素化学討論会(京都)	—	—	本号
18~19日(水~木)	第13回フッ素化学若手の会(那覇)	—	—	第82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。

## 来日学者講演会

主催 有機合成化学協会中国四国支部

日時：8月23日(金)  
会場：広島大学学生会館レセプションホール(東広島市鏡山1-2-2)  
講師：Prof. Scott E. Denmark (University of Illinois Urbana-Champaign, U.S.A.)  
演題：未定  
参加費：無料  
連絡先：739-8526 東広島市鏡山1-3-1 広島大学大学院先進理工系科学研究科 吉田 拓人 (TEL 082-424-7724, e-mail: yhiroto@hiroshima-u.ac.jp)

## 第31回光学活性化合物シンポジウム

主催 光学活性化合物研究会  
協賛 有機合成化学協会ほか

日時：8月23日(金)13:00~17:00  
会場：東京大学大学院薬学系研究科総合研究棟2階講堂(東京都文京区本郷7-3-1)  
プログラム：  
・ Yamada-Koga Prize 授賞式  
・ (Asia Core Program Lectureship Award 受賞講演) Biomimetic Synthesis of Natural Products (Peking University) Yanxing Jia  
・ Alkyne-tag Raman Imaging: Crossroads between Chemical Biology and Raman Spectroscopy (RIKEN) Kosuke Dodo  
・ Small Molecule Drug Discovery Targeting Nucleic Acids (Osaka University) Kazuhiko Nakatani  
・ (Yamada-Koga Prize 2024 受賞講演) Wakening Dormant Pd(OAc)<sub>2</sub> for CH Activation with Bifunctional Ligands: From Curiosity to Industrialization (The Scripps Research Institute) Jin-Quan Yu  
参加費：無料  
情報交換会：講演会終了後(会費一般5,000円, ポスドク・学生1,000円)。  
連絡先：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 金井求 (TEL 03-5841-4830, e-mail: kanai@mol.f.u.tokyo.ac.jp)

## 講演会「有機合成とDXー基礎/探索から製造プロセスまでー」

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6日(金)  
開催方法：オンライン (Zoom ウェビナー)  
参加費：会員17,000円, 学生会員2,000円, 非会員一般25,000円, 非会員学生4,000円。協賛団体会員, 法人会員企業に所属する方は, 会員価格で参加いただけます。  
問合せ先：日本化学会関東支部 事務局(久後) (e-mail: kanto@chemistry.or.jp, HP <https://kanto.csj.jp/event/2024/>)

06241129413415/)

## 光化学講座シリーズ「光化学基礎講座26」

主催 光化学協会  
協賛 有機合成化学協会ほか

日時：10月22日(火)~23日(水)10:00~17:30  
開催方法：オンライン (Zoom ウェビナー)  
プログラム：詳細はHPをご覧ください。  
申込締切：10月11日(金)(定員200名)。光化学協会HP (<https://photochemistry.jp/kouza/2024/>) よりお申し込みください。  
受講料：HPをご覧ください。  
テキスト：井上, 高木, 佐々木, 朴著, 光化学I, 丸善  
問合せ先：青山学院大学理工学部 長谷川美貴 (e-mail: hasemiki@chem.aoyama.ac.jp)

## 第51回オルガノメタリックセミナー 「有機金属化学が拓く物質創成の新展開」

主催 触媒学会有機金属研究会  
協賛 有機合成化学協会ほか

日時：10月26日(土)14:00~  
会場：京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス60周年記念館(京都市左京区松ヶ崎橋上町1)  
講演：  
・「酵素に学ぶ有機金属クラスター化合物の新展開」(京都大学化学研究所) 大木靖弘  
・「イリジウム触媒を用いたC-H活性化を経る新反応開発」(大阪公立大学大学院理学研究科) 西村貴洋  
・「有機ヒ素化学の開拓を基盤とした触媒機能探索」(京都工芸繊維大学分子化学系) 中健介  
参加費：一般2,000円, 学生無料。  
参加申込方法：HP (<https://catsj.jp/event/17190>) よりお申し込みください。  
参加申込締切：10月11日(金)  
問合せ先：京都工芸繊維大学分子化学系 大村智通 (TEL 075-724-7735, e-mail: ohmura@kit.ac.jp)

## 第55回中部化学関係学協会支部連合秋季大会

主催 中部化学関係学協会支部連合協議会  
共催 有機合成化学協会東海支部ほか

日時：11月2日(土)~3日(日)  
会場：名古屋工業大学(名古屋市昭和区御器所町)  
発表申込締切：7月31日(水)  
予稿原稿締切：9月13日(金)  
参加登録予約申込締切：10月11日(金)  
参加登録費：一般：予約8,000円, 学生：4,000円(予約申込締切以降1,000円増)  
懇親会：11月2日(土)18:00より, 浩養園。会費：一般

6,000 円, 学生 4,500 円(要予約)

発表形式・申込方法等: 詳細は大会 HP をご参照ください。

問 合 先: 466-8555 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大  
学 古谷 祐 詞 (e-mail: chukaren55@lab-ml.web.nitech.ac.jp,  
HP <https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/chukaren55>)

\* \* \*

## 徳山科学技術振興財団 2025 年度研究助成及び 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 2025 年度の研究助成及び  
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. 2025 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: 2024 年 8 月 1 日~9 月 20 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。12 件程度

応募期間: 2024 年 8 月 1 日~9 月 20 日正午必着

### 2. 2025 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: 2024 年 8 月 1 日~9 月 20 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@tokuyamagr.  
com, HP <http://www.tokuyama.co.jp/zaidan/>)

## 第 51 回有機典型元素化学討論会

主催 第 51 回有機典型元素化学討論会実行委員会  
共催 日本化学会ほか  
協賛 有機合成化学協会ほか  
後援 日本農芸化学会

日 時: 12 月 5 日(木)~7 日(土)

会 場: 京都大学百周年時計台記念館(京都市左京区吉田本  
町)

発表形式: 口頭発表, ポスター発表

発表申込締切: 9 月 18 日(水)

予稿原稿締切: 10 月 16 日(水)

参加登録予約申込締切: 10 月 31 日(木)

参加登録費: 一般 10,000 円, 学生 6,000 円(事前予約 1,000 円  
減)

懇 親 会: 12 月 6 日(金), 京都大学百周年時計台記念館国際  
交流ホール

発表申込・予稿原稿提出方法: 討論会 HP にてご案内いたしま  
す。

申込先・問合先: 606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都  
大学大学院理学研究科化学専攻有機化学研究室 第 51 回有  
機典型元素化学討論会事務局 実行委員長: 依光英樹, 事務  
局長: 前島咲 (TEL 075-753-3985, e-mail: mgec51@org.  
kuchem.kyoto-u.ac.jp, HP <https://confaid.com/mgec51/>)