



# 2020 会 告 No.7

◇通知・案内事項

○化学工学会第51回秋季大会 参加募集 ..... 本号4ページ

◇本部・支部大会行事の開催予定

	(2020)	(2021)
◇年会		3/20～22(芝浦工業大学)
◇秋季大会	9/24～26(岩手大学)	9/22～24(岡山大学)
◇支部大会	7/2～3(秋田ビューホテル)	
◇学生発表会(東地区)		
(西地区)		

◇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
<b>2020年7月 July</b>			
2	第34回公開講演会-講演&展示-(大阪府)		5号11
2～3	化学工学会秋田大会(秋田県)		4号14
2～3	「プロセス設計」講座 プロセス基本制御とPFD作成 編(東京都)		4号8
6	第7回「初心者のための化学工学入門」講習会2日目(東京都)		5号10
8～10	第44回基礎化学工学演習講座 第3クール(愛知県)		3号10
10	第21回上席化学工学技士交流会(大阪)(大阪府)	7月6日(月)	5号8
13	第7回「初心者のための化学工学入門」講習会3日目(東京都)		5号10
14～8/7	第51回化学工学の基礎講習会(福岡県)		6号8
15～16	「化学物質の安全・安全実技体験」講座(千葉県)		4号11
15～17	第44回基礎化学工学演習講座 第4クール(愛知県)		3号10
17	「仕様書の書き方～要求を正しく伝えるために～」講座(東京都)		4号11
30～31	「プロセス設計」講座 化工物性, 蒸留計算 編(東京都)		5号8
<b>2020年8月 August</b>			
4～5	粉体エンジニア早期養成講座【計測・測定】(大阪府)		5号9
6～7	「化学プロセスの安全性評価手法入門」講座(東京都)		5号8
20～21	「プラント計装制御-2」講座(東京都)		4号12
27～28	「回転機械(ポンプ・圧縮機)の基礎」講座(東京都)		4号12
28～29	第46回経営ゼミナール「明日の日本を私が創る ～VUCA時代の羅針盤を造れ!～」 関西セッション(兵庫県)		6号7
29	第8回「しごとの常識」塾～基本編③ボトムアップ～(兵庫県)	8月24日(月)	4号13
<b>2020年9月 September</b>			
10～11	「モデリング技術の基礎と実践」講座(東京都)		4号12
24～26	化学工学会第51回秋季大会(岩手県)		本号4
25～26	第46回経営ゼミナール「明日の日本を私が創る ～VUCA時代の羅針盤を造れ!～」 伊豆セッション(静岡県)		6号7
26～27	令和2年度化学系学協会東北大会(青森県)		4号14
<b>2020年10月 October</b>			
13～14	粉体エンジニア早期養成講座【乾燥】(静岡県)		5号9
17	上席化学工学技士 面接試験【三次】(東京都)		6号6
22～23	粉体エンジニア早期養成講座【混合・混練】(大阪府)		5号9

22～23	第46回経営ゼミナール「明日の日本を私が創る ～VUCA時代の羅針盤を造れ!～」 東海セッション(愛知県)		6号7
<b>2020年11月 November</b>			
7～8	第51回中部化学関係学協会支部連合秋季大会講演募集(愛知県)	7月31日(金)	本号6
27～28	第46回経営ゼミナール「明日の日本を私が創る ～VUCA時代の羅針盤を造れ!～」 幕張セッション(千葉県)		6号7
<b>2021年1月 January</b>			
28～29	粉体エンジニア早期養成講座【ろ過】(大阪府)		5号9
<b>2021年2月 February</b>			
3～4	粉体エンジニア早期養成講座【粒子加工】(兵庫県)		5号9
25～26	粉体エンジニア早期養成講座【粉砕】(大阪府)		5号9
<b>2021年3月 March</b>			
20～22	化学工学会第86年会(東京都)		
<b>2021年9月 September</b>			
22～24	化学工学会第52回秋季大会(岡山県)		

◇国際交流行事

会 期	行 事 名	申込締切	会告ページ
10月26～28日	The First International Workshops of Chemical Engineering (IWChE) (ゲアム)	7月17日(金)	
2021年7月19～23日	The 14th International Symposium on Process Systems Engineering プロセスシステム工学国際会議2021 (PSE 2021) (京都府)	7月31日(金)	6号8
2021年8月16～19日	19th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering (APCChE) Congress (Kuala Lumpur, Malaysia)		

