

会 告 No.3

2026

◇通知・案内事項

○2025年度化学工学会資格制度案内 4号5ページ

◇本部・支部大会行事の開催予定

	(2026)	(2027)
◇年会	3/17～19(京都大学)	
◇秋季大会	9/14～16(広島大学)	
◇支部大会		
◇学生発表会	3/7(オンライン)	

◇本部・各支部・部会行事 (「ゴシック」は新規掲載分および修正分)

行事プログラムの掲載は1回限りです。既載行事はカレンダー会告ページ(または各支部ホームページ)をご参照下さい。

開催年月日	行 事	申込締切	会 告 ページ
2026年3月 March			
5	第11回最新技術講座“CO ₂ 分離技術”(3/5, 宮城県, オンライン併催)	2月25日(水)	2号9
7	第28回化学工学会学生発表会(オンライン)	2月13日(金)	1号5
16	第30回反好会講演会(京都府)	3月15日(日)	本号7
17～19	第91年会(京都府)		本号4
2026年4月 April			
21～23	「化学プラントの装置材料技術」講座(4/21-23)(オンライン)	4月13日(月)	2号7
2026年6月 June			
27	第63回化学関連支部合同九州大会(6/27)(福岡県)	4月10日(金)	本号6
2026年8月 August			
30	Chemical Energy Car Competition 2026(オンライン)	5月31日(日)	2号6

◇国際交流行事

会 期	行 事 名	申込締切	会告ページ
10月16～19日	8th Asian Conference on Innovative Energy and Environmental Chemical Engineering (ASCON-IEEChE2026) (第8回アジア革新的エネルギー・環境化学工学会議) (10/16-10/19) (北海道)	3月31日(火)	本号9

◇共 催・協 賛 行 事(本カレンダーのみのご案内です。詳細は各問合せ先へ直接ご照会下さい。「ゴシック」は新規掲載分)

行 事(場 所)	開催期日	問合せ先	電話番号(FAX) E-mail, URL
生産システム部門研究発表講演会2026(愛知県(ハイブリッド開催))	3月2～3日 (月～火)	日本機械学会	03-4335-7615 msd2026@jsme.or.jp https://www.jsme.or.jp/msd/103_kouen26-7/
ISPlasma2026 / IC-PLANTS2026 第18回先進プラズマ科学と窒化物及びナノ材料への応用に関する国際シンポジウム / 第19回プラズマナノ科学技術国際会議(愛知県)	3月2～6日 (月～金)	公益社団法人 応用物理学会	052-581-3241 (052-581-5585) isplasma2026@intergroup.co.jp https://www.isplasma.jp/index.html
【講習会】機械学習×熱・流体工学の最先端(オンライン)	3月3日(火)	一般社団法人 日本機械学会	03-4335-7612 (03-4335-7618) miyata@jsme.or.jp https://www.jsme.or.jp/event/26-40/

