



# 2018 会 告 No.8

◇通知・案内事項

○化学工学会第50回秋季大会 参加募集…………… 本号7ページ

◇本部・支部大会行事の開催予定

	(2018)	(2019)
◇年会		3/13～15(芝浦工業大学)
◇秋季大会	9/18～20(鹿児島大学)	
◇支部大会(3支部合同大会)	8/20～21(室蘭工業大学)	
◇学生発表会(東地区)		3/2(東京理科大学)
(西地区)		3/2(京都大学)

◇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>8月 August</b>			
1	第26回「中高教諭とケミカルエンジニア交流のための見学講演会」(関西地区)(大阪府)		7号10
2～3	「モデリング技術の基礎と実践」講座(東京都)		4号11
3	「化学工学会東海支部 第103回講演見学会」および「第27回中高教諭とケミカルエンジニア交流のための見学講演会(小諸市)」合同見学会「環境にやさしい街づくりに貢献するエネルギーマネージメント～小諸市役所・浅間南麓こもろ医療センターでの(株)シーエナジーの取組み～」(長野県)		7号17
6～7	「ガス分離膜・浸透気化膜分離プロセス及び膜反応器の設計」講座(東京都)		4号12
20	山口地区化学工学懇話会2018年度総会、第72回講演会(創立30周年記念講演)(山口県)	8月8日(水)	7号19
20～21	化学工学会室蘭大会2018(3支部合同大会)(北海道)		4号14
21～22	粉体エンジニア早期養成講座【計測・測定】(東京都)		5号11
23～24	「回転機械(ポンプ・圧縮機)の基礎」講座(東京都)		4号12
23～24	平成30年度粒子・流体プロセス部会ミキシング技術分科会夏期セミナー「ミキシング技術の最前線」(愛知県)	8月10日(金)	7号14
25	化学工学技士試験(東京都、大阪府)		5号10
28	平成30年度第3回グローバルテクノロジー委員会(愛知県)	8月21日(火)	7号13
28～30	第18回化学工学基礎講習会(初習者対象)(山口県)	8月10日(金)	本号10
29～30	材料化学システム工学討論会2018(東京都)		7号14
31～9/1	第44回経営ゼミナール「自らを変え、変革の波を起こせ！～明日の主役としての自覚と飛躍～」関西セッション(兵庫県)		6号8
<b>9月 September</b>			
3～4	第26回東北支部若手の会セミナー(福島県)	8月22日(水)	7号16
3～4	第23回東北ジョイント夏季セミナー(福島県)	8月22日(水)	7号17
6～7	「プラント計装制御-2」講座(東京都)		4号12
7～8	第36回プラントオペレーションに関する現場監督者セミナー(兵庫県)	8月10日(金)	本号10
12	第3回製造技術者のための安全講習会(東京都)		7号17
12～13	基礎化学工学講習会(広島県)	8月17日(金)	本号10
13～14	粉体エンジニア早期養成講座【乾燥】(千葉県)		5号11
14	第5回ものづくり技術セミナー「ものづくりを支える環境処理装置」(東京都)		本号9
17	熱物質流体工学セミナー2018(鹿児島県)	9月10日(月)	7号15
18	第19回 気液固分散工学サロン(鹿児島県)	9月5日(水)	本号9

18～20	化学工学会第50回秋季大会(鹿児島県)		本号7
21	第4回 ファインバブル学会連合シンポジウム「ファインバブルの漁業、医療、洗浄、ソノケミストリーへの応用」(鹿児島県)	9月7日(金)	7号15
25～26	第12回中四国若手CE会(岡山県)	8月17日(金)	7号19
28～29	第44回経営ゼミナール「自らを変え、変革の波を起こせ！～明日の主役としての自覚と飛躍～」伊豆セッション(静岡県)		6号8
29	化学工学技士(基礎)試験(北海道、宮城県、群馬県、東京都、神奈川県、愛知県、京都府、岡山県、広島県、山口県、徳島県、福岡県、宮崎県、鹿児島県の予定)	8月31日(金) 13:00	7号9
<b>10月 October</b>			
2	第24回実践化学工学講座(10/2～11/22の全11回)(大阪府)	9月10日(月)	7号18
3	開発型企業の会 2018年度第3回技術交流会(東京都)	9月26日(水)	本号9
4～5	「プロセス設計」講座 化工物性、蒸留計算 編(東京都)		7号10
11～12	粉体エンジニア早期養成講座【粉砕】(埼玉県)		5号11
11～12	「化学プロセスの安全性評価手法入門」講座(東京都)		7号11
13～14	第5回九州地区大学一高専若手研究者研究・教育セミナー(佐賀県)	9月7日(金)	本号11
15～16	入門触媒科学セミナー(大阪府)		7号18
20	上席化学工学技士 面接試験【三次】(東京都)		5号9
22	セミナー「～国際競争を生き抜くために～機能性繊維の基礎と最新動向」(大阪府)		本号10
22～23	「レイアウトとプロットプランの考え方」講座(東京都)		7号11
25～26	「プロセス設計」講座 塔・槽、熱交換器の設計 編(東京都)		7号11
<b>11月 November</b>			
2～3	第44回経営ゼミナール「自らを変え、変革の波を起こせ！～明日の主役としての自覚と飛躍～」東海セッション(愛知県)		6号8
3～4	第49回中部化学関係学協会支部連合秋季大会(愛知県)	8月3日(金)	7号18
8～9	「バッチ操作を伴うプロセス設計」(東京都)		7号12
14～15	粉体エンジニア早期養成講座【粒子加工】(大阪府)		5号11
15～16	ナノ材料の表面分析講習(大阪府)	10月29日(月)	7号19
19～20	「プロセス設計」講座 ハイドロリックの設計 編(千葉県)		7号12
28～30	「P & IDの作り方」講座(東京都)		7号13
<b>12月 December</b>			
4～5	粉体エンジニア早期養成講座【集じん】(静岡県)		5号11
5～7	第24回流動化・粒子プロセッシングシンポジウム(FB24) 第13回反応装置・プロセスシンポジウム(東京都)	講演申込 9月7日(金) 事前参加 11月9日(金)	7号15
7～8	第44回経営ゼミナール「自らを変え、変革の波を起こせ！～明日の主役としての自覚と飛躍～」東京セッション(東京都)		6号8
13～14	粉体エンジニア早期養成講座【混合・混練】(大阪府)		5号11
<b>2019年1月 January</b>			
31～2/1	粉体エンジニア早期養成講座【ろ過】(大阪府)		5号11

