

2018 **会 告** No.11



◇通知・案内事項

○第84年会 プログラム集広告・Webパナー広告募集……………本号7ページ

上記QRコードより会告のPDF版を閲覧できます。

◇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		
◇支部大会	12/8(徳島大学)	3/2(東京理科大学)
◇学生発表会(東地区)		3/2(京都大学)
◇学生発表会(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
11月 November			
2	第61回プロセス設計技術講演会・見学会, 第47回秋田化学工学懇話会ケミカルエンジニアリング交流会(秋田県)		9号17
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)		7号18
5～6	第23回基礎化学工学講習会(東京都)		9号17
8～9	「バッチ操作を伴うプロセス設計」(東京都)		7号12
9	CVD反応分科会 第29回シンポジウム「流動層の基礎とCVD/ALDによる粉体材料の機能化」 (東京都)	11月2日(金)	10号11
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
14～16	「プラント計装制御-1」講座(東京都)		9号13
15～16	ナノ材料の表面分析講習(大阪府)		7号19
16	反応分離シンポジウム2018(茨城県)	11月8日(木)	9号16
16	第5回初歩からの化学工学数学演習講座(愛知県)	11月9日(金)	9号18
16	2018年度セミナー「低炭素社会構築を目指した最新のCO ₂ 利用技術」(広島県)		10号15
16～18	熱工学セミナー「亜熱帯地域産業における熱工学」(沖縄県)		9号16
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
20	第26回イブニングセミナー「超音波を用いたファインなものづくり」(東京都)		10号13
20	マイクロプロセス最前線シリーズ-来るべき変革に向けた始動-(大阪府)		10号14
26	マイクロ化学プロセス分科会主催第10回講演会(東京都)	11月19日(月)	10号12
26	第28回化学工学一関セミナー -化学の魅力について-(岩手県)	11月22日(木)	本号9
28～30	「P & IDの作り方」講座(東京都)		7号13
29～30	第52回化学工学の進歩講習会 「物質循環とマテリアル開発(マテリアル開発におけるシステムの思考の有用性)」(愛知県)	11月15日(木)	9号18
30	第59回関東技術サロン「膜を利用した先端排水処理技術」(東京都)		10号13
12月 December			
1	第6回ケミカルエンジニアリング・カフェ(東京都)	11月24日(土)	本号8
3	2018年度コンビナート講習会「プラント保安の高度化」(東京都)		10号13
3	第10回ファインバブル技術講習会「ファインバブル技術の最新動向と計測技術の実演」 (神奈川県)		本号10

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)	事前参加 11月9日(金)	7号15
6	第3回企業経営幹部による熟議(東京都)		本号8
6	開発型企業連携研究会 セミナー&ミキサー(大阪府)	11月30日(金)	本号10
7	第50回CEシリーズ講習会「希望品質の結晶を積み上げる戦略と実践」(東京都)		10号14
7	近化電池セミナー「リチウムイオン電池の最前線」(大阪府)		10号15
7	SCE・Net第116回技術懇談会(東京都)	11月30日(金)	本号8
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
8	中国四国支部・関西支部合同徳島大会(徳島県)		9号19
13	開発型企業の会 2018年度第4回拡大技術交流会(東京都)	12月6日(木)	
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
15	実践化学工学講座 実習編「反応速度定数の決定と実際の反応操作への適用」【1日目】(大阪府)	11月26日(月)	10号15
2019年1月 January			
11	実践化学工学講座 実習編「反応速度定数の決定と実際の反応操作への適用」【2日目】(兵庫県)	11月26日(月)	10号15
24～25	「プロセス設計」講座 プロセス基本制御とPFD作成 編(東京都)		9号13
25～26	第28回化学工学・粉体工学研究発表会(北海道)	12月17日(月)	本号9
28～30	「反応器の設計」講座(東京都)		9号14
31～2/1	粉体エンジニア早期養成講座【ろ過】(大阪府)		5号11
2019年2月 February			
7～8	「モデリング技術の基礎と実践」講座(東京都)		9号14
2019年3月 March			
2	第21回化学工学会学生発表会東京大会(東京都)	12月7日(金)	10号10
2	第21回化学工学会学生発表会京都大会(京都府)	12月7日(金)	10号10
13～15	化学工学会第84年会(東京都)	12月22日(土)	本号7