◇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
技術セミナー 「圧力設備の材料, 設計, 施工, 維持管理の基礎」(東京都)	6月30～7月1日 (火～水)	日本高圧力技術協 会	03-3516-2270 (03-3516-2271) tanaka@hpij.org <a href="http://www.hpij.org/murt9w9cg-178/#">http://www.hpij.org/murt9w9cg-178/#</a>
第20回 成形加工実践講座シリーズ(材料編) プラスチック材料と成形加工の基礎を学ぼう(東京都)	7月1日(水)	プラスチック成形 加工学会	03-5436-3822 (03-3779-9698) <a href="https://www.jspp.or.jp/">https://www.jspp.or.jp/</a>
第57回アイソトープ・放射線研究発表会(東京都)	7月7～9日(火～木)	日本アイソトープ 協会	03-5395-8081 (03-5395-8053) gakujutsu@jrias.or.jp <a href="https://www.jrias.or.jp/">https://www.jrias.or.jp/</a>
第61回粉体入門セミナーⅢ「粉をあやつる」(京都府)	7月8～9日 (水～木)	日本粉体工業技術 協会	075-354-3581 (075-352-8530) nyumon@appie.or.jp <a href="https://www.appie.or.jp/FS-APL/FS-Form/form.cgi?Code=nyumon">https://www.appie.or.jp/FS-APL/FS-Form/form.cgi?Code=nyumon</a>
第15回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム (神奈川県)	7月8～10日 (水～金)	再生可能エネ ルギー協議会	<a href="http://www.renewableenergy.jp">http://www.renewableenergy.jp</a>
第7回「伝熱工学の基礎」講習会(東京都)	7月17日(金)	日本伝熱学会	078-954-5160 (078-332-2506) basic-lecture2020@pac.ne.jp <a href="https://ez-entry.jp/basic-lecture2020/entry/">https://ez-entry.jp/basic-lecture2020/entry/</a>
メンテナンス・レジリエンス OSAKA2020(大阪府)	7月29～31日 (水～金)	日本プラントメン テナンス協会, 日 本能率協会	03-3434-1988 (03-3434-8076) mente@jma.or.jp