◇国際交流行事

会 期	行 事 名	申込締切	会告ページ
8月2～3日	The 10th international symposium of food science-2018		
9月4～7日	8th International Symposium on Molecular Thermodynamics and Molecular Simulation (第8回分子熱力学・分子シミュレーション国際シンポジウム (MTMS '18)) (千葉県)		6号11
11月4～7日	The 6th Asian Conference on Innovative Energy and Environmental Chemical Engineering (ASCON-IEEChE2018) (台湾・日月潭)		
11月5～9日	23th International Conference on Chemical Reactor (Ghent, Belgium)		
11月21～22日	25th Regional Symposium in Chemical Engineering (Makati, Philippines)		
11月30日～12月1日	第31回化学工学に関する国際シンポジウム (ISChE2018) (タイ・チェンマイ市)	8月15日(水)	6号10

◇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
第35回エアロゾル科学・技術研究討論会(愛知県)	7月31日～8月2日 (火～木)	日本エアロゾル学会	075-415-3661 (075-415-3662) jaast@nacos.com <a href="https://www.jaast.jp/home-j.shtml">https://www.jaast.jp/home-j.shtml</a>
第45回コロージョン・セミナー(千葉県)	8月1～3日(水～金)	腐食防食学会	03-3815-1161 (03-3815-1291) naito-113-0033@jcorr.or.jp <a href="http://www.jcorr.or.jp/">http://www.jcorr.or.jp/</a>
第27回日本エネルギー学会大会(東京都)	8月8～9日(水～木)	日本エネルギー学会	03-3834-6456 (03-3834-6458) taikai27happyo@jie.or.jp <a href="http://www.jie.or.jp/publics/index/588">http://www.jie.or.jp/publics/index/588</a>
日本混相流学会混相流シンポジウム2018(宮城県)	8月8～10日 (水～金)	日本混相流学会	konsosymp@jsmf.gr.jp <a href="http://www.jsmf.gr.jp/mfsymp2018/">http://www.jsmf.gr.jp/mfsymp2018/</a>
6th International Solvothermal & Hydrothermal Association Conference (ISHA2018) (宮城県)	8月8～12日 (水～日)	東北大学 多元物質 科学研究所	022-217-6322 (022-217-6323) isha2018@grp.tohoku.ac.jp <a href="http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/general/event/ISHA2018/">http://www2.tagen.tohoku.ac.jp/general/event/ISHA2018/</a>
Post-ZMPC2018 School(栃木県)	8月9～11日 (木～土)	ゼオライト学会	029-861-2172 yoshihiro-kamimura@aist.go.jp <a href="http://www.jaz-online.org/ZMPC2018/Post.html">http://www.jaz-online.org/ZMPC2018/Post.html</a>
Spring-8シンポジウム2018(兵庫県)	8月25～26日 (土～日)	Spring-8 ユーザー 協同体	0791-58-2785 (0791-58-2786) sp8sympo2018@spring8.or.jp <a href="http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2018/sp8sympo2018/">http://www.spring8.or.jp/ja/science/meetings/2018/sp8sympo2018/</a>
第100回 金属のアノード酸化皮膜の機能化部会 (ARS) 例会 -最新技術が拓くアノード酸化による半導体表面微細加工- (東京都)	8月28日(火)	表面技術協会	075-753-5477 (075-753-5463) fukami.kazuhiro.2u@kyoto-u.ac.jp <a href="http://ars.sjf.or.jp/">http://ars.sjf.or.jp/</a>
平成30年度工学教育研究講演会(愛知県)	8月29～31日 (水～金)	日本工学教育協会	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>
第35回センシングフォーラム 計測部門大会(山口県)	8月30～31日 (木～金)	計測自動制御学会	03-3292-0314 (03-3292-3145) bumon@sice.or.jp <a href="http://www.sice.or.jp/s_forum/s_forum_sf35.html">http://www.sice.or.jp/s_forum/s_forum_sf35.html</a>