第17回日本複合材料会議(JCCM-17)(大阪府)	3月3～5日 (火～木)	公益社団法人日本材料学会	075-761-5321 (075-761-5325) jimmu@office.jsms.jp https://www.jsms.jp
第7回世界エンジニアリングデー記念シンポジウム(オンライン)	3月4日(水)	日本工学会	03-6265-0672 (03-6265-0673) eng@jfes.or.jp https://www.jfes.or.jp/topic/topic20251224_sympo20260304.pdf
第6回粉体シミュレーションセミナー 最先端の粉体シミュレーション技術・ユーザーが語るROI/詳細(東京都・大阪府(2拠点同時開催))	3月4日(水)	株式会社構造計画研究所	03-5342-1053 (03-5342-1035) akari-kokuryo@kke.co.jp https://www.sbd.jp/event_seminar/powder-simulation-2026-6th.html
第77回プラスチックフィルム研究会講座/2025有機エレクトロニクス研究会講座(東京都)	3月5日(木)	公益社団法人高分子学会	03-5540-3770 (03-5540-3737) resg3@spsj.or.jp https://member.spsj.or.jp/event/index.php?id=800
設備管理全国大会(東京都)	3月5～6日 (木～金)	公益社団法人日本プラントメンテナンス協会	03-6865-6081(代表) (03-6865-6082(全部門共通)) event@jipm.or.jp https://info-jipm.jp/event/management/
2025年度第3回晶析分科会(愛知)	3月6日(金)	(一社)日本粉体工業技術協会 晶析分科会	0561-34-4995 crystallization@noritake.com https://appie.or.jp/wp-content/uploads/2026/01/250306shoseki.pdf
KISTEC教育講座「中間水を活かした材料・表面・デバイス設計」(神奈川県)	3月9～10日 (月～火)	神奈川県立産業技術総合研究所	044-819-2033 (044-819-2097) manabi@kistec.jp https://www.kistec.jp/learn/biomaterial/
第40回エレクトロニクス実装学会春季講演大会(東京都)	3月10～12日 (火～木)	一般社団法人エレクトロニクス実装学会	03-5310-2010 (03-5310-2011) taikai40@jiep.or.jp https://jiep.or.jp/event/convention/jiep2026s/summary/
第33回ライフサイクル工学に関する国際生産工学アカデミー会議(神奈川県)	3月11～13日 (水～金)	国際生産工学アカデミー	03-5312-6540 cirplce2026@keio-kanko.co.jp WEBページは準備中
第22回キンカ高分子化学研修コース(大阪府)	3月12日(木)	近畿化学協会	06-6441-5531 (06-6443-6685) seminar@kinka.or.jp https://kinka.or.jp/event/2026/kobunshi22.html
表面科学セミナー2026 実践!インフォマティクスと自律計測の基礎と応用(東京都)	3月23日(月)	日本表面真空学会	03-3812-0266 (03-3812-2897) office@jvss.jp https://www.jvss.jp/ja/activities/06/detail/00024.html
第137回触媒討論会特別シンポジウム(東京都)	3月24日(火)	触媒学会	03-3291-8224 (03-3291-8225) secretariat@catsj.jp https://catsj137.infotecs.jp/special/
腐食防食部門委員会第365回例会「電気化学インピーダンス法:基礎と応用」(大阪府)	3月27日(金)	公益社団法人日本材料学会	075-761-5321 (075-761-5325) jimmu@office.jsms.jp https://www.jsms.jp
2026 International Conference on Electronics Packaging and Hybrid Bonding Symposium (ICEP-HBS2026)(広島県)	4月14～18日 (火～土)	エレクトロニクス実装学会	03-5310-2010 icep2026@jiep.or.jp https://www.jiep.or.jp/icep/

第59回空気調和・冷凍連合講演会(東京都)	4月16～17日 (木～金)	日本機械学会(幹事学会), 空気調和・衛生工学会, 日本冷凍空調学会	03-1111-0000 env-rengo59@jsme.or.jp https://www.jsme.or.jp/event/26-6/
26-1 ポリマーフロンティア21(オンライン)	4月17日(金)	高分子学会 行事委員会	03-5540-3771 (03-5540-3737) https://member.spsj.or.jp/event/ https://www.spsj.or.jp/event/event_458.html
第43回空気清浄とコンタミネーションコントロール研究大会(東京都)	4月21～22日 (火～水)	公益社団法人日本空気清浄協会	03-3665-5591 (03-3665-5593) jaca@jaca-1963.or.jp https://www.jaca-1963.or.jp
酵素工学会第95回講演会(徳島県)	4月27～28日 (月～火)	酵素工学会	075-753-6462 (075-753-6462) enzyme.engjsee@gmail.com https://www.jsee95.enzyme-eng.com
第61回真空技術基礎講習会(大阪府)	5月26～29日 (火～金)	日本表面真空学会	03-3812-0266 (03-3812-2897) office@jvss.jp https://www.jvss.jp/ja/activities/18/detail/00008.html
第11回マルチスケール材料力学シンポジウム(石川県)	5月29日(金)	公益社団法人日本材料学会	075-761-5321 (075-761-5325) jimuj@office.jsms.jp https://www.jsms.jp
第31回計算工学講演会(愛知県)	6月3～5日 (水～金)	日本計算工学会	03-3868-8957 (03-3868-8957) conf.office@jsces.org https://www.jsces.org/koenkai/31/
第63回アイソトープ・放射線研究発表会(東京都)	7月8～10日 (水～金)	日本アイソトープ協会	03-5395-8081 happyokai@jrias.or.jp https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/jrias2026
SynOre 2026 : The 2nd International Symposium on Iron Ore Agglomerates(富山)	10月7～10日 (水～土)	一般社団法人 日本鉄鋼協会	076-461-7028 synore2026@peojapan.jp https://smartconf.jp/content/SynOre-2026/
19th International Symposium on Material-Hydrogen Systems(宮城県)	10月25～30日 (日～金)	材料-水素系国際シンポジウム国内運営委員会	022-217-6375 (022-217-5129) yuko.kawata.c4@tohoku.ac.jp https://mh2026.jp/
コロイドおよび界面化学部会50周年記念国際会議(Okinawa Colloids 2026)(沖縄県)	11月1～6日 (日～金)	日本化学会コロイドおよび界面化学部会	03-3292-6161 admin@okinawacolloids.jp https://okinawacolloids.jp/
【Lead-Zinc 2026】 11th International Symposium on Lead and Zinc Processing(宮城県)	11月1～6日 (日～金)	一般社団法人資源・素材学会	03-3402-0541 lead-zinc2026@mmij.or.jp https://j-lppf2.jp/lead-zinc2026/
第10回国際窒素会議(京都府)	11月2～6日 (月～金)	国際窒素イニシアティブ, 第10回国際窒素会議組織委員会, 総合地球環境学研究所, 日本学術会議(予定)	075-707-2325 (075-707-2508) kentaro@chikyu.ac.jp https://n2026.org/