第29回日本エネルギー学会大会(富山県)	8月5～6日 (水～木)	日本エネルギー学会	03-3834-6456 (03-3834-6458) taikai29happyo@jie.or.jp <a href="https://www.jie.or.jp/publics/index/734/">https://www.jie.or.jp/publics/index/734/</a>
混相流シンポジウム2020(静岡県)	8月21～23日 (金～日)	日本混相流学会	konsosymp@jsmf.gr.jp
第37回エアロゾル科学・技術研究討論会(熊本県)	8月27～28日 (木～金)	日本エアロゾル学会	<a href="http://www.jaast.jp/new/home-j.html">http://www.jaast.jp/new/home-j.html</a>
第22回X線分析講習会 蛍光X線分析の実際(第11回) (神奈川県)	9月1～3日(火～木)	日本分析化学会 X線分析研究懇談会	042-754-7111 k-nakano@azabu-u.ac.jp
第37回センシングフォーラム 計測部門大会 ～新たな地平を切り開くセンシング～(高知県)	9月3～4日(木～金)	計測自動制御学会	03-3292-0314 bumon@sice.or.jp <a href="https://www.sice.or.jp/s_forum/s_forum_sf37.html">https://www.sice.or.jp/s_forum/s_forum_sf37.html</a>
第36回ファジィシステムシンポジウム 「ファジィには、未来を変える力がある」(福岡県)	9月7～9日(月～水)	日本知能情報ファジィ学会(SOFT)	<a href="http://fss.j-soft.org/2020/">http://fss.j-soft.org/2020/</a>
資源・素材2020(仙台) －2020年度資源・素材関係学協会合同秋季大会－ (宮城県)	9月8～10日 (火～木)	資源・素材学会	03-3402-0541 (03-3403-1776) info@mmij.or.jp <a href="https://confit.atlas.jp/guide/event/mmij2020b/top?lang=ja">https://confit.atlas.jp/guide/event/mmij2020b/top?lang=ja</a>
2020年度工学教育研究講演会(北海道)	9月9～11日 (水～金)	日本工学教育協会, 北海道工学教育協会	03-5442-1021 (03-5442-0241) kawakami@jsee.or.jp <a href="https://www.jsee.or.jp/event/conference/">https://www.jsee.or.jp/event/conference/</a>
ケミカルマテリアル Japan2020(神奈川県)	9月16～17日 (水～木)	化学工業日報社	<a href="https://www.chemmate.jp/">https://www.chemmate.jp/</a>
スケジューリング・シンポジウム2020(大阪府)	9月17～18日 (木～金)	スケジューリング学会	078-803-6250 (078-803-6391) office@scheduling.jp <a href="http://www.scheduling.jp/symposium/2019/">http://www.scheduling.jp/symposium/2019/</a>
第30回マイクロエレクトロニクスシンポジウム(MES2020) 秋季大会(大阪府)	9月17～18日 (木～金)	エレクトロニクス実装学会	03-5310-2010 mes2020@jiep.or.jp <a href="http://jiep.or.jp/">http://jiep.or.jp/</a>
日本流体力学会年会2020(山口県)	9月18～20日 (金～日)	日本流体力学会	nenkai20-mch@mlex.cc.yamaguchi-u.ac.jp <a href="http://www2.nagare.or.jp/nenkai2020/">http://www2.nagare.or.jp/nenkai2020/</a>
第48回可視化情報シンポジウム(鹿児島県)	9月24～26日 (木～土)	可視化情報学会	0948-29-7763 futiwaki@mse.kyutech.ac.jp <a href="https://www.vsj.jp/symp2020/">https://www.vsj.jp/symp2020/</a>
第68回レオロジー討論会(岩手県)	10月21～23日 (水～金)	日本レオロジー学会, 日本バイオレオロジー学会	075-315-8687 office@srj.or.jp <a href="http://www.srj.or.jp/gyoji">http://www.srj.or.jp/gyoji</a>
The 9th International Symposium on Surface Science (ISSS-9) (香川県)	11月15～19日 (日～木)	日本表面真空学会	(03-3812-2897) iss9@jvss.jp <a href="http://www.jvss.jp/iss9">http://www.jvss.jp/iss9</a>
第63回自動制御連合講演会(富山県)	11月18～20日 (水～金)	計測自動制御学会	rengo63@sice.or.jp <a href="https://www.sice.or.jp/rengo63/">https://www.sice.or.jp/rengo63/</a>
第36回ゼオライト研究発表会(富山県)	11月19～20日 (木～金)	日本ゼオライト学会	076-445-6925 (076-445-6931) tsubaki@eng.u-toyama.ac.jp <a href="https://jza-online.org/events">https://jza-online.org/events</a>
第42回ドライプロセス国際シンポジウム(DSP2020) (東京都)	11月19～20日 (木～金)	第42回ドライプロセス国際シンポジウム組織委員会	070-5268-6664 (020-4622-1920) dps2020@officepolaris.co.jp <a href="http://www.dry-process.org/2020/">http://www.dry-process.org/2020/</a>
第11回イオン液体討論会(東京都)	11月19～20日 (木～金)	イオン液体研究会	11thmeeting@ilra.jp <a href="http://www.ilra.jp/">http://www.ilra.jp/</a>
第10回潜熱工学シンポジウム(兵庫県)	11月30日～ 12月1日(月～火)	日本潜熱工学研究会	078-803-6657 hidema@port.kobe-u.ac.jp <a href="http://www2.kobe-u.ac.jp/~hidema/latent/contact.html">http://www2.kobe-u.ac.jp/~hidema/latent/contact.html</a>

第3回安心・安全・環境に関する計算理工学国際会議 (COMPSAFE2020) (兵庫県)	12月8～11日 (火～金)	COMPSAFE2020実行委員会	secretary@compsafe2020.org <a href="http://www.compsafe2020.org">http://www.compsafe2020.org</a>
第40回レオロジー講座 - 基礎と測定法 - (東京都)	12月9～10日 (水～木)	日本レオロジー学会	075-315-8687 office@srj.or.jp <a href="http://www.srj.or.jp/">http://www.srj.or.jp/</a>
第47回炭素材料学会年会 (沖縄県)	12月9～11日 (水～金)	炭素材料学会	<a href="http://www.tanso.org/contents/event/conf2020/index.html">http://www.tanso.org/contents/event/conf2020/index.html</a>
2020環太平洋国際化学会議 (PACIFICHEM2020) (ハワイ州ホノルル)	12月15～20日 (火～日)	日本化学会	03-3292-6163 sakurada@chemistry.or.jp <a href="https://pacificchem.org">https://pacificchem.org</a>
第58回粉体に関する討論会 (北海道)	2021年9月6～8日 (月～水)	第58回粉体に関する討論会	0143-46-5747 (0143-46-5701) syama@mmm.muroran-it.ac.jp <a href="http://www.mtrl.kitami-it.ac.jp/~funtai/">http://www.mtrl.kitami-it.ac.jp/~funtai/</a>
The 7th International Conference on the Characterization and Control of Interfaces for High Quality Advanced Materials (ICCCI2022) (山梨県)	2022年7月5～8日 (火～金)	粉体工学会	045-339-3959 (045-339-3957) iccci2022@ynu.ac.jp <a href="http://ceramics.ynu.ac.jp/iccci2022/">http://ceramics.ynu.ac.jp/iccci2022/</a>