第34回ファジィシステムシンポジウム(FSS2018) Human+Fuzzy=Humane(愛知県)	9月3～5日(月～水)	日本知能情報ファジィ学会	fss2018staff@cmplx.cse.nagoya-u.ac.jp <a href="http://fss2018.j-soft.org/">http://fss2018.j-soft.org/</a>
日本流体力学会年会2018(大阪府)	9月3～6日(月～木)	日本流体力学会	03-3714-0427 (03-3714-0434) nenkai2018-ml@me.es.osaka-u.ac.jp <a href="http://www2.nagare.or.jp/nenkai2018/">http://www2.nagare.or.jp/nenkai2018/</a>
日本流体力学会創立50周年記念シンポジウム(大阪府)	9月4日(火)	日本流体力学会	03-3714-0427 (03-3714-0434) yano@mech.eng.osaka-u.ac.jp <a href="http://www2.nagare.or.jp/nenkai2018/">http://www2.nagare.or.jp/nenkai2018/</a>
第20回日本感性工学会大会(東京都)	9月4～6日(火～木)	日本感性工学会	jske20@jske.org <a href="http://www.jske.org/taikai/jske20">http://www.jske.org/taikai/jske20</a>
2018年度日本冷凍空調学会年次大会(福島県)	9月5～7日(水～金)	日本冷凍空調学会	03-5623-3223 (03-5623-3229) jsrae18@jsrae.or.jp <a href="https://nenji.jsrae.or.jp/nenji2018/index.html">https://nenji.jsrae.or.jp/nenji2018/index.html</a>
第56回炭素材料夏季セミナー(愛知県)	9月10～11日 (月～火)	炭素材料学会	03-5389-6359 (03-5227-8632) tanso-summer@bunken.co.jp <a href="http://tanso.org/contents/event/seminar/summer-seminar56.html">http://tanso.org/contents/event/seminar/summer-seminar56.html</a>
資源・素材2018(福岡)(福岡県)	9月10～12日 (月～水)	資源・素材学会	03-3402-0541 (03-3403-1776) info@mmij.or.jp <a href="https://confit.atlas.jp/guide/event/mmij2018b/top?lang=ja">https://confit.atlas.jp/guide/event/mmij2018b/top?lang=ja</a>
第42回静電気学会学術講演会(東京都)	9月13～14日 (木～金)	静電気学会	03-3815-4171 iesj@iesj.org <a href="http://www.iesj.org/">http://www.iesj.org/</a>
第46回可視化情報シンポジウム(東京都)	9月14～16日 (金～日)	可視化情報学会	03-5876-1326 sympo2018@vsj.or.jp <a href="http://www.visualization.jp/symp2018/">http://www.visualization.jp/symp2018/</a>
平成30年度化学系学協会東北大会(秋田県)	9月15～16日 (土～日)	日本化学会東北支部事務局	022-224-3883 (022-224-3883) nikka.tohoku@chemistry.or.jp <a href="http://tohoku.chemistry.or.jp/">http://tohoku.chemistry.or.jp/</a>
第40回安全工学セミナー 物質危険性講座(東京都)	9月18～19日 (火～水)	安全工学会	03-6206-2840 (03-6206-2848) jsse-2004@nifty.com <a href="http://www.jsse.or.jp/">http://www.jsse.or.jp/</a>
第69回コロイドおよび界面化学討論会(茨城県)	9月18～20日 (火～木)	日本化学会コロイドおよび界面化学部会	03-3292-6163 (03-3292-6318) dcsc@chemistry.or.jp <a href="https://colloid.csj.jp/div_meeting/69th/">https://colloid.csj.jp/div_meeting/69th/</a>
スケジューリング・シンポジウム2018(北海道)	9月20～21日 (木～金)	スケジューリング学会	03-5245-7368 (03-5245-7368) office@scheduling.jp <a href="http://www.scheduling.jp/symposium/2018/">http://www.scheduling.jp/symposium/2018/</a>
未来社会を支える温暖化対策技術シンポジウム in 関西(大阪府)	9月26日(水)	地球環境産業技術研究機構	0774-75-2301 (0774-75-2314) pub_rite@rite.or.jp <a href="http://www.rite.or.jp/">http://www.rite.or.jp/</a>
地盤技術フォーラム2018「土壌・地下水浄化技術展」 「地盤改良技術展」「基礎工技術展」(東京都)	9月26～28日 (水～金)	フジサンケイビジネスイ	03-3273-6180 (03-3241-4999) r.nakamura@sankei.co.jp <a href="http://www.sgrte.jp">http://www.sgrte.jp</a>
エネルギー・環境シンポジウムシリーズ 水環境の評価、 修復およびそれを支える計測技術(東京都)	10月3日(水)	産業技術総合研究所	emri-2018touroku-ml@aist.go.jp <a href="https://unit.aist.go.jp/emri/">https://unit.aist.go.jp/emri/</a>

第13回エコバランス国際会議(東京都)	10月9～12日 (火～金)	日本LCA学会	045-228-7696 (045-228-7697) ecobalance2018@ilcaj.org <a href="http://www.ecobalance2018.org/">http://www.ecobalance2018.org/</a>
第40回安全工学セミナー 危険現象講座(東京都)	10月16～17日 (火～水)	安全工学会	03-6206-2840 (03-6206-2848) jsse-2004@nifty.com <a href="http://www.jsse.or.jp/">http://www.jsse.or.jp/</a>
第235回西山記念技術講座(愛知県)	10月17日(水)	日本鉄鋼協会	03-3669-5933 (03-3669-5934) educact@isij.or.jp <a href="https://www.isij.or.jp/mu7viqm77">https://www.isij.or.jp/mu7viqm77</a>
第66回レオロジー討論会(福岡県)	10月17～19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>
環境資源工学会シンポジウム「リサイクル設計と分離精製 技術」第36回：レアメタル等湿式分離精製技術の最前線 (東京都)	10月19日(金)	環境資源工学会	03-6459-2203 (03-3403-1776) rpsj@nacos.com <a href="http://www.nacos.com/rpsj/">http://www.nacos.com/rpsj/</a>
ICMST-Tohoku 2018(宮城県)	10月23～26日 (火～金)	日本保全学会	<a href="http://www.jsm.or.jp/jsm/ICMST2018/ICMST2018_Home.html">http://www.jsm.or.jp/jsm/ICMST2018/ ICMST2018_Home.html</a>
第236回西山記念技術講座(東京都)	10月24日(水)	日本鉄鋼協会	03-3669-5933 (03-3669-5934) educact@isij.or.jp <a href="https://www.isij.or.jp/mu7viqm77">https://www.isij.or.jp/mu7viqm77</a>
「化学の日/化学週間」記念ケミカルフォーラム2018 (東京都)	10月24日(水)	化学工業日報社	03-3663-7936 (03-3663-7861) t_nobiraki@chemicaldaily.co.jp
第55回石炭科学会議—石炭の基礎的研究や利用に関する 研究に対して発表の場を提供—(福岡県)	10月29～30日 (月～火)	日本エネルギー学 会	03-3834-6456 (03-3834-6458) sekitan55happyo@jie.or.jp <a href="http://www.jie.or.jp/2018/sekika/sanka.html">http://www.jie.or.jp/2018/sekika/sanka. html</a>
第65回材料と環境討論会(富山県)	10月29～31日 (月～水)	腐食防食学会	03-3815-1161 (03-3815-1291) ysm.hng-113-0033@jcorr.or.jp <a href="https://www.jcorr.or.jp/">https://www.jcorr.or.jp/</a>
第9回マイクロ・ナノ工学シンポジウム(北海道)	10月30日～ 11月1日(火～木)	日本機械学会	kumagai@jsme.or.jp <a href="http://www.hybrid.iis.u-tokyo.ac.jp/mnm2018/">http://www.hybrid.iis.u-tokyo.ac.jp/ mnm2018/</a>
AICHe – SCEJ Joint Session “Celebrating Prof. Mori's Career Long Accomplishments” (米国 ミネソタ州 ミネアポリス)	10月30日～11月2 日のいずれか1日	AICHe	<a href="https://www.aiche.org/conferences/aiche-annual-meeting/2017">https://www.aiche.org/conferences/ aiche-annual-meeting/2017</a>
第32回日本吸着学会研究発表会(大阪府)	11月8～9日 (木～金)	日本吸着学会	06-6850-5778 (06-6850-6720) adsorption32@gmail.com <a href="http://www.j-ad.org/">http://www.j-ad.org/</a>
第40回ドライプロセス国際シンポジウム(愛知県)	11月13～15日 (火～木)	DPS 2018 組織委員 会	070-5268-6664 (020-4622-1920) dps2018@officepolaris.co.jp <a href="http://www.dry-process.org/2018/">http://www.dry-process.org/2018/</a>
第39回日本熱物性シンポジウム(愛知県)	11月13～15日 (火～木)	日本熱物性学会	052-789-4470 (052-789-4470) info2018@jstp-symp.org <a href="http://jstp-symp.org/symp2018/index.html">http://jstp-symp.org/symp2018/index. html</a>
第56回燃焼シンポジウム(大阪府)	11月14～16日 (水～金)	日本燃焼学会	072-254-9222 (075-441-0436) sympo56@combustionsociety.jp <a href="http://www.combustionsociety.jp/sympo56/">http://www.combustionsociety.jp/ sympo56/</a>