化学工学会第91年会 参加募集

会 場：京都大学 吉田キャンパス(〒606-8501 京都府京都市左京区吉田本町)

※口頭の一部シンポジウムはオンライン参加も可能です

会 期：2026年3月17日(火)～3月19日(木)

※シンポジウムSP-1は3月16日(月)実施予定です

懇親会会場：みやこめっせ(〒606-8343 京都府京都市左京区岡崎)

懇親会日時：2026年3月18日(水)18:15～19:45(予定)

参加登録期間：第三期(含む当日) 2026年2月18日(水)～3月19日(木)12:00

大会 Web サイト URL： <https://www4.scej.org/meeting/91a/>

会場アクセスサイト URL： https://www4.scej.org/meeting/91a/pages/jp_onsite.html

※参加登録は上記webサイトからのみ受け付けます。(大会会場での参加登録は行いませんのでご注意ください。)

化学工学会第91年会は、2026年3月17日(火)～19日(木)の3日間(特別シンポジウムSP-1は会期前日16日(月)実施)、京都大学 吉田キャンパスにて開催されます。懇親会は3月18日(水)夕刻、みやこめっせで開催予定です。

本大会では、参加登録期間が三つあり、それぞれ参加費ならびに支払期限等が異なりますのでご注意ください。

なお、本大会に参加登録された方は、本大会と同日程で併催される国際会議 International Chemical Engineering Symposia 2026 (ICChES 2026) へもご参加いただけます。

奮ってご参加いただきますよう、よろしくお祈りいたします。

本大会の実施形態について

本大会ではオンサイト開催を基本とし、口頭の一部シンポジウムのみライブ配信併用で実施する予定です。したがって、オンライン参加はライブ配信対象セッションに限られます。ご注意ください。

ライブ配信対象セッションについては、大会webサイトをご確認ください。

なお、ライブ配信対象講演については自動公衆送信とみなされますので、発表内容に他人(共同研究先を含みます)の著作物が含まれる場合、発表者の責任でそのことを含めた許諾を得る必要があります。

なお、オンライン参加・オンサイト参加に際して一切の録音・録画・撮影を禁じます。

懇親会

みやこめっせ(大会会場よりバスで3停留所、または徒歩約25分)にて、会期二日目3月18日(水)18:15～19:45に立食形式にて開催いたします。奮ってご参加ください。

参加登録方法

大会webサイトからお申込みください。(大会会場での参加登録は行いませんのでご注意ください。)

参加登録期間は以下の三つです。

第三期(含む当日) 2月18日(水)～3月19日(木)12:00まで

開会式等

日時 2026年3月17日(火)9:40～12:00(予定)