## 化学工学会第51回秋季大会 参加募集

会 場：岩手大学上田キャンパス (〒020-8550 岩手県盛岡市上田三丁目18番8号)  
 会 期：2020年9月24日(木)～26日(土)  
 懇親会会場：岩手大学上田キャンパス内  
 懇親会日時：2020年9月25日(金) 18:00～20:00(予定)  
 事前参加登録期間：第一期 2020年7月1日(水)(予定)～8月13日(木)23:59  
 第二期 2020年8月14日(金)～8月27日(木)23:59  
 大会WebサイトURL：<http://www3.scej.org/meeting/51/>  
 ※参加登録は上記Webサイトからのみ受け付けます。

化学工学会第51回秋季大会は、2020年9月24日(木)～26日(土)の3日間、岩手大学上田キャンパスにおいて開催されます。

本大会では、事前参加登録期間が二つあり、それぞれ参加費、懇親会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。

奮ってご参加いただきますよう、よろしくお願いたします。

「化学工学ビジョンシンポジウム」、「特別シンポジウム」をはじめとする各種企画については、本号記事「第51回秋季大会のご案内」をご覧ください。

### 新型コロナウイルス感染症への対応について

新型コロナウイルス感染症の今後の状況により、「オンライン開催」あるいは「オンライン開催とオンサイト開催の併用」への変更、あるいは懇親会や一部企画の中止・変更等が発生する可能性があります。あらかじめご了承ください。なお、講演要旨集(USBメモリ)はいずれの場合でも発行する予定ですが、オンラインのみでの開催となった場合にはプログラム集(冊子)は発行いたしません。最新情報は大会Webサイトをご確認ください。

### 事前参加登録方法

大会Webサイトからお申込みください。  
 事前参加登録期間は以下の二つです。(変更される可能性があります)  
 第一期 7月1日(水)～8月13日(木) 23:59まで  
 第二期 8月14日(金)～8月27日(木) 23:59まで

### 注意事項

◇事前参加登録期間 第一期、第二期の違いと注意点  
 第一期では当日参加料金より参加費(大会、懇親会)がそれぞれ2,000円お安くなります(会員外の方の参加費(大会)のみさらに3,000円お安くなります)。第二期では当日参加料金より懇親会料金の1,000円お安くなります。是非ご利用ください。  
 第一期、第二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。この場合、懇親会は当日登録いただくこととなります。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。第二期に改めてお申込み、お支払いただくか、当日受付をご利用ください。)

◇事前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、事前参加登録に先立ち、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。事前参加登録いただく時点で本年度年会費のお支払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。年会費をお支払いただいてからWeb上で確認できるまで二週間程度かかりますので、未払いの方は早めにお支払ください。

なお、会員資格の確認は当日受付でも行います。

また、大会当日受付での未払い分年会費のお支払ならびに新規入会を受け付けます。この場合、大会参加料金は当日参加料金となります。

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、化学工学会本部 (<http://www.scej.org/>) にお願いたします。

※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、対象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2020年度(2020年3月～2021年2月)年会費のお支払いが必要です。ご注意ください。

◇事前参加登録のキャンセル(返金)について

第一期、第二期いずれでのお申込みにかかわらず、第二期締切日(2020年8月27日(木)23:59)ま

であれば、Webサイトからキャンセルしていただくことができます。この場合、ご入金いただいた参加費は返金いたします。

第二期締切日以降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。

なお、参加登録資格(会員種別等)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となります。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。

参加者の連絡先等の参加者情報(参加者名を除く)の変更は、随時Webサイトより実施していただけます。

◇参加証の事前送付について

事前参加登録いただき期限までにお支払を完了された方には、大会開催までに参加証一式(参加証、プログラム集引換券、参加費領収書等)を事前送付いたします。

◇講演要旨の事前公開について

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、講演要旨をご覧ください。登録いただいた電子メールアドレス宛にお送りします。