第40回安全工学セミナー プラント安全講座(東京都)	11月15～16日 (木～金)	安全工学会	03-6206-2840 (03-6206-2848) jsse-2004@nifty.com <a href="http://www.jsse.or.jp/">http://www.jsse.or.jp/</a>
第61回自動制御連合講演会(愛知県)	11月17～18日 (土～日)	システム制御情報学会	052-789-2745 shunichi.azuma@mae.nagoya-u.ac.jp <a href="https://rengo61.iscie.or.jp">https://rengo61.iscie.or.jp</a>
第70回白石記念講座 「AI(人工知能),ビッグデータが拓く鉄鋼の未来を考える」 (東京都)	11月26日(月)	日本鉄鋼協会	03-3669-5933 (03-3669-5934) educact@isij.or.jp <a href="https://www.isij.or.jp/muriv6uyn">https://www.isij.or.jp/muriv6uyn</a>
第37回溶媒抽出討論会(京都府)	11月26～27日 (月～火)	日本溶媒抽出学会	0774-65-6655 (0774-65-6655) mmatsumo@mail.doshisha.ac.jp
第59回高圧討論会(岡山県)	11月26～28日 (月～水)	日本高圧力学会	070-5545-3188 (020-4665-8596) touronkai59@highpressure.jp <a href="http://www.highpressure.jp/new/59forum/">http://www.highpressure.jp/new/59forum/</a>
第38回水素エネルギー協会大会(東京都)	11月28～29日 (水～木)	水素エネルギー協会	(03-3293-7572) 38hess@hess.jp <a href="http://www.hess.jp/">http://www.hess.jp/</a>
国際粉体工業展東京2018(東京都)	11月28～30日 (水～金)	日本粉体工業技術協会	03-5297-8855 (03-5294-0909) info2018@powtex.com <a href="http://www.powtex.com/tokyo/">http://www.powtex.com/tokyo/</a>
第32回分子シミュレーション討論会(茨城県)	11月28～30日 (水～金)	分子シミュレーション研究会	sympo@mol-sim.jp <a href="http://sympo.mol-sim.jp/mssj32/">http://sympo.mol-sim.jp/mssj32/</a>
第8回潜熱工学シンポジウム(愛知県)	12月3～4日 (月～火)	日本潜熱工学研究会	052-789-5597 kubota.mitsuhiko@material.nagoya-u.ac.jp <a href="http://www2.kobe-u.ac.jp/~hidema/latentheat/8thLatentheatSympto/8thSym-index.html">http://www2.kobe-u.ac.jp/~hidema/latentheat/8thLatentheatSympto/8thSym-index.html</a>
エコデザイン・プロダクト&サービスシンポジウム2018 (EcoDePS2018)(東京都)	12月5日(水)	エコデザイン学会連合	03-5840-8141 (03-5840-8142) secretariat@ecodenet.com
第45回炭素材料学会年会(愛知県)	12月5～7日 (水～金)	炭素材料学会	(03-5227-8632) tanso-desk@bunken.co.jp <a href="http://tanso.org/">http://tanso.org/</a>
SCIS&ISIS2018 (Joint 10th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems and 19th International Symposium on Advanced Intelligent Systems)(富山県)	12月5～8日 (水～土)	日本知能情報フレンジイ学会	0948-24-3355 (0948-24-3356) soft@flsi.cird.or.jp <a href="http://scis2018.j-soft.org">http://scis2018.j-soft.org</a>
第17回評価・診断に関するシンポジウム(茨城県)	12月6～7日 (木～金)	日本機械学会	hiroki.mano@aist.go.jp <a href="http://diagnosis.dynamics.mech.eng.osaka-cu.ac.jp/">http://diagnosis.dynamics.mech.eng.osaka-cu.ac.jp/</a>
第32回数値流体力学シンポジウム(東京都)	12月11～13日 (火～木)	日本流体力学学会	03-3714-0427 (03-3714-0434) z-cfd32_admin@ml.jaxa.jp <a href="http://www.nagare.or.jp/cfd/cfd32/">http://www.nagare.or.jp/cfd/cfd32/</a>
第38回レオロジー講座－基礎と測定法－(東京都)	12月13～14日 (木～金)	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2回ゼオライトセミナー(大阪府)	12月17日(月)	日本ゼオライト学会	06-6850-6255 (06-6850-6257) nisiyama@cheng.es.osaka-u.ac.jp <a href="https://jza-online.org/events">https://jza-online.org/events</a>
第40回安全工学セミナー 安全マネジメント講座(東京都)	2019年1月17～18日(木～金)	安全工学会	03-6206-2840 (03-6206-2848) jsse-2004@nifty.com <a href="http://www.jsse.or.jp/">http://www.jsse.or.jp/</a>

