

研究発表会—発表募集

原則として日本化学会の会員は、主催者の会員と同等の条件(参加費用)で参加できます。

この欄への掲載については、日本化学会ホームページ www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/koen-boshu.html をご参照下さい。

なお、日程・内容などが変更になる場合もございますので、最新の情報は各主催者のHPなどでご確認ください。

日本化学会が主催・共催・協賛・後援し、
本誌に掲載された討論会に関する情報は、
下記本会ホームページからもご覧になることができます。
www.chemistry.or.jp/event/calendar/index.html

第45回有機電子移動化学討論会

主催 有機電子移動化学討論会世話人会

協賛 日本化学会

会期 6月24日(木)、25日(金)

実施方法 オンライン(予定)

発表申込締切 4月22日(木)

予稿原稿締切 5月24日(月)

参加登録予約申込締切 5月24日(月)

討論主題 有機分子および分子系の電子移動化学全般、特に有機電極反応、有機金属化学・光化学・触媒化学・生命科学などにおける酸化・還元反応、機能界面を利用した電子移動の解析、有機機能材料の電子移動、導電性高分子など

発表形式 口頭発表、ポスター発表(いずれもオンライン形式を予定)

特別講演 定金正洋(広島大)、野上敏材(鳥取大)

発表申込方法 詳細については下記HPをご覧ください。

参加登録費 一般5,000円、学生3,000円。所属学会による区別はありません。

参加登録予約申込方法 詳細については下記HPをご覧ください。

申込先・問合先 739-8527 東広島市鏡山1-4-1 広島大学大学院先進理工系科学研究科応用化学プログラム内 第45回有機電子移動化学討論会実行委員会 実行委員長 大山陽介 電話(082)424-7689 FAX(082)424-5494 E-mail: yooyama@hiroshima-u.ac.jp <https://eoc45.hiroshima-u.ac.jp>

第18回ホスト-ゲスト・超分子化学シンポジウム

主催 ホスト-ゲスト・超分子化学研究会

協賛 日本化学会

会期 6月26日(土)、27日(日)

実施方法 オンライン

発表申込締切 4月23日(金)

予稿原稿締切 5月14日(金)

参加登録予約申込締切 5月14日(金)

討論主題 「分子認識」と「超分子」を中心とする有機化学、錯体化学、無機化学、分析化学、高分子化学、生化学、生体関連化学、材料科学、超分子化学、バイオテクノロジー化学など、分子間相互作用に関わるすべての研究

発表形式 口頭発表(質疑応答を含め20分を予定)およびポスター発表

特別講演 櫻井英博(阪大)、植村卓史(東大)

SHGSC Japan Award of Excellence 2020 受賞講演

SHGSC Japan Award of Excellence 2021 受賞講演

発表申込方法 下記シンポジウムHPを参照

参加登録費 一般7,000円、学生4,000円。いずれも講演要旨集(Web掲載)代を含む

参加登録予約申込方法 下記シンポジウムHPを参照

申込先・問合先 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 木田敏之 電話(06)6879-7920 FAX(06)6879-7923 E-mail: kida@chem.eng

osaka-u.ac.jp <http://www.chem.eng.osaka-u.ac.jp/mol3/shgsc2020/index.html>

第24回ヨウ素学会シンポジウム

主催 ヨウ素学会(SIS)

共催 日本化学会

会期 9月10日(金)9時20分~17時30分

会場 千葉大学西千葉キャンパスけやき会館(千葉市稲毛区弥生町1-33) [交通] JR「西千葉」駅徒歩10分、京成電鉄「みどり台」駅徒歩10分

発表申込締切 6月5日(土)

予稿原稿締切 7月3日(土)

参加登録予約申込締切 8月7日(土)

討論主題 ヨウ素利用に関する基礎から応用、実用研究(物理、化学、生化学、地球化学、薬学、医学とその応用科学)

発表形式 口頭およびポスター発表(ポスター賞を設ける)ポスター発表ショートスピーチ(希望者):2分(予定)/企業展示(ただし、COVID-19の感染動向によりWeb開催になる可能性があります。随時下記HPをご確認下さい)

発表申込方法 下記、当ヨウ素学会HP記載の申込要領に従い、発表申込書をE-mailの添付ファイルとして送付して下さい。

予稿原稿 講演予定者は所定の執筆要領に従い、A4用紙に和文抄録1.5/英文抄録0.5ページでご執筆下さい。

参加登録費 予約:正会員1,000円、日化会会員・日薬会会員・有合会会員・賛助会員1,000円、非会員3,000円、当日(8月8日(日))以降入金を含む:予約+1,000円(以上すべて税込)、学生の参加費は無料