本大会の講演要旨公開は、大会第一日目の二週間前である9月10日(木)を予定しています。

◇講演要旨集について

講演要旨集はUSBメモリとして販売いたします(大会参加者に対する価格：3,300円/個)。大会参加費には含まれておりませんので、ご注意ください。

ご購入は事前参加登録時にお申込みいただき現地で引換券と引き換えていただくか、あるいは現地で販売いたします。事前参加登録時にお申込みいただいたもの、現地でお引き換えいただけなかった方は、後述する問い合わせ先まで大会終了後にご連絡ください。別途郵送いたします。講演要旨集USBメモリの数には限りがありますので、ご希望の方は、是非事前参加登録時にご購入ください。

なお、講演要旨集のディスクイメージファイルは、講演要旨集USBメモリの購入有無にかかわらず本大会に参加登録された方皆さん、大会終了から3か月後にWebからダウンロード(無料)いただけます。

大会に参加されず講演要旨集のみのご購入を希望される場合は、本会会員は12,100円(税込・送料込)、本会非会員は23,100円(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、現物の発送は大会終了後になります。

◇その他詳細について

大会Webサイトをご確認ください。

懇親会

会場(岩手大学上田キャンパス)内にて会期二日目9月25日(金)夕刻に開催いたします。奮ってご参加ください。

参加費

大会参加費にはプログラム集(冊子：当日会場にてお渡しします)が含まれていますが、講演要旨集(USBメモリ)は含まれていません。ご注意ください。

なお、オンライン開催となった場合には若干減額の可能性があります。詳細は、大会Webサイトをご確認ください。

大会参加費

会員資格	大会				懇親会			
	事前第一期	事前第二期	当日	備考	事前第一期	事前第二期	当日	備考
化学工学会個人会員の方								
正会員	10,000円	12,000円	12,000円	不課税	5,000円	6,000円	7,000円	課税 税込
シニア会員	6,000円	8,000円	8,000円		3,000円	4,000円	5,000円	
永年会員	5,000円	7,000円	7,000円		3,000円	4,000円	5,000円	
教育会員	5,000円	7,000円	7,000円		5,000円	6,000円	7,000円	
学生会員	5,000円	7,000円	7,000円		3,000円	4,000円	5,000円	
海外正会員	10,000円	12,000円	12,000円		5,000円	6,000円	7,000円	
海外連携会員	10,000円	12,000円	12,000円		5,000円	6,000円	7,000円	
海外学生会員	5,000円	7,000円	7,000円		3,000円	4,000円	5,000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	13,000円	15,000円	15,000円	不課税	5,000円	6,000円	7,000円	課税 税込
懇話会会員	13,000円	15,000円	15,000円		5,000円	6,000円	7,000円	
部会個人賛助会員	13,000円	15,000円	15,000円		5,000円	6,000円	7,000円	
部会法人賛助会員に属する社員	13,000円	15,000円	15,000円		5,000円	6,000円	7,000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	13,000円	15,000円	15,000円	課税 税込	5,000円	6,000円	7,000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	12,000円	12,000円		5,000円	6,000円	7,000円	
*2に記す海外学会の個人会員(学生)	5,000円	7,000円	7,000円		3,000円	4,000円	5,000円	
(*2)AIChE: 米国化学工学会, CIESC: 中国化学工学会, DECHEMA: ドイツ化学工学バイオ学会, KICHe: 韓国化学工学会, 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	25,000円	30,000円	30,000円	課税 税込	5,000円	6,000円	7,000円	課税 税込

講演要旨集(USBメモリ)

会員資格	事前参加登録時同時購入 大会当日購入	大会終了後別途購入
本会会員 (個人/法人/部会個人・法人賛助会員)	3,300円/個(税込)	12,100円(税込・送料込)
本会非会員		23,100円(税込・送料込)

問合せ先

◇事前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) 東京中央支店  
〒160-0022  
東京都新宿区新宿2-3-10 新宿御苑ビル2階  
担当者:土橋(どばし), イム, 國分(こくぶん)

TEL: 03-5312-6540 FAX: 03-5379-0740  
E-mail: [scej.kta-tyo@keio-kanko.co.jp](mailto: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51回秋季大会 実行委員会  
E-mail: [inquiry-51f@www3.scej.org](mailto:inquiry-51f@www3.scej.org)

## 地 域 C T



### 東 海 支 部

#### 第51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 化学工学会東海支部、他

会期 11月7日(土)、8日(日)

会場 愛知工業大学八千草キャンパス(豊田市八  
草町八千草1247)

発表申込締切 7月31日(金)

(下記大会HPで受付)

予稿原稿締切 9月18日(金)