第24回高専シンポジウム in Oyama (栃木県)	2019年1月26日(土)	国立高等専門学校機構	0285-20-2141 (0285-20-2882) senkou@oyama-ct.ac.jp
世界水素技術会議2019(東京都)	2019年6月2～7日 (日～金)	水素エネルギー協会	029-861-8712 (029-861-8712) org@whtc2019.jp http://whtc2019.jp

## 化学工学会第50回秋季大会 参加募集

会 場：鹿児島大学 郡元キャンパス (〒890-8580 鹿児島市郡元1丁目21番24号)  
 会 期：2018年9月18日(火)～20日(木)  
 懇 親 会 会 場：ジェイドガーデンパレス (〒890-0055 鹿児島市上荒田町19番1号)  
 懇 親 会 日 時：2018年9月19日(水) 18:00～20:00(予定)  
 事前参加登録期間：第一期 2018年7月2日(月)～8月7日(火)23:59  
 第二期 2018年8月8日(水)～8月21日(火)23:59  
 大会WebサイトURL：<http://www3.scej.org/meeting/50f/>  
 ※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50回秋季大会は、2018年9月18日(火)～20日(木)の3日間、鹿児島大学郡元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、よろしくお願いいたします。

### 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。

- 第一期 7月2日(月)～8月7日(火)23:59まで
- 第二期 8月8日(水)～8月21日(火)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み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になります。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かなかった場合、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

お支払いいただいでから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/>) にお願ひします。

◇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(2018年8月21日(火)23:59)までであれば、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。

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。

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4日(火)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：3,240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；ディスクイメージファイル)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11,880円(税込・送料込)、本会非会員は22,680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

ジェイドガーデンパレス(「中洲通」または「市立病院前」電停下車徒歩2分)にて、会期二日目9月19日(水)夕刻に開催いたします。

奮ってご参加ください。

当日、大会会場から懇親会会場行きのバスを運行いたします。



(ジェイドガーデンパレスwebサイトより転載(一部改変))

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。

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	
トライアル会員	10,000円	12,000円	12,000円	課税 税込	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/トライアル会員)	3,240円/個(税込)	11,880円(税込・送料込)
本会非会員		22,680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：国分智史、八塚洋明、池田稔)  
TEL：03-5312-6540 FAX：03-5379-0740  
E-mail：s-kokubun@keio-kanko.co.jp  
営業時間 9:00～18:00(土・日・祝日は休業)

◇その他に関するお問合せ

化学工学会 第50回秋季大会 実行委員会  
E-mail：inquiry-50f@www3.scej.org

## 産学官連携センター

### 2018年度 開発型企業の会 第3回技術交流会開催案内

主催 化学工学会 産学官連携センター 開発型企業の会

日時 2018年10月3日(水)15:00～19:00  
受付14:30～, 講演会15:00～17:00,  
懇親会17:00～19:00(調整中)

会場 東京工業大学大岡山キャンパス または すす  
ずかけ台キャンパス

今年度も、開発型企業の事業戦略と技術展開  
に焦点を当てて、特集として技術講演会を開催

していきます。今回はこれからのリチウム電池  
に焦点を当て、新世代の高性能電池として期待  
される全固体電池についての技術展開や取り組  
みの紹介も予定され、活発な討議が期待されま  
す。

プログラム  
15:00～16:00 「リチウム電池のブレークスルー  
に向けた全固体電池の現状と将来性(仮題)」  
東京工業大学 菅野了次 教授

16:00～17:00  
・関連製品の紹介講演  
\* ホソカワミクロン(株)  
\* 大川原化工機(株)(調整中)

・研究設備 見学会(調整中)  
17:00～19:00 懇親会会場：東京工業大学食堂  
参加費 5,000円 (懇親会費用含む：領収書は当  
日用意致します。)

定員 40名  
申込締切 9月26日(水)  
参加申込 お名前、勤務先/所属部署、連絡先(所  
在地、TEL/FAX、E-mail) 懇親会出席の有無を  
E-mailでお送りください。なお、定員を超え  
た場合はお断りする場合があります。  
申込先 公益社団法人 化学工学会 開発型企業  
の会 事務局  
E-mail : [kaihatsugata@scej.org](mailto:kaihatsugata@scej.org)

## 部 会 C T

### 第19回気液固分散工学サロ

主催 粒子・流体プロセス部会 気泡・液滴・微  
粒子分散工学分科会

日時 2018年9月18日(火)17:15～18:15(分科  
会の総会後)  
講演会の後、交流会(18:30～20:00)を開催  
します。

会場 鹿児島大学郡元キャンパス (第50回秋季  
大会SY-53シンポジウムと同会場)、交流  
会は同キャンパス内カフェ「ガロア」にて

開催します。  
参加費 正会員4,500円, 学生会員3,000円(予定)  
講演者 福岡大学工学部化学システム工学科  
岡山弘規 氏  
講演題目 ファインバブルの生成および気泡径  
制御に関する基礎研究  
概要 医薬品、食品、水処理などの分野におい  
て、様々なファインバブルの生成方法が考案  
されている。演者らは、ファインバブルの生  
成方法として「垂直および水平加振による方  
法」、「オーディオスピーカーを用いた方法」に  
ついて研究を行っている。講演では、2つのファ

インバブルの生成法について紹介する。  
申込 参加ご希望の方は  
(1)氏名  
(2)勤務先・所属  
(3)連絡先(E-mail)  
(4)交流会出席の有無  
を明記の上、下記宛にE-mailにて9月5日(水)  
までにお申し込み下さい。  
慶應義塾大学 藤岡沙都子(気泡・液滴・微粒  
子分散工学分科会企画幹事)  
TEL : 045-566-1632 FAX : 045-566-1575  
E-mail : [fujioka@apple.keio.ac.jp](mailto:fujioka@apple.keio.ac.jp)