◇国際交流行事

会 期	行 事 名	申込締切	会告ページ
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27日	ミニ・シンポジウムーアジアの水環境保全のためのシステムと技術ー(広島県)		本号9
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)		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
千葉市科学館「化学月間2018」(千葉県)	10月13日～ 11月23日(土～金)	千葉市科学館	043-308-0511
第35回ニューメンブレンテクノロジーシンポジウム2018 (東京都)	10月29日～ 11月1日(月～木)	日本能率協会 日本 膜協会	03-3434-1410 (03-3434-3593) tech-con@jma.or.jp http://school.jma.or.jp/g/
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 http://www.hybrid.iis.u-tokyo.ac.jp/mnm2018/

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 日のいずれか1日	AIChE	https://www.aiche.org/conferences/aiche-annual-meeting/2017
第14回微粒化セミナー(東京都)	11月1日(木)	日本エネルギー学会	03-3834-6456 (03-3834-6458) jie-events1921@jie.or.jp http://www.jie.or.jp/publics/index/636
日本高圧力技術協会 技術セミナー 圧力設備の材料, 設計, 施工, 維持管理の基礎(大阪府)	11月1～2日 (木～金)	日本高圧力技術協会	03-3516-2270 (03-3516-2271) tanaka@hpij.org http://www.hpij.org/murt9w9cg-178/#
日本セラミックス協会 資源・環境関連材料部会講演・討論会(東京都)	11月2日(金)	日本セラミックス協会	092-925-7721 (092-925-7724) sakamoto@fitc.pref.fukuoka.jp http://www.ceramic.or.jp/bgentry/
プラント運転の安全と高度化を考える講演会(岡山県)	11月6日(火)	計測自動制御学会	03-3292-0314 tanaka@sice.or.jp http://www.sice.or.jp/bukai_web_appli/sindex.html
未来を拓く無機膜環境・エネルギー技術シンポジウム (東京都)	11月6日(火)	地球環境産業技術 研究機構	0774-95-5086 (0774-95-5066) y.yamaguchi@rite.or.jp
第30回環境システム計測制御学会(EICA)研究発表会 (大阪府)	11月6～7日 (火～水)	環境システム計測 制御学会	090-9219-4106 (077-537-4997) info@eica.jp http://eica.jp
プラスチック成形加工学会 「第24回成形加工テキストセミナー」(東京都)	11月7日(水)	プラスチック成形 加工学会	03-5436-3822 (03-3779-9698) http://www.jspp.or.jp/kikaku/kikaku_top.html
第13回エレクトロヒートシンポジウム(東京都)	11月7日(水)	日本エレクトロ ヒートセンター	03-5642-1733 (03-5642-1734) fukunaga@jeh-center.org http://www.jeh-center.org/13th/EHsympo.html
第35回医用高分子研究会講座～がん治療と医用高分子～ (東京都)	11月8日(木)	高分子学会医用高 分子研究会	03-5540-3771 (03-5540-3737) https://www.spsj.or.jp/entry/
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 http://www.j-ad.org/
膜シンポジウム 2018 “人が交(混)じる, 膜は分ける” (兵庫県)	11月13～14日 (火～水)	日本膜学会	03-3815-2818 (03-3815-2818) membrane@mua.biglobe.ne.jp http://www.maku-jp.org/
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 http://www.dry-process.org/2018/
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 http://jstp-symp.org/symp2018/index.html
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 http://www.combustionsociety.jp/sympo56/