懇親会 COVID-19対策として開催しない予定ですが、適宜下記HPをご確認下さい。

参加登録予約申込方法 下記HP掲載の登録用紙に記入し、E-mailの添付ファイルまたはFAXで送付して参加費を振込んで下さい。入金期限以降(8月8日(日)~)は当日受付扱いになります。登録用紙を送付希望の方は、事務局までご連絡下さい。

申込先・問合先 263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学千葉ヨウ素資源イノベーションセンター内ヨウ素学会事務局 電話/FAX(043)290-3402 E-mail: sis@fii-iodine.org <https://fii-iodine.org>

第63回天然有機化合物討論会

主催 第63回天然有機化合物討論会実行委員会

共催 日本化学会

会期 9月15日(水)~17日(金)

会場 大阪市中央公会堂(大阪市北区中之島1-1-27)

発表申込締切 5月31日(月)

予稿原稿締切 6月14日(月)

参加登録予約申込締切 8月13日(金)

討論主題 天然物化学に関する基礎(天然有機化合物の単離、構造決定、生合成、化学合成、新規有機反応、活性発現機構、ケミカルバイオロジー等)

発表形式 口頭発表(一般講演のみ、40~45講演程度、講演20分、質疑5分、液晶プロジェクター映写のみとする)、およびポスター発表(ショートプレゼンテーションを行う)pdfファイルを使用予定)

1. 口頭発表*

発表20分、質疑5分、45演題程度

2. ポスター発表*

ショートプレゼンテーション90秒(1演題)、ポスター示読90分、80演題程度

*口頭発表・ポスター発表より合計6名程度の奨励賞受賞者(35歳以下で以前奨励賞を受賞していない者を対象とする)を選考予定。COVID-19の感染状況によってはWEB開催に変更する可能性もあります。詳しくは下記HPをご覧ください。

発表申込方法 下記HPより受付

参加登録費 事前登録(要旨集込):一般10,000円、学生6,000円、当日登録(要旨集込):一般12,000円、学生8,000円、講演要旨集のみ:3,000円(送料込)、2,000円(会場受取)

懇親会 9月16日(木)、ANAクラウンプラザホテル大阪にて。

参加登録予約申込方法 下記HPより受付
申込先 556-0017 大阪市浪速区湊町1-4-38 近鉄新難波ビル6F(株)近畿日本ツーリスト関西 関西法人MICE支店「第63回天然有機化合物討論会事務局」電話(06)6635-2627 FAX(06)6641-0072 E-mail: eckansai15@or.knt.co.jp <http://www.tennenyuuki.ne.jp/>

問合先 565-0871 吹田市山田丘1-6 大阪大学大学院薬学研究科「第63回天然有機化合物討論会」実行委員会 委員長 赤井周司 電話/FAX(06)6879-0871 E-mail: tennen63@phs.osaka-u.ac.jp <http://www.tennenyuuki.ne.jp/>

第128回触媒討論会

主催 触媒学会

共催 日本化学会

会期 9月15日(水)~17日(金)

会場 香川大学幸町北キャンパス(高松市幸町1-1)

発表申込締切 5月12日(水)

予稿原稿締切 7月9日(金)

参加登録予約申込締切 下記触媒学会HPにてご案内

第128回触媒討論会では、特別講演、表彰受賞講演、依頼講演、口頭発表(A1講演、A2講演)、ポスター発表を会期中に8会場の予定で開催いたします。また学生会員のA2講演者を対象とした学生口頭発表賞、学生会員のポスター発表者を対象とした学生ポスター発表賞を設定します。口頭発表およびポスター発表を広く募集しますので、下記の申込み方法に従いお申し込み下さい。なお、本討論会では討論会Bはなく、討論会Aのみで3日間開催となります。

口頭発表 A1講演(発表10分、討論5分)、A2講演(発表15分、討論15分)

ポスター発表 2時間以上、9月16日(木)〔予定〕

発表申込方法 下記触媒学会HPにてご案内

参加登録費 下記触媒学会 HP にてご案内
参加登録予約申込方法 下記触媒学会 HP にてご案内

申込先・問合せ先 101-0062 千代田区神田駿河台 1-5 化学会館 3 階 一般社団法人触媒学会 電話 (03) 3291-8224 FAX (03) 3291-8225 E-mail: catsj@pb3.so-net.ne.jp https://cats.jp/catsj-meeting