◇開会挨拶

◇会長挨拶

◇名誉会員推戴式

◇学会賞等授賞式

◇学会賞受賞記念講演

学会賞等受賞記念講演

大会webサイトをご参照ください。

<https://www4.scej.org/meeting/91a/prog/awards.html>

企画紹介・プログラム一覧

詳細は大会webサイトをご参照ください。

■企画一覧

https://www4.scej.org/meeting/91a/pages/jp_gen-symp.html

■プログラム一覧

<https://www4.scej.org/meeting/91a/prog/index.html>

【化学工学ビジョンシンポジウム】(ライブ配信併用)

・2036年のビジョン実現に向けてII

【特別シンポジウム】(ライブ配信併用)

- ・2050年 カーボンニュートラルへの道
- ・化学工学分野におけるスタートアップの可能性
- ・SDGs達成に向けた札幌宣言の実行ープラスチック資源循環に向けた行動変容と新たな価値の創造ー

【国際シンポジウム】(ライブ配信併用)

- ・Process Science for Nanomaterials Design
- ・Cutting-Edge Technology in Chemical Reaction Engineering for Future
- ・Advanced Separation Process Technology in Asia
- ・Advances in Theories and Models Around Process Systems Engineering
- ・Recent Research and Development of Technology for Physical Properties and Supercritical Fluid 2026
- ・Asia-Pacific Conference on Mixing : Relaunch Symposium
- ・Advanced Technologies in Energy Systems

【化学産業技術フォーラム】(ライブ配信併用)

- ・化学装置の高経年化と余寿命評価、および補修による寿命延長

【産業セッション】(ライブ配信併用)

- ・プラスチックケミカルリサイクルの現状と課題 ～サーキュラーエコノミー社会実現に向けて～
- ・2050年カーボンニュートラル、2030年の社会実装を目指した水素への取り組み
- ・化学工学人材育成の現在地：大学・企業・学会の視点から～課題感の共有と対話の

きっかけづくり～

- ・「化学関連産業の経営課題」2030～50年の化学関連産業を考える(第3弾)～日本経済の復活シナリオ～(仮)
- ・化学産業DXの実践ーAIとデジタルツインで創る未来の現場
- ・CCSの動向と化学産業の挑戦
- ・エネルギーの未来を拓く：産学官の挑戦と展望

【センター・委員会等企画】(ライブ配信)

- ・ダイバーシティフォーラム
- ・CCUS検討委員会シンポジウム

【委員会企画】(ポスター)

- ・2050年 カーボンニュートラルへの道

【本部・支部企画】(ポスター)

- ・(全国若手の会)若手研究者が考える未来の化学工学研究

【部会企画・その他】

- ・粒子・流体プロセス部会セミナー
- ・熱エネルギー技術の統合によるCO2削減への挑戦

参加登録に関する注意事項

◇参加登録期間 第一期、第二期、第三期(含む当日)の違いと注意点

第一期、第二期は2月17日で終了しております。第三期(含む当日)は2月18日～3月19日12:00までwebにてお申込みいただけます。

第一期、第二期、第三期を跨いだお申込み、お支払はできませんので、ご注意ください。(例：第一期で大会参加のみ登録、第二期で懇親会を追加登録、はできません。また、第一期でお申込みいただいたものの、支払期限日までにお支払いただけなかった場合、そのお申込みはキャンセルとなります。第二期あるいは第三期に改めてお申込み、お支払いください。)

大会会場での参加登録は実施いたしません。第三期の参加登録(オンラインのみ)は会期最終日12:00まで受け付けておりますので、そちらをご利用ください。

◇懇親会について

本大会も事前申込制といたします。参加登録の際にお申込みください。定員に達した場合は早期に締め切る可能性があります。また、懇親会のみへの参加であっても大会参加登録が必要となります。ご了解ください。

◇ご登壇者の参加登録について

ご登壇者(ご招待者を除く)も参加登録が必要です。会期一週間前までに参加登録を済ませますようお願いいたします。なお、名誉会員および依頼講演者の皆様へは別途実行委員会よりご案内いたしますので、そちらに従ってお手続き