第12回日本電磁波エネルギー応用学会シンポジウム(福岡県)	11月14～17日(水～土)	日本電磁波エネルギー応用学会	03-3414-4554 (03-3414-4554) sympo2018@jemea.org http://www.jemea.org/
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 http://www.jsse.or.jp/
第44回腐食防食入門講習会(東京都)	11月15～16日(木～金)	腐食防食学会	03-3815-1161 (03-3815-1291) naito-113-0033@jcorr.or.jp https://www.jcorr.or.jp/yotei/44nyumon.html
第6回分散凝集科学技術講座「分散・凝集のすべて」(東京都)	11月15～16日(木～金)	日本化学会 コロイドおよび界面化学部会	03-3616-3497 (03-3616-5376) abe-abe@lion.co.jp https://colloid.csj.jp/201809/2018pt/
No.18-75 産業・化学機械と安全部門 研究発表講演会2018秋(東京都)	11月16日(金)	日本機械学会	03-5360-3505 (03-5360-3509) sato@jsme.or.jp https://www.jsme.or.jp/icm/
酵素工学会 第80回講演会(東京都)	11月16日(金)	酵素工学会	075-753-6462 (075-753-6462) enzyme@adm.kais.kyoto-u.ac.jp http://www.enzyme-eng.com
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 https://rengo61.iscie.or.jp
女子大学院生・ポストクのための産総研内紹介と在職女性研究者との懇談会(茨城県)	11月19～20日(月～火)	産業技術総合研究所 ダイバーシティ推進室	029-862-6418 (029-862-6882) diversity-event-office-ml@aist.go.jp https://unit.aist.go.jp/diversity/ja/event/181119_div_event.html
2018年日本表面真空学会学術講演会(兵庫県)	11月19～21日(月～水)	日本表面真空学会	https://www.jvss.jp/
第27回ポリマー材料フォーラム(東京都)	11月21～22日(水～木)	高分子学会	03-5540-3770 (03-5540-3737) 27pmf@spsj.or.jp http://main.spsj.or.jp/pmf.html
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 https://www.isij.or.jp/muriv6uyn
2018年度保安セミナー(東京都)	11月26日(月)	石油学会	03-6206-4301 (03-6206-4302) events@sekiyu-gakkai.or.jp http://www.sekiyu-gakkai.or.jp
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
プラスチック成形加工学会第26回秋季大会(静岡県)	11月26～27日(月～火)	プラスチック成形加工学会	053-478-1045 (053-478-1029) symposia18@mechmat.eng.shizuoka.ac.jp http://www.jspp.or.jp/kikaku/sympo2018/index.html
第59回高压討論会(岡山県)	11月26～28日(月～水)	日本高压力学会	070-5545-3188 (020-4665-8596) tounkai59@highpressure.jp http://www.highpressure.jp/new/59forum/

日本学術会議公開シンポジウム 「次世代エネルギー社会の超低炭素化に向けた課題とチャレンジ」(東京都)	11月27日(火)	日本学術会議 化学委員会触媒化学・化学工学分科会, 環境学委員会環境科学分科会	lowcarbon2018@scej.org http://scej-main.sakura.ne.jp/lowcarbon2018/
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 http://www.hess.jp/
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 http://www.powtex.com/tokyo/
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 http://sympo.mol-sim.jp/mssj32/
第51回安全工学研究発表会(石川県)	11月29～30日(木～金)	安全工学会	03-6206-2840 (03-6206-2848) jsse-2004@nifty.com http://www.jsse.or.jp/
第34回ゼオライト研究発表会(北海道)	11月29～30日(木～金)	日本ゼオライト学会	0138-44-4325 matsuhashi.hiromi@h.hokkyodai.ac.jp https://jza-online.org/events
第3回東日本キャタリシスセミナー 触媒のプロセス強化(PI)を考える(静岡県)	11月29日～ 12月1日(木～土)	触媒学会 東日本支部	kohno.yoshiumi@shizuoka.ac.jp
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.mitsuhiro@material.nagoya-u.ac.jp http://www2.kobe-u.ac.jp/~hidema/latentheat/8thLatentheatSymposium/8thSym-index.html
International Symposium for Materials Scientists ～ for Inspiration to Innovation by Interaction ～(大阪府)	12月3～4日(月～火)	大阪大学博士課程リーディングプログラム『インタラクティブ物質科学・カデットプログラム』	06-6850-6403 (06-6850-6403) kikutsuji-ta@cheng.es.osaka-u.ac.jp http://www.msc.osaka-u.ac.jp/
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 http://tanso.org/
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)	日本知能情報ファジィ学会	0948-24-3355 (0948-24-3356) soft@flsi.cird.or.jp http://scis2018.j-soft.org
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 http://diagnosis.dynamics.mech.eng.osaka-cu.ac.jp/
講習会「静電気の利用と制御」(東京都)	12月11日(火)	静電気学会	03-3815-4171 (03-3868-3339) iesj@iesj.org http://www.iesj.org/
第19回エネルギー貯槽セミナー ～設備保安スマート化の最新動向(東京都)	12月11日(火)	日本高圧力技術協会	03-3516-2270 (03-3516-2271) tanaka@hpij.org http://www.hpij.org/
第15回ノートパソコンで出来る原子レベルのシミュレーション入門講習会～分子動力学計算と電子状態計算～(東京都)	12月11～12日(火～水)	日本材料学会	075-761-5321 (075-761-5325) jimu@jsms.jp http://www.jsms.jp