## 地 域 C T



### 関 東 支 部

#### 第5回 ものづくり技術セミナー 「ものづくりを支える環境処理装置」

主催 (公社)化学工学会関東支部  
協賛 (公社)化学工学会 開発型企業の会、環境  
部会、分離プロセス部会、(一社)触媒学  
会、日本吸着学会 他

化学工学会関東支部では、オリジナリティー  
の高い装置やシステムなどを開発販売している  
メーカーの方々をお招きし、開発の経緯や元にな  
った考え方をご説明頂く『ものづくり技術セミ  
ナー』を開催しております。開発に纏わる生の話  
を既に企業で活躍されている技術者の方々、あ  
るいは化学系企業に入社された比較的若い技術  
者の方々に聴講頂き、「ものづくり技術の情報」  
を短時間で理解して頂く貴重な時間になること  
と存じます。

第5回は「ものづくりを支える環境処理装置」  
と題しまして環境装置・測定器メーカーの5社様  
に講演をお願いしております。特に若い技術者  
の方々のご参加をお待ちしております。

日時 2018年9月14日(金)  
講演 13:00～17:10  
交流会 17:30～19:00  
会場 東京工業大学 大岡山南1号館2階215会  
議室  
(地図：[http://www.titech.ac.jp/about/campus\\_](http://www.titech.ac.jp/about/campus_maps/ookayama.html)  
[maps/ookayama.html](http://www.titech.ac.jp/about/campus_maps/ookayama.html))  
〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1  
TEL : 03-3726-1111(代表)  
交通 東京急行大井町線 目黒線 大岡山駅下車  
徒歩1分

プログラム  
1. 開会の挨拶(13:00～13:05)  
埼玉大学 本間俊司氏  
2. 講演1：環境負荷低減に貢献する VOC 処理技  
術(13:05～13:50)  
(株)大気社 青木謙佳氏  
3. 講演2：VOC吸着回収システム運転開始後の  
トラブル事例の紹介(13:50～14:35)  
コスモエンジニアリング(株) 森田敏靖氏  
休憩・講師への個別質問(14:35～14:50)  
4. 講演3：排水・排ガス計測の基礎知識と各種  
アプリケーション(14:50～15:35)  
(株)堀場アドバンスドテクノ 小林一星氏  
5. 講演4：排水処理における固液分離の効率化  
および処理装置(15:35～16:20)

栗田工業(株) 住田一郎氏  
6. 講演5：バイオ水処理装置による産業排水処  
理(16:20～17:05)  
東芝インフラシステムズ(株) 足利伸行氏  
7. 閉会の挨拶(17:05～17:10)  
8. 交流会(17:30～19:00)

募集人数 40名(定員になり次第募集を締め切り  
とさせていただきます)  
参加費 4,000円(参加費には交流会費・消費税・  
テキスト代を含みます)  
申込方法 関東支部HP (<http://www.scej-kt.org/>) の  
次回行事開催のご案内の「第5回ものづくり技  
術セミナー」をクリック後「参加申込みフォー  
ム」をクリックするとフォームのウィンドウが  
開きますので、必要事項を記入の上、ご送信  
ください。

・Fax、E-mailによる申込み  
参加者氏名、勤務先(所属部署まで)、連絡先(郵  
便番号、勤務先住所、電話番号、FAX番号)、会  
員資格を明記して下記までお申し込みくださ  
い。尚、請求書ご希望の方は「請求書要」と明記  
してください。



## 関西支部

### 第36回プラントオペレーションに関する現場監督者セミナー

主催 化学工学会関西支部, 化学工学会SIS部  
会プラントオペレーション分科会

日時 2018年9月7日(金) 13:10 (12:30受付開始)~8日(土)16:00(1泊2日)

会場 (株)ダイセル 西播磨研修センター  
(兵庫県赤穂郡上郡町光都3-14-1 TEL: 0791-58-1200)  
(交通) JR山陽線, 山陽新幹線 相生駅からバスで30分, タクシーで20分

#### スケジュール

第1日: 9月7日(金) (13:00~20:30)

1. 開会あいさつ, オリエンテーション
2. 講演「デジタル革命とプラントオペレーション」  
(東京農工大)山下善之氏

3. グループ討議: テーマ「現場の第一線を支えるこれからの監督者のあり方」  
①現場力の維持向上, ②現場の安全確保, ③技術伝承/若年者教育の進め方, ④未来工場でのオペレーション, のサブテーマを設定し, 参加者希望のグループに分かれて討議します。

第2日: 9月8日(土) (9:00~16:00)

4. グループ討議の続きとまとめ
5. グループ討議結果の発表と質疑, 講評

#### アドバイザー(予定)

柘植義文氏(九州大), 橋本芳宏氏(名工大), 山下善之氏(東京農工大), 野田賢氏(福岡大), 武田和宏氏(静岡大), 黒岡武俊氏(富山大), 濱口孝司氏(名工大), 金尚弘氏(京大), 伊藤利昭氏(元名工大)

参加費 化学工学会会員41,000円, 会員外51,000円(宿泊費および食費を含む)

申込締切日 8月10日(金)ただし, 定員(50名)になり次第締切(先着順)

申込方法 標記行事名を題記し, 1) 氏名, 2) 勤務先(所属), 3) 連絡先(住所, 郵便・TEL・FAX番号, E-mail), 4) 年令, 5) 会員資格, 6) 送金予定日, 7) 請求書の要否を明記のうえ, 下記宛にFAX, E-mail等にてお申込みください。参加費は「りそな銀行御堂筋支店 普通預金 No.0405228 公益社団法人化学工学会関西支部」名義にご送金ください。

※参加者には8月下旬頃に参加証, 詳細スケジュール, テーマ内容に関する資料等を送付致します。

申込先 公益社団法人化学工学会関西支部  
〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター6F

TEL: 06-6441-5531 FAX: 06-6443-6685

E-mail: [apply@kansai-scej.org](mailto:apply@kansai-scej.org)

### 近化高機能材料セミナー 「～国際競争を生き抜くために～ 機能性繊維の基礎と最新動向」

主催 近畿化学協会  
共催 化学工学会関西支部 ほか

日時 2018年10月22日(月)10:00~18:30

会場 大阪科学技術センター7階700号室(大阪  
市西区靱本町1-8-4)