きをお願いいたします。

◇参加登録時の会員資格チェック(個人会員)について

個人会員の方は、参加登録に先立ち、本年度年会費の支払い状況を確認いたします。当該webページにアクセスいただくためには会員番号とパスワードが必要ですので、予めご準備ください。参加登録いただく時点で本年度年会費のお支払いが確認できない場合は、個人会員資格でのお申し込みはできません。年会費をお支払いいただいてからweb上で確認できるまで二週間程度かかることがありますので、未払いの方は早めにお支払ください。

会員資格ならびに年会費支払い状況に関するお問い合わせは、本部大会運営委員会 honbutaikai@scej.org をお願いいたします。

※本大会で登壇される方(名誉会員、招待者、共催学会の個人会員、指定海外学会の個人会員を除く)および参加(聴講のみを含む)する方で会員価格で参加登録される方は、本会2026年度(2026年3月~2027年2月)年会費のお支払いが必要です。ご注意ください。

◇参加登録のキャンセル(返金)について

第三期参加登録は一切のキャンセルならびに返金はできません。予めご了解ください。また第一期、第二期で登録済みの方のキャンセル期限も過ぎております。

なお、参加者の連絡先等の参加者情報(参加者名と参加登録資格(会員種別等)を除く)の変更は、随時参加登録webサイトより実施していただけますが、参加者名と参加登録資格の変更はできませんので、その場合は一度キャンセルしていただき、改めてお申込みいただくことになります。この場合、改めて申し込まれた期の料金が適用されますので、ご注意ください。

◇講演要旨の事前公開について

講演要旨の事前公開日の前日までに事前参加登録を完了された方(参加費等支払済みの方)に、大会webサイトにて講演要旨を事前公開いたします。公開日に、講演要旨をご覧いただくためのID、PWを事前参加登録された際に登録いただいた電子メールアドレス宛にお送りします。公開日以降に参加登録された方へのお知らせは、参加費のお支払い完了メールにID、PWを記載してお知らせいたします。

本大会の講演要旨公開は、3月3日(火)を予定しています。

◇講演プログラム集冊子について

講演プログラム集冊子(印刷版)は別売りです。参加登録時に購入いただいた方には、大会当日に受付で冊子をお渡しいたします。現地参加されなかった方には会期後に郵送いたしますのでお申し出ください。なお、講演プログラム集冊子のPDF版を無料公開予定ですので、購入されない方はそちらをご利用ください。

◇講演要旨集について

講演要旨集はダウンロード提供となります。参加登録者全員に講演要旨集のダウンロードURLとID、PWをお知らせいたします。

大会に参加登録されず講演要旨集のみご購入を希望される場合は、本会会員は12,100円/個(税込・送料込)、本会非会員は23,100円/個(税込・送料込)で販売しております。お申込みは随時大会webより承りますが、大会終了後にダウンロードURLとID、PWをお知らせする形となります。

◇その他詳細について

大会webサイトをご確認ください。

参加費

大会参加費には、講演プログラム集冊子(別売)は含まれていません。ご注意ください。

大会参加費

会員資格	大会参加費	
	第三期 (2/18~当日)	備考
化学工学会個人会員の方		
正会員	15,000円	不課税
シニア会員	8,000円	
永年会員	7,000円	
教育会員	7,000円	
学生会員	7,000円	
ジュニア会員	7,000円	
海外正会員	15,000円	
海外連携会員	15,000円	
海外学生会員	7,000円	
化学工学会法人会員に属する方・部会に属する方等		
法人会員(*1)に属する社員	18,000円	不課税
懇話会会員	18,000円	
部会個人賛助会員	18,000円	
部会法人賛助会員に属する社員	18,000円	
(*1)維持会員, 特別会員, 特別地区会員		
他学会の個人会員の方等		
共催学会の個人会員	18,000円	課税税込
*2に記す海外学会の個人会員(学生を除く)	15,000円	
*2に記す海外学会の個人会員(学生)	7,000円	
(*2)AIChE: 米国化学工学会, CIESC: 中国化工学会, CSChE: カナダ化学工学会, DECHEMA: ドイツ化学工学バイオ学会, KICHe: 韓国化学工学会, PICHe: フィリピン化学工学会, TwIChE: 台湾化学工程學會(略称アルファベット順)		
上記以外の方		
会員外	33,000円	課税税込