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)	日本流体学会	03-3714-0427 (03-3714-0434) z-cfd32_admin@ml.jaxa.jp http://www.nagare.or.jp/cfd/cfd32/
第20回生体触媒化学シンポジウム(神奈川県)	12月12～13日 (水～木)	生体触媒化学研究会	045-924-5757 tmatsuda@bio.titech.ac.jp http://www.matsuda.bio.titech.ac.jp/biocatjapan2018.html
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 http://www.srj.or.jp/
第31回バイオエンジニアリング講演会(福島県)	12月14～15日 (金～土)	日本機械学会	bioconf18-2@jsme.or.jp https://www.jsme.or.jp/conference/bioconf18-2/
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 https://jza-online.org/events
第27回微粒化シンポジウム(岡山県)	12月17～18日 (月～火)	日本液体微粒化学会	06-6466-1588 (06-6463-2522) infomation_atmz@ilass-japan.gr.jp http://www.ilass-japan.gr.jp
No.18-135 講習会 「混相流入門:実験・数値計算の基礎から実例まで」 (東京都)	12月25日(火)	日本機械学会	03-5360-3504 (03-5360-3508) sekine@jsme.or.jp http://www.jsme.or.jp/kousyu2.htm
第30回高分子ゲル研究討論会(東京都)	2019年1月 16～17日(水～木)	高分子学会高分子ゲル研究会	03-5540-3771 (03-5540-3737) http://main.spsj.or.jp/c12/gyoji/gels.php
第14回バイオマス科学会議(広島県)	2019年1月 16～17日(水～木)	日本エネルギー学会 バイオマス部会	03-3834-6456 (03-3834-6458) bio14happyo@jie.or.jp http://www.jie.or.jp/publics/index/629/
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 http://www.jsse.or.jp/
第31回自律分散システム・シンポジウム(大阪府)	2019年1月 24～25日(木～金)	計測自動制御学会	03-3292-0314 (03-3292-3145) bumon@sice.or.jp https://sites.google.com/a/sice-das.org/das31th/submission
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
第35回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス (東京都)	2019年1月 29～30日(火～水)	エネルギー・資源学会	06-6446-0537 (06-6446-0559) webmaster@jser.gr.jp http://www.jser.gr.jp/index.html
「エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術」 シンポジウム Mate 2019(神奈川県)	2019年1月 29～30日(火～水)	スマートプロセス学会 エレクトロニクス生産科学部会, 溶接学会 マイクロ接合研究委員会	http://sps-mste.jp/mate2019/src/
第11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12回プラズマナノ科学技術国際会議 ISPlasma2019/IC-PLANTS2019(愛知県)	2019年3月 17～21日(日～木)	応用物理学会	052-581-3241 (052-581-5585) isplasma2019@intergroup.co.jp http://www.isplasma.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@whte2019.jp http://whte2019.jp

第84年会 プログラム集広告・Webバナー広告募集

第84年会概要

会期 2019年3月13日(水)～15日(金)
 会場 芝浦工業大学 豊洲キャンパス
 見込み参加者 1,800名以上
 内容 研究講演・シンポジウム等
 参加対象 化学工学を中心とした化学系学科の
 教員・学生、化学系および関連会社の研究者・
 技術者
 URL : <http://www3.scej.org/meeting/84a/>

広告媒体

○プログラム集広告

媒体 化学工学会第84年会研究発表講演プログラム集(冊子体, A4サイズ, モノクロ)
 配布対象 化学工学会第84年会参加者
 広告サイズ 刷り上がりでA4サイズ1コマ(1頁), またはA5サイズ1コマ(1/2頁)
 申込期限 2019年1月31日(木)(掲載頁数に限りがありますのでお早めにお申し込みください)
 原稿送付期限 2019年2月8日(金)必着

○Webバナー広告

媒体 化学工学会第84年会Webサイト (<http://www3.scej.org/meeting/84a/>)
 バナーサイズ 左右130×天地33ピクセル
 ファイル形式 GIF, PNGまたはJPEG
 リンク設定 掲載のバナー広告から貴社へのリンクを設定します
 掲載期間 申込受付後、第84年会Webサイト公開終了まで(大会終了後もしばらく公開を続けます; 公開終了は化学工学会にて決定します)
 申込期間 随時(スペースに限りがありますのでお早めにお申し込みください)

広告料金[税別]

○化学工学会会員(原則として法人会員に限ります)

掲載位置	プログラム集広告*1		Webバナー広告*3	
	A4縦	A5横	バナーのみ	パッケージ*2
表2	55,000円	/	20,000円	+ 10,000円
表3	50,000円			
表4	60,000円			
上記以外 (冊子本体末尾)	40,000円	20,000円		

○化学工学会会員外(原則として法人に限ります)

掲載位置	プログラム集広告*1		Webバナー広告*3	
	A4縦	A5横	バナーのみ	パッケージ*2
表2	110,000円	/	40,000円	+ 20,000円
表3	100,000円			
表4	120,000円			
上記以外 (冊子本体末尾)	80,000円	40,000円		