(交通) 大阪メトロ(地下鉄)四つ橋線「本町」駅25番, 28番出口を北へ徒歩約5分, うつは公園北詰

#### プログラム

1. 【基調講演】繊維業界の最近の話題紹介(ウェアラブルテキスタイル他)とクラレの繊維事業戦略(10:00~11:00)  
(クラレ)保城秀樹氏

2. セルロースナノファイバーの電子デバイス応用にむけた研究(11:10~12:10)  
(阪大産研)能木雅也氏

3. 化学酵素重合によるクモ糸タンパク質の構造を模倣したポリペプチド材料の創製(13:30~14:30)  
(理研)土屋康佑氏

4. アラミド繊維の特徴とその用途について(14:40~15:40)  
(帝人)山口順久氏

5. 快適性評価技術の製品開発への活用とその有用性について(15:50~16:50)  
(東洋紡)森本翔太氏

アフターディスカッション(17:00~18:30)

於: 同所 地下1階B101号室, 参加無料

定員 60名(定員になり次第締切)

参加費 主催・共催団体会員15,000円, 会員外30,000円, 大学・官公庁5,000円, 学生3,000円

申込方法 ホームページ (<http://www.kinka.or.jp/event/2018/2018hf-material.html>) からの申し込み, または用紙に標記行事名を題記し, 1) 氏名, 2) 勤務先・所属, 3) 連絡先(住所, 郵便・電話番号, E-mail), 4) 会員資格, 5) アフターディスカッションの参加の有無, 6) 送金方法を記入のうえ, E-mail等にてお申し込みください。参加費は銀行振込(三井住友銀行備後町支店 普通預金 No.1329441 一般社団法人近畿化学協会), 郵便振替(00930-5-64179 一般社団法人近畿化学協会), または現金書留をご利用ください。(振込手数料は参加者でご負担願います)

申込先 一般社団法人近畿化学協会  
〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 (大阪科学技術センタービル6F)

TEL: 06-6441-5531 FAX: 06-6443-6685

E-mail: [mail@kinka.or.jp](mailto:mail@kinka.or.jp)



## 中国四国支部

### 2018年度 第18回化学工学基礎講習会(初習者対象)

共催 山口地区化学工学懇話会, 化学工学会中国四国支部, 山口大学大学研究推進機構

日時 2018年8月28日(火)~30日(木)

会場 常盤工業会館2F 会議室B(〒755-0039 山口県宇部市東樺尾1-10-8)

#### プログラム

8月28日  
9:30~12:30 化学工学基礎の基礎  
田中一宏氏(山口大学)

13:30~16:30 流動・流体操作  
佐伯隆氏(山口大学)

8月29日  
9:30~12:30 熱移動・熱移動操作  
山本修一氏(山口大学)

13:30~16:30 蒸留  
小淵茂寿氏(山口大学)

8月30日

9:30~12:30 反応速度・反応操作

吉本則子氏(山口大学)

13:30~16:30 粉体工学

田之上健一郎氏(山口大学)

参加費 消費税・テキスト代含む

山口地区化学工学懇話会会員(企業) 25,000円  
非会員 47,000円

定員 15名

申込先 山口地区化学工学懇話会

〒755-8611 宇部市常盤台2-16-1 山口大学工学部応用化学科内

E-mail: [konwakai@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:konwakai@yamaguchi-u.ac.jp)

詳細はホームページをご覧ください。

### 2018年度 基礎化学工学講習会

共催 化学工学会中国四国支部, 中国地区化学工学懇話会

日時 2018年9月12日(水)~13日(木)

会場 広島大学工学部A4棟112院生講義室

〒739-8527 東広島市鏡山1-4-1

TEL: 082-424-7718

対象 大学・高専・高校などで化学工学を専攻していない方が主な対象です。大学2年生程度を想定した講習会テキストを用い, 化学工学の基本となる項目について, 理論も交えながら詳説する丁寧な講義と内容の理解を助ける演習問題に取り組むことにより, 化学工学の基礎知識を修得することを目的とし, 2日間にわたる講義を開講いたします。

#### 講義内容

第1日目 基礎編 9月12日(水)9:30~18:00

(工学部A4棟112院生講義室)

9:30~12:00 化学工学量論

矢吹彰広氏(広島大学)

12:50~15:20 流動論 木原伸一氏(広島大学)

15:30~18:00 伝熱論 萩崇氏(広島大学)

第2日目 応用編 9月13日(木)9:30~18:00

(工学部A4棟112院生講義室)

9:30~12:00 反応操作 中井智司氏(広島大学)

12:50~15:20 蒸留操作

滝島繁樹氏(広島大学)

15:30~18:00 腐食・防食

磯本良則氏(広島大学)

参加費(消費税, テキスト・補助資料代を含む)

社当りの参加者	2名まで (1名当り)	3名以上 (1名当り)
会員(企業)	25,000円	20,000円
会員外(企業)	40,000円	
大学・官公庁	15,000円	

定員 50名

申込締切 8月17日(金)

申込方法 氏名, 勤務先, 所属, 連絡先(所在地, TEL, FAX, E-mail), 希望する日, 送金予定日を明記し, FAXまたは電子メールにて下記宛にお申込下さい。参加費は現金書留または銀行振込(もみじ銀行西条支店 普通預金 1058275 中国地区化学工学懇話会)にてお支払い下さい。申込締切日以降に, 参加証とテキストを送付いたします。

申込先 〒739-8527 東広島市鏡山1-4-1 広島大学工学部化学工学講座内 中国地区化学工学懇話会

TEL: 082-424-7718 FAX: 082-424-5494

E-mail: [ysasa@hiroshima-u.ac.jp](mailto:ysasa@hiroshima-u.ac.jp)