懇親会費

会員資格	大会参加費	
	第三期 (2/18~当日)	備考
化学工学会個人会員の方		
正会員	10,000円	課税税込
シニア会員	7,000円	
永年会員	7,000円	
教育会員	7,000円	
学生会員	7,000円	
ジュニア会員	7,000円	
海外正会員	10,000円	
海外連携会員	10,000円	
海外学生会員	7,000円	
化学工学会法人会員に属する方・部会に属する方等		
法人会員(*1)に属する社員	10,000円	課税税込
懇話会会員	10,000円	
部会個人賛助会員	10,000円	
部会法人賛助会員に属する社員	10,000円	
(*1)維持会員, 特別会員, 特別地区会員		
他学会の個人会員の方等		
共催学会の個人会員	10,000円	課税税込
*2に記す海外学会の個人会員(学生を除く)	10,000円	
*2に記す海外学会の個人会員(学生)	7,000円	
(*2)AIChE: 米国化学工学会, CIESC: 中国化工学会, CSChE: カナダ化学工学会, DECHEMA: ドイツ化学工学バイオ学会, KICHe: 韓国化学工学会, PICHe: フィリピン化学工学会, TwIChE: 台湾化学工程學會(略称アルファベット順)		
上記以外の方		
会員外	10,000円	課税税込

講演プログラム集冊子(印刷版)

会員資格	講演プログラム集冊子	
	第三期 (2/18~当日)	備考
本会会員 (個人/法人/部会個人・法人賛助会員)	2,200円/部	税込
本会非会員		

※第三期は在庫がなくなり次第、販売終了となります。

講演要旨集(ダウンロード)

会員資格	講演要旨集(ダウンロード)		
	大会参加者	大会終了後 別途購入	備考
本会会員 (個人/法人/部会個人・法人賛助会員)	大会参加費に 含む	12,100円/個	税込
本会非会員		23,100円/個	

問合せ先

◇参加登録およびお支払方法に関するお問合せ
京王観光株式会社 東京第1支店
〒160-0022 東京都新宿区新宿2-3-10 新宿
御苑ビル2階
化学工学会 運営サポートチーム
TEL: 03-5312-6540 FAX: 03-5379-0740
E-mail: scej.kta-tyo@keio-kanko.co.jp
営業時間 平日10時~17時

◇その他に関するお問合せ
化学工学会 第91年会 実行委員会
E-mail: inquiry-91a@www4.scej.org

地域 C T

九州支部

第63回化学関連支部合同九州大会

主催・共催 電気化学会九州支部ほか7化学関連支部

会期 2026年6月27日(土)9時~17時(予定)

会場 北九州国際会議場(北九州市小倉北区浅野3-9-30)

[交通]JR小倉駅より徒歩5分

発表申込期間 3月2日(月)~4月10日(金)

予稿原稿締切 5月8日(金)

発表形式 一般・学生発表はポスター発表のみ。
ほか依頼講演(8件、各支部推薦)

発表申込方法 大会HP (<https://godo-kyushu.jp/godo/index.html>) から、指示に従って、以下の申込必要事項をお送り下さい。お申込み後に、受理通知のメールをお送りします。通知が無い場合は、本合同大会事務局 (godo63sec@gmail.com) にお問い合わせ下さい。

申込必要事項 1) 発表分野, 2) 発表題目, 3) 発表者所属機関の略称, 4) 発表者氏名(登壇者の前に✓印), 5) 学生の場合は、研究室名、指導教員の氏名とE-mailアドレスも記入, 6) 発表者の所属学協会(申込中を含む、複数可), 7) 発表者の学年・職

なお、発表分野は下記のいずれかをご指定下さい。

- (1) 物理化学, (2) 分析化学, (3) 無機化学,
(4) 電気化学, (5) 有機化学, (6) 高分子・繊維

化学, (7) 生物化学・農芸化学, (8) 化学工学
予稿原稿(約800字図表を含む)の執筆要項およびプログラムは、大会HP (<https://godo-kyushu.jp/godo/index.html>) で公開します。執筆要項に従って作成し、PDFファイルに変換したものを大会HPに記載の方法で投稿して下さい。