*1 1コマあたりの料金です。

*2 「パッケージ」とは、Webバナー広告をプログラム集と同時に申し込みいただく場合の料金です。同時にお申し込みいただくことで割引がございますので、是非ご検討ください。

*3 広告主様にて掲載用画像ファイルを作成いただく場合の料金です。それ以外の場合は別料金が発生する場合がありますので、別途お問い合わせください。

申込方法

大会Webサイトのフォームよりお申込みください。

広告原稿作成方法

申込受付後に書式などの詳細をご案内させていただきます。書式にそってプログラム集広告の場合は版下原稿を、Webバナー広告の場合は電子ファイルを作成して頂きます。

広告料金支払方法

口座振込にてお支払い頂きます。振込口座等は申込受付後に実行委員会よりお知らせ致します。

注意事項

■掲載の取消し

掲載申込の受付後は、本会が不可抗力と認めたもの以外の掲載取消しはできません。したがって、広告料金の返却は致しません。原稿送付期限に遅れて送付された原稿は掲載できません。この場合、本会が不可抗力と認めたもの以外の広告料金は返却致しません。掲載申込の受付後でも掲載内容に問題があると本会が判断した場合には掲載をお断りすることがあります。この場合、広告料金は返却します。

■掲載位置

プログラム集内での広告掲載位置によって料金が異なります。表2、表3、表4はお申込み先着順とします。それ以外は申込順を基本としますが、広告サイズ、申込数などを考慮して本会が決定します。

Webバナー広告は、申込順を基本としますが、申込数などを考慮して本会が決定します。

問合せ先

化学工学会第84年会実行委員会
 E-mail : inquiry-84a@www3.scej.org

産学官連携センター

第6回ケミカルエンジニアリング・カフェ開催の案内 “シニアと語る技術屋の生き方” —失敗を活かすキャリア形成—

主催 化学工学会 SCE・Net, 化学工学会関東支部学生会

このカフェは化学工学を学ぶ学生とシニアエンジニアとの交流の場です。最前線で企業の技術開発や設計を担ってきたシニアケミカルエンジニアが、化学工学を武器にどのような仕事をしてきたか、経験と見識を語るとともに、学生にとっては日頃感じている疑問を問いかけることにより、化学工学を学ぶ意義を確かめ、企業入社後の活躍のイメージがつかめる機会となります。学生諸君のご参加をお待ちしています。

日時 2018年12月1日(土)13:30～19:00
場所 早稲田大学 西早稲田キャンパス 60号館
1階ラーニングコモンズ
(〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1
最寄駅：副都心線 西早稲田駅)

プログラム

13:30～15:30 3名の講師による講演と質疑(1講演約30分)
講師：渋谷徹氏, 宮本公明氏, 飯濱慶氏

15:30～17:00 小グループに分かれてのシニアと学生の座談交流

17:00～19:00 懇親会
参加費(懇親会費を含む) 学生:500円, 社会人:2000円

定員 約40名
申込方法 SCE・Net事務局 (sccenet@scej.org) または関東支部学生会 (https://twitter.com/kako_gakuseikai) まで、名前、大学(大学院)、学部学科(専攻)をE-mailでお送り下さい。

申込締切 2018年11月24日(土)

第116回技術懇談会

第116回SCE・Net技術懇談会を下記により開催いたします。

今回の講演1では東京工業大学の加藤敬氏から、高温太陽熱供給システムに用いる新溶融塩開発に関わる構造部材問題、溶融塩防食対策の経験から見えてくる再生エネルギー活用に向けての今後の展望を紹介していただきます。講演2では新構造材料研究組合の秋宗淑雄氏から自動車等輸送機器の軽量化のための各種構造材料およびその接合技術開発の進捗状況をご説明いただき、さらに活用している化学技術と今後の開発の進め方について議論していただきます。

日時 2018年12月7日(金)15:00～18:00
場所 化学工学会会議室
東京都文京区小日向4-6-9(共立会館5F)
TEL:03-3943-3527
(東京メトロ丸の内線茗荷谷駅より徒歩2分)

講演1 15:00～15:40
「再生可能エネルギーの課題を解決できる? 高度蓄熱技術開発」

東京工業大学 科学技術創成研究院
先導原子力研究所 加藤 敬氏

講演2 15:40～17:00
「革新的新構造材料プロジェクトの紹介」
新構造材料技術研究組合 技術企画部部长,
研究統括代行 秋宗淑雄氏

懇親会 17:00～18:00
講演会終了後、講師の方も参加していただき、情報交換、懇親の機会を設けます。

定員 35名
会費 1,500円(当日会場受付でお支払い下さい)
但しSCE・Netの法人会員は無料です。

参加申込 お名前、勤務先、所属部署、連絡先(所在地、Tel、Fax、E-mail)、懇談会出席の有無を記載して、E-mailで2018年11月30日までに、お申し込み下さい。