## 九州支部

### 第5回九州地区大学 一高専若手研究者研究・ 教育セミナー ～九州地区の化学工学力の 向上を目指して～

主催 化学工学会九州支部若手エンジニア連絡  
会(Q・NET)  
共催 西九州化学工学懇話会

九州地区内において、化学工学を専攻する大学および高専の若手研究者（若手教員および学生）により、研究および教育の双方に主眼を置いたセミナーを開催し、研究活動に対する啓発を促し、もって九州地区の化学工学力の向上を目指す。本セミナーは高専出身の院生の生の体験談を聴ける貴重なセミナーであり、高専学生のスキルアップや視野の拡大に資するだけでなく、編入・進学先となりうる大学の情報収集に

役立つとともに、大学と高専の共同研究の可能性、化学工学の教育についての情報交換など、高専ならびに大学の教員の双方にもメリットを見出しうる多面的な性格のセミナーとして発展し続けている。高専・大学の若手教員ならびに学生からの多数のご参加をお待ちしています。

日時 2018年10月13日(土)～14日(日)  
会場 佐賀大学理工学部機能物質化学科8号館507  
(〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1)  
宿泊施設として、大学内の施設を利用できる予定です。申込確認後、直接ご連絡させていただきます。

#### プログラム

※詳細は参加者の方へメールにてご案内いたします。

第1部 研究・教育セミナー(その1)(10月13日(土)13:00～17:00)

懇親会

交流会

第2部 研究・教育セミナー(その2)(10月14日

(日)9:00～12:00)

発表形式 教員1人約30分、学生1人約15分程度の講演(質疑・応答含む)を予定しています。発表内容はセミナーの趣旨に沿うものであれば特に限定しません。

参加費 無料(ただし、学生への補助を最優先するため参加者の人数によっては費用の一部をご負担いただく場合があります)

申込方法 参加希望者の氏名、所属、学年 or 職位、E-mail アドレス、宿泊施設利用の有無を明記の上、電子メールでお申込みください。

申込締切 2018年9月7日(金)

申込先(問合せ先)

〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1 佐賀大学理工学部機能物質化学科 川喜田英孝

TEL: 0952-28-8670 FAX: 0952-28-8548

E-mail: kawakita@cc.saga-u.ac.jp

URL: <http://www3.scej.org/kyushu/q-net/>

その他 旅費につきまして若干の支援が可能ですので、事前にご相談ください。なお講演は、複数名による1講演も可としますので、なるべく全員が講演するプログラムとさせていただきます。

## 情報サービスセンター

### 求人

#### ☆名古屋大学大学院工学研究科化学システム工学専攻 先進化学工学システム講座 教員公募☆

募集人員: 教授1名

専門分野: 分離工学(膜分離, 異相分離, ナノ空間制御等による超高度分離などの物質分離技術)

応募資格: 博士の学位を有し, 上記専門分野の学部生・大学院生の教育・研究に対して十分な実績と強い熱意・意欲を持つ方

応募締切: 2018年9月28日(金)(必着)

問合せ先: 詳細はURLを参照願います。

[http://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload\\_images/20180601\\_engg\\_1.pdf](http://www.nagoya-u.ac.jp/employment/upload_images/20180601_engg_1.pdf)

#### ☆東北大学 多元物質科学研究所 教員募集☆

募集人員: 准教授または助教 1名

専門分野: 化学工学, マテリアル工学, 化学バイオ工学等(機能材料プロセスとエネルギーデバイス応用)

応募資格: 博士の学位を有するもの, または着任までに取得予定の者

応募締切: 2018年11月13日(火)

提出書類(履歴書, 研究業績リスト, これまでの研究概要と着任後の研究計画)

問合せ先: 〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1

東北大学 多元物質科学研究所 本間 格

TEL: 022-217-5815

E-mail: itaru.homma.e8@tohoku.ac.jp

## 「化学工学」誌会告欄執筆基準の周知について

化学工学誌における会告原稿について下記の基準を設けております。情報伝達の効率化とスリム化のための措置であり、特段のご配慮を戴きたくお願いいたします。(なお、原稿は掲載月の前々月25日迄に、[日本印刷\(株\)\(秋山\)](#)、E-mail <[edit@npc-tyo.com](mailto:edit@npc-tyo.com)>までWORDの添付ファイル形式でお届け下さい。)

尚、会誌掲載原稿は学会のホームページにも掲載します。

### 記

特に記載のある場合以外はすべての案内記事を1回掲載とし、会告欄掲載以降は実施月までカレンダーに掲載し、案内収録号参照とする。一つの案内記事内に重複情報は入れないように配慮する。

#### (本部関係)

- 集会(年会、秋季大会)、参加案内記事
  1. 講演募集およびシンポジウムテーマ募集は1回掲載
  2. 参加募集は3回掲載(内1回は予告)
  3. プログラムは1回掲載
- 会費納入案内は3回掲載
- 総会案内は2回掲載

#### (支部・各部門関係)

- 支部大会参加案内記事
  1. 講演募集は1回掲載
  2. 参加募集は2回掲載
  3. プログラムは1回掲載
- その他集会(講習会、講演会、学生行事など)
  1. 1回掲載とする。
  2. ア) 内容プログラムがある場合は前文は書かない。(企画意図、開催意義などはプログラム内容で判断できる。)イ) プログラムがなく内容説明が不可欠の場合は数行程度で簡潔に記載する。(会告記事としてあたりまえのことは記載しない。例：多数の参加をお待ちします。一会告を出すのは参加を呼びかけるのが目的であるからこのような記載は不要—)
  3. 内容プログラムは実質部分のみとする。(羅列的に記述せず、内容としての要点のみとする。一例：開会・終了挨拶などは削除)
  4. 参加要領等(参加申し込み方法、参加費支払方法など)は必要最小限の情報とする。

#### 求人情報

- 必要最小限の情報(機関名・人員・専門分野・応募資格・応募締切日・問合せ先・TEL・E-mail等)にとどめる。

#### 共催・協賛行事等案内

- 原則として、カレンダーのみとする。

#### 図書等(学会＝本部・支部刊行)案内

- 内容を数行で紹介することを標準とする。(目次の羅列的介绍は行わない)

追記：上記基準を逸脱している原稿については、情報サービスセンター長の判断で内容変更を伴わない配慮をした上で短縮します。

以上