令和 3 年度化学系学協会 東北大会

主催 日本化学会東北支部
会期 10月2日(土), 3日(日)
会場 日本大学工学部(郡山市田村町徳定字中河原 1) [交通] JR「郡山」駅から福島交通バス 3 番ポール「昭和町経由日本大学」行き「日本大学」下車(約 20 分), JR「安積永盛」駅から徒歩 15 分, JR「郡山」駅~日本大学工学部: タクシーにて約 15 分
発表申込締切 5月28日(金)
予稿原稿締切 8月6日(金)
参加登録予約申込締切 8月27日(金)
 1. 一般講演: ポスター発表, 2. 特別講演: 日本化学会東北支部の推薦によるテーマで 3 件, 3. 招待講演: 各学協会からの推薦による現在脚光を浴びているテーマ, 4. 依頼講演: 各学協会からの推薦による研究者講演, 5. 特別企画: 化学教育研究協議会東北大会, 有機化学コロキウム, 高分子コロキウム, 物理化学コロキウム

※口頭発表は講演者持参のコンピュータによりプロジェクトを利用

※COVID-19 の影響により, オンライン開催に変更する可能性があります。変更などの詳細は, 下記東北支部 HP にてご確認ください。

発表申込方法 下記東北支部 HP にて案内(4 月上旬予定)

予稿原稿 下記東北支部 HP にて案内(4 月上旬予定)

参加登録費 事前登録: 一般 4,000 円, 小・中・高教員 2,000 円, 大学院生 2,000 円, 高校生・高専生・学部生無料, 当日登録: 一般 5,000 円, 小・中・高教員 3,000 円, 大学院生 3,000 円, 高校生・高専生・学部生無料(いずれも予稿集代を含む)

懇親会 10月2日(土)18 時より, 郡山ビューホテルアネックスにて。会費: [事前登録] 一般 6,000 円, 学生 4,000 円, [当日登録] 一般 7,000 円, 学生 5,000 円

参加登録予約申込方法 下記東北支部 HP にて案内(4 月上旬予定)

申込先・問合せ先 980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学多元物質科学研究所 和田研究室 公益社団法人日本化学会東北支部事務局(担当: 千葉依巳) 電話/FAX (022) 224-3883 E-mail: nikka.tohoku@chemistry.or.jp https://tohoku.chemistry.or.jp/

第 50 回複素環化学討論会

主催 第 50 回複素環化学討論会実行委員

会

共催 日本化学会

会期 10月7日(木)~9日(土)

会場 静岡市清水文化会館マリナート(静岡市清水区島崎町 214)

発表申込締切 6月18日(金)

予稿原稿締切 7月30日(金)

参加登録予約申込締切 8月27日(金)

討論主題 複素環化合物の合成, 反応, 構造および物性など

発表形式 口頭発表(20 分程度) またはポスター発表

発表申込方法 下記本討論会 HP からお申し込み下さい(COVID-19 の感染状況により, 学会の実施形式を変更する場合があります)。

参加登録費 予約登録: 一般 9,000 円, 学生 5,000 円, 当日受付: 各 1,000 円増(要旨集代を含む)

懇親会 10月8日(金), 静岡市東部勤労者福祉センター清水テルサにて。会費: 一般 8,000 円, 学生 5,000 円

参加登録予約申込方法 下記本討論会 HP からお申し込み下さい。

申込先・問合せ先 422-8526 静岡市駿河区谷田 52-1 静岡県立大学薬学部内 第 50 回複素環化学討論会実行委員会 電話 (054) 264-5746 FAX (054) 264-5745 E-mail: hetero50@u-shizuoka-ken.ac.jp https://w3pharm.u-shizuoka-ken.ac.jp/yakuzo/hetero50/

日本化学会 共催・協賛・後援を希望される場合の手続きについて

本会の共催・協賛・後援を希望される場合には, 本会ホームページ(www.chemistry.or.jp/application/sponsorship/index.html)より申請をお願いしております。審査の後, 可否のお知らせを E-mail にてお送りいたします。

なお許諾の後, 本誌「講演会・講習会」, 「研究発表募集」, 「研究発表プログラム」欄への掲載を希望される場合は, それぞれの掲載要項

をご参照のうえ, 本会ホームページよりご投稿下さい。

問合せ先 日本化学会 総務部「共催・協賛・後援」係
 101-8307 東京都千代田区神田駿河台 1-5
 電話 (03) 3292-6162 FAX (03) 3292-6318
 E-mail: info@chemistry.or.jp