申込先 SCE・Net事務局
E-mail: sccenet@scej.org

戦略推進センター

第3回企業経営幹部による熟議

主催 公益社団法人化学工学会 戦略推進センター産業界交流委員会

産業界交流委員会では、企業役員を講師とする講演会を、当学会個人正会員を対象に開催致します。参加希望者はご連絡願います。

日時 2018年12月6日(木)13:50～17:00
会場 (株)構造計画研究所 本所新館レクチャールーム
〒164-0011 東京都中野区中央4-5-3

最寄駅：東京メトロ丸の内線「新中野」駅
(1番出口)より徒歩約1分
<https://www.kke.co.jp/corporate/map/tokyo2.html>

プログラム

13:50～14:00 開催趣旨説明
(京都大学 前一廣教授)

14:00～15:30 講演(1)
「化学分野に対するIT企業の取り組み」
(株)構造計画研究所 取締役 専務執行役員
管理本部長 荒木秀朗

15:30～17:00 講演(2)

「化学工学技術者としての考え方～私の体験から～」
住友化学(株)取締役 専務執行役員 上田 博

対象 化学工学会個人正会員。非会員の方が参加する場合は事前に正会員に入会して下さい。

参加費 無料

申込み 参加をご希望の方は、①お名前(ふりがな)②所属団体③所属部署④役職⑤連絡先(住所、TEL、E-mail)をご記入の上、下記連絡先にお申込みください。

連絡先 化学工学会事務局 会田 弘
E-mail: sangyoukai@scej.org

部 会 C T

ミニ・シンポジウム —アジアの水環境保全のための システムと技術—

この度、「アジアの水環境保全のためのシステムと技術」を以下の通り開催することとなりました。多数の方のご参加をお待ちしております。

主催 化学工学会環境部会

日時 2018年11月27日(火)10:30～16:00
場所 広島大学工学部A4棟112号室(広島県東広島市鏡山1-4-1)

プログラム

Introduction on environmental protection requirement for standardized construction of lakes (including reservoirs)drinking water sources
Yang Guang (Chinese Research Academy of Environmental Sciences)
Management of offensive taste and odor for safe

water supply
SAGEHASHI Masaki (National Institute of Public Health)
Pollution tolerance index of submerged vegetation in freshwater of North China
HE Ping (Chinese Research Academy of Environmental Sciences)
Cyanotoxin risk assessment for management of water environment
UMEHARA Akira(Hiroshima Univ.)
Preliminary idea on assessment of macrophyte optimal biomass in shallow lakes
LI Chunhua (Chinese Research Academy of Environmental Sciences)
Ecological restoration in the confluence of river and lake
Zheng Ye (Chinese Research Academy of Environmental Sciences)
Application of ultra-fine bubble for water treatment
OKUDA Tetsuji (Ryukoku Univ.)
Evaluation for degradation and restoration of Herbosa

along an inflow river of Shahe Reservoir
XU Jie (Chinese Research Academy of Environmental Sciences)
Ecotechnological water purification using a novel inorganic material
KUWABARA Tomoyuki (Shimane Univ.)
Geochemical baseline establishment and pollution source determination of heavy metals by statistical approach in sediments in Lake Lihu, China
WANG Wenwen (Chinese Research Academy of Environmental Sciences)
言語 日本語, 中国語, 英語(日本語, 中国語でのご発表には逐次通訳を行います)
参加費 無料
参加申込 ご氏名, ご所属と連絡先(所属機関, 住所, TEL, Email(必須))をご記入の上, メールにてお申し込みください。
申し込み・問い合わせ先
広島大学大学院工学研究科 中井智司
TEL: 082-424-7621
E-mail: sn4247621@hiroshima-u.ac.jp

地 域 C T

北海道支部

第28回化学工学・ 粉体工学研究発表会

主催 (公社)化学工学会北海道支部, (一社)粉体工学会北海道談話会, 化学工学北海道懇話会
共催 北見工業大学
協賛 (一社)北海道バイオ工業会, (公財)北海道科学技術総合振興センター