参加登録予約申込締切 10月16日(金)

総合講演 小林喜光(日本化学会会長)  
飯島信司(愛知工業大学)

一般研究発表の講演分野 1)有機化学(有機合成  
化学、理論化学、薬学、農芸化学を含む)、2)  
物理化学・無機化学(錯体、材料、触媒を含む)、  
3)電気化学(表面技術を含む)、4)分析化学(環  
境化学を含む)、5)高分子化学(繊維、ゴム、  
接着を含む)、6)環境とエネルギー(原子力、  
防錆を含む)、7)生体関連化学、8)色材、9)油  
化学、10)化学工学、その他

一般研究発表の発表形式 有機化学はポスター  
発表、他は口頭発表を予定。

特別討論会の主題 各学協会が企画します。詳  
細は下記大会HPでご確認下さい。

発表申込方法 下記大会HPをご参照下さい。

参加登録費 一般:予約5,000円、当日6,000円、  
学生:予約2,500円、当日3,000円。

懇親会 11月7日(土)17:45より、愛知工業大学  
構内「セントラル食堂」にて開催。

会費:一般4,000円、学生2,000円。

参加登録予約申込方法 下記大会HPをご参照下  
さい。

申込先 〒460-0011 名古屋市中区大須1-35-18  
一光大須ビル

(公財)中部科学技術センター内 中部化学関  
係学協会支部連合協議会事務局

TEL:052-231-3070 FAX:052-204-1469

大会HP: <http://www.c-goudou.org/chukaren51/>

問合せ先 〒470-0392 豊田市八草町八千草1247

愛知工業大学工学部応用化学科 北出幸夫(実  
行委員長)、村田剛志(庶務)

TEL:0565-48-8121(代)

E-mail: [ykkitade@aitech.ac.jp](mailto:ykkitade@aitech.ac.jp), [tmurata@aitech.ac.jp](mailto:tmurata@aitech.ac.jp)

## 求 人

#### ☆東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 専任教員(教授または准教授)公募☆

募集人員:教授または准教授 2名程度

専門分野:エネルギー・環境・情報に関わる広い意味での化学システム  
工学分野

応募資格:前記専門分野の研究、教育に意欲のある方で、博士の学位を  
有する方

応募締切:2020年7月31日(金)必着

問合せ先:東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 専攻長  
山田淳夫

E-mail: [chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp)

#### ☆新潟工科大学工学部工学科 教員(食品工学)公募☆

募集人員:教授又は准教授 1名

専門分野:食品工学に関連する分野

応募資格:上記専門分野で業績がある者、博士の学位を有する者、本学  
の建学の精神を理解し熱意を持って学生の教育指導にあたる  
ことができる者他、詳細は本学HPを参照

応募締切:2020年8月17日(月)必着

問合せ先:〒945-1195 新潟県柏崎市藤橋1719番地

新潟工科大学 工学部 教授 古口日出男

TEL:0257-22-8111(代表) FAX:0257-22-8112(代表)

E-mail: [hkoguchi@niit.ac.jp](mailto:hkoguchi@niit.ac.jp)

HP: <https://www.niit.ac.jp/recruit/>

#### ☆沖縄科学技術大学院大学 化学物質及び リスクマネジメントスタッフ 募集☆

募集人員:1名

専門分野:化学物質及びリスクマネジメントスタッフ

応募資格:(必須)

1. 化学物質関連の修士取得者
2. 研究教育機関で少なくとも5年間の実務経験
3. ビジネス会話の英語レベル(母国語レベルの日本語)  
(尚可)

1. 博士尚可

応募締切:適任者を決定するまで継続します

問合せ先:〒904-0495 沖縄県国頭郡恩納村字谷茶1919-1

沖縄科学技術大学院大学

TEL:098-966-2196(採用セクション)

E-mail: [recruiting@oist.jp](mailto:recruiting@oist.jp)

#### ☆金沢大学理工研究域フロンティア工学系教員(女性限定)公募☆

募集人員:テニュアトラック助教(女性) 1名

専門分野:化学工学分野(材料創製プロセスまたはエネルギー変換プロセ  
ス)

応募資格:着任時に博士の学位を有する女性研究者。研究、教育に熱意  
を有し、産学連携等への積極性がある方

応募締切:2020年8月31日(月)【必着】

問合せ先:〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教授 汲田幹夫

TEL:076-234-4827

E-mail: [kumita@se.kanazawa-u.ac.jp](mailto:kumita@se.kanazawa-u.ac.jp)