注1: 大学院進学などでメールアドレス変更の場合は、大会HPマイメニューより、ご変更下さい。

注2: 例年、多くの修士1年生にご発表いただきますが、申込内容等の不備(連絡先間違いや単著での申込み)が多くあります。指導教員の先生にも申込内容が自動送信されますので、ご指導のほど、お願い申し上げます。

注3: 予稿原稿締切後の講演タイトル・発表者氏名・所属等の修正は行えません。

参加費・発表登録費 聴講のみの参加費は無料。発表登録費は、ポスター発表1件につき3,000円(PDF予稿集1冊含む)。大会HPでクレジットカード決済にてお支払いください。聴講のみの参加者で予稿集をご希望の方は受付にてお求め下さい(1冊:1,500円※数量限定となります)。

授賞式 各支部によるポスター賞審査終了後、各支部毎に開催します。なお、懇親会の開催予定はありません。

問合せ先 〒819-0395 福岡県福岡市西区元岡744 第63回化学関連支部合同九州大会実行委員会事務局(実行委員長: 栄部比夏里(九州大学), 代表世話人: 兵頭潤次(九州大学))

E-mail: godo63sec@gmail.com

TEL: 092-802-6864

依頼講演[順不同]

依頼講演 電気化学会九州支部推薦

奥山勇治(宮崎大学)

「低温作動化を目指したプロトン伝導性セラミックスの開発と電気化学デバイスへの応用」

依頼講演 有機合成化学協会九州・山口支部推薦
岩崎孝紀(九州大学)

「イオン対形成による触媒機能の統合戦略-ルイス酸性アニオンの開発と触媒応用」

依頼講演 日本化学会九州支部推薦

福原 学(九州大学)

「近未来の予防医療に資する光機能性ソフトマテリアルの創製」

依頼講演 化学工学会九州支部推薦

椿俊太郎(九州大学)

「マイクロ波駆動触媒反応の合理的設計と脱炭素型資源循環プロセスへの応用」

依頼講演 日本農芸化学会西日本支部推薦

上原範久(九州大学)

「食と健康をつなぐ昆虫由来機能性成分の探索(仮)」

依頼講演 繊維学会西部支部推薦

氏家誠司(大分大学)

「未定」

依頼講演 高分子学会九州支部推薦

黒岩敬太(崇城大学)

「分子組織性を活かした生体由来両親媒性化合物によるハイブリッド材料創製」

依頼講演 日本分析化学会九州支部推薦

藤井由紀子(第一薬科大学)

「有機フッ素化合物PFAS: 曝露と生体影響」

部 会 C T

第30回反好会 (反応工学部会若手会)講演会

主催 化学工学会反応工学部会・反好会

第30回反好会講演会を化学工学会第91年会の前日に開催致します(京都大学 吉田キャンパス・オンライン聴講可)。各回、多くの皆様からご好評いただいています。年会への参加如何にかかわらず参加いただけます。ぜひお気軽にお越しください。化学工学系の大学生、高専生含め、多くの方のご参加をお待ちしております。

日時 2026年3月16日(月)15:25~18:05

開催場所 京都大学 吉田キャンパス
オンライン(Zoom)での聴講も可能と
します

講演者 産業技術総合研究所 山木雄大氏, 徳島
大学 霜田直宏氏, 京都大学 平出翔太郎氏

参加資格 反応工学にご興味をお持ちの全ての
方。学部生・高専生の参加も歓迎いたします。

参加費 無料

参加申込方法 反好会Webサイトよりお申し込
みください。

<https://scej-cre.org/wakate/>

申込〆切 3月15日(日)

注意事項

★すべての発表の録画、録音および配布資料の無断での転載、複写、第三者への提供を禁止致します。

★講演会終了後、懇親会を開催予定です。

★反好会Webサイトから講演内容詳細などの最新情報をご覧いただけます。

問い合わせ先 反好会代表幹事 藤墳大裕(京都大学)

E-mail : fujitsuka@cheme.kyoto-u.ac.jp