日時 2019年1月25日(金)13:00～18:00,
26日(土)9:00～12:00
懇親会 1月25日(金)19:00～21:00

会場

発表会: 北見工業大学 3号館 (旧第1総合研究棟)2階 多目的講義室
〒090-8507 北海道北見市公園町165番地
懇親会: オホーツクビール
〒090-0037 北海道北見市山下町2丁目2-2
TEL: 0157-23-6300
<https://www.beers.co.jp/>

特別講演

「北海道の地域特性に適合したエネルギーの分散型利用モデルの構築と展望」

講師 赤澤敏之氏((地独)北海道立総合研究機構産業技術研究本部 工業試験場, 材料技術部長兼 道総研戦略研究(エネルギーチーム)プロジェクトリーダー)

発表形式 一般講演(口頭発表, 討論含めて1件15分を予定)

申込方法

【発表申込】題名, 著者(発表者に○), 所属, 連絡者名, 住所, 電話, E-mailアドレスを下記連絡先にE-mailにてお送り下さい。

【参加申込】参加者氏名, 所属, 連絡者名, 住所, 電話, E-mailアドレスを書いて, 下記連絡先にE-mailにてお送り下さい。懇親会への参加・不参加についても明記下さい。

【予稿原稿提出】A4用紙4ページ以内で作成の上(書式自由), PDFファイルに変換したものを下記連絡先にお送り下さい。

発表申込締切 2018年12月17日(月)

予稿原稿締切 2019年1月10日(木)

参加申込締切 2019年1月17日(木)

参加費

発表会: 一般1,000円(資料代など), 学生無料
懇親会: 一般4,000円, 学生2,000円

連絡先 〒090-8507 北海道北見市公園町165番地

北見工業大学 地域未来デザイン工学科 バイオ食品工学コース 菅野 亨

TEL: 0157-26-9374

E-mail: kannotr[at]mail.kitami-it.ac.jp ([at]は@としてください)

プログラム

開会挨拶(13:00～13:05)

講演①「放射性同位体を用いた半導体材料の新たな構造評価方法」(13:05～13:55)

一関工業高等専門学校未来創造工学科

小松田沙也加氏

講演②「有機化学の面白さー有機合成化学は世界を変えるー」(14:00～15:30)

東北大学理学部化学科 林雄二郎氏

参加費 無料

申込締切 11月22日(木), 当日受付可

申込み先 下記までお申し込み下さい。

〒021-8511 一関市萩荘字高梨

一関高専未来創造工学科 化学・バイオ系

二階堂尚

TEL: 0191-24-4777 FAX: 0191-24-2146

E-mail: nikaido@ichinoseki.ac.jp

東北支部

第28回化学工学一関セミナー —化学の魅力について—

主催 岩手化学工学懇話会, 一関高専未来創造工学科 化学・バイオ系

共催 化学工学会東北支部, 一関高専教育研究振興会

日時 2018年11月26日(月)13:00～15:30

会場 一関高専 第一講義室(一関市萩荘字高梨)(一ノ関駅よりタクシー約10分)

関東支部

第10回ファインバブル技術講習会 ファインバブル技術の最新動向と 計測技術の実演

主催 日本混相流学会, 化学工学会関東支部

協賛 化学工学会粒子・流体プロセス部会, 化学工学会反応工学会部会, 日本ソノケミストリー学会, ファインバブル産業会, ファインバブル学会連合, 開発型企業の会, 近畿化学協会, 分離技術会, 日本化学会, 日本機械学会, 日本レオロジー学会, 日本食品工学会, 日本食品科学工学会, 日本原子力学会, 環境放射能除染学会, 電気化学会, 日本セラミックス協会, 土壤物理学会, ファインバブル地方創生協議会, 日刊工業新聞社(交渉中含む)



関西支部

開発型企業連携研究会 セミナー&ミキサー

主催 化学工学会関西支部 開発型企業連携研究会

日時 2018年12月6日(木) 13:30～19:00
会場 大阪科学技術センター7階701号室(大阪市西区靱本町1-8-4 TEL:06-6443-3243)
(交通) 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車25・28番出口より北へ徒歩7分、うつば公園北詰

プログラム
開催挨拶 (代表幹事/東レ) 高橋 徹
1. 住友の新型規則充填物(SFLOW HPシリーズ)
(13:35～14:30)
(住友重機械プロセス機器) 山下直輝氏
2. 連続多段蒸発装置 WWムートンについて
(14:30～15:25)
(関西化学機械)野田秀夫氏
3. 水蒸気ガス化(CASGa)による炭素材料の解析と開発(15:40～16:35)
(KRI)東 隆行氏/阪井 敦氏

閉会挨拶
(副代表幹事/綜研テクニクス) 赤池昌彦
情報交換ミキサー (17:00～19:00) 於: うつば
Parkside Grill(大阪市西区京町堀1-13-20 メ
ゾンド京町堀1階)
※ご質問、意見交換、名刺交換等はこの機会に
お願い致します。

申込締切 11月30日(金)定員(30名)になり次第
締切

参加費 5,000円(当日徴収します)
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(電話番号、
E-mail)、(4)ミキサー出欠の有無をご記入の
うえ、下記宛てにお申込みください。参加証
は送付しませんので、直接会場にお越しくだ
さい。

申込先 (公社)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
技術センタービル6階
TEL:06-6441-5531 FAX:06-6443-6685
E-mail: apply@kansai-scej.org

マイクロバブルおよびウルトラファインバブルを総称して「ファインバブル」と定義した国際標準規格化(ISO)が現在進んでいます。「ファインバブルを実際に利用したい」とあるいは「測定、実験、研究をしてみたい」と考えている企業ならびに大学の研究者・技術者むけに、基礎、応用および最新の話題に関する専門家による講演と、各種ファインバブル発生装置メーカーによる実演展示、分析測定装置メーカーによる気泡径分布測定などの実演測定により、ファインバブルの研究分析手法の実演を行います。皆さまの多数のご参加をお待ち申し上げます。

日時 2018年12月3日(月)9:50～17:00、講演・展示終了後に交流会(17:00～18:30)を開催
会場 慶應義塾大学日吉キャンパス来往舎シンポジウムスペース
〒223-8521 横浜市港北区日吉3-14-1
東急東横線 日吉駅徒歩1分
TEL:045-566-1101

- プログラム
1. 開会挨拶(9:50～10:00)
日本混相流学会 滋賀県立大学 南川久人氏
 2. ファインバブルによる種子発芽促進効果とISO/TC281における国際標準化(10:00～11:00)
東京大学大学院 大下誠一氏
 3. 超音波照射が液中のファインバブルと固体粒子の挙動と液流れに及ぼす影響(11:00～12:00)
福井大学 太田淳一氏
-昼休み(12:00～13:00)-
 4. ウルトラファインバブルの計測と最近の応用技術(13:00～14:00)
慶應義塾大学 寺坂宏一氏
 5. スタウトビールの気泡が駆動する容器内流動の不安定性(14:00～15:00)
大阪大学大学院 渡村友昭氏
 6. 産業向ファインバブル技術の運用と実用面における課題点(15:00～15:40)
関西オートメ機器(株) 神原恵一氏
 7. ファインバブル発生・計測技術実演展示会(15:40～17:00)
 8. 交流会・名刺交換会(17:00～18:30)
 9. 閉会の挨拶
化学工学会関西支部 埼玉大学 本間俊司氏

募集人員 100名 ただし、定員になり次第募集

を締め切りとさせていただきますので、その点ご了承ください。

参加費 正会員(協賛団体含む)15,000円、法人会員(協賛団体含む)20,000円、会員外30,000円、学生会員2,000円、サロンメンバー(化学工学会)8,000円(それぞれの参加費には消費税・テキスト代が含まれます)

参加費支払方法 受付後参加証と共に送りする振込用紙(手数料無料)、又は銀行振込にて事前にお振込み下さい。当日、会場での現金払いも可能です。当日になってのキャンセルの場合は、参加費をご請求させていただきます。なお、お申込み頂いた個人情報につきましては、厳正管理を行い、今回および今後のファインバブル技術講習会並びに関連する行事業内への使用に限らせて頂きます。

申込方法 Web、メール又はFAXにてお申込みください。

・Web申込
関東支部HP(<http://www.scej-kt.org>)の次回行事開催一覧の「要確認」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
下記関東支部事務局宛「第10回ファインバブル技術講習会」と明記し、会社・学校名、参加者氏名、所属部署、郵便番号、住所、電話、FAX番号、E-mailアドレス、会員資格、参加費請求書送付の必要の有無をご記入の上お送りください。
又は申込書に所定事項を記入の上、事前にご下記までお送り下さい。

申込先 公益社団法人 化学工学会関東支部 事務局
〒112-0006 東京都文京区小日向4-6-19 共立会館内
TEL:03-3943-3527 FAX:03-3943-3530
E-mail: info@scej-kt.org

展示・広告募集 実演展示ならびにテキストへの広告掲載(A4・1頁もしくは1/2頁)を一般募集します。ご希望される方は、上記申込先の化学工学会関東支部事務局へお問合せください。(展示料(広告掲載料含)30,000円 広告掲載のみ1頁30,000円 1/2頁15,000円)