

# 2023 会 告 No.12

◇通知・案内事項

- 第89年会「一般研究発表(口頭・ポスター)」講演申込締切のお知らせ…………… 本号5ページ
- 第89年会 冠シンポジウム・ランチョン・イブニングセミナー・ニューテックセッション(付設展示会)募集…………… 本号5ページ
- 第89年会 広告掲載・バナー広告・プロモーションビデオ・コマーシャル放映募集…………… 本号6ページ

◇本部・支部大会行事の開催予定

	(2023)	(2024)
◇年会		3/18～20(大阪公立大学)
◇秋季大会		9/11～13(北海道大学)
◇支部大会		
◇学生発表会		

◇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>2023年12月 December</b>			
1	「知的生産性を高めるチームづくり」講座(東京都/オンライン)		8号9
1	第108回講演見学会「アンモニア混焼発電実証炉：JERA 碧南火力発電所4号機」(愛知県)		10号11
1	中国地区化学工学会懇話会 2023年度セミナー 「中国地区における半導体製造産業：化学産業との関わり」(広島県)		11号10
4	シンポジウム「情報爆発と省電力化の両立に向けた半導体デバイス・プロセスの新潮流」 (東京都/オンライン)		11号7
4	第19回分離プロセス基礎講座 蒸留工学－基礎と応用－(東京都)		本号8
5	第10回 三重コロキウム(三重県)		10号10
5	2023年度マイクロ化学プロセス分科会講演会(茨城県/オンライン)		11号8
5	山形化学工学会懇話会 令和5年度 技術講演会(山形県)		11号9
5	化学工学会分離プロセス部会第17回講演会及び見学会 カーボンニュートラルに向けた吸収・蒸留プロセスの革新(東京都)		本号8
5～6	粉体技術者養成講座 第5回【集じん】(愛知県)		8号11
7～8	関西支部・中国四国支部合同 支部大会「福井大会2023」(福井県)		6号12
13	第30回イブニングセミナー「わかりやすい機械学習を用いた化学工学物性推算」 (東京都/オンライン)	12月6日(水)	11号9
13	近化電池/資源・環境セミナー「電気化学によるCO <sub>2</sub> リサイクル-グリーントランスフォーメーションからカーボンニュートラルへの道程-」(大阪府)		11号10
14～15	第57回 化学工学の進歩講習会「サステナブル社会に貢献する固液分離技術 -水浄化と資源循環-」(愛知県)		10号11
<b>2024年1月 January</b>			
15～16	最近の化学工学講習会72「化学工学系流体シミュレーションの最前線～基礎・実践・将来展望～」(1日目オンライン・2日目ハイブリッド)(東京都)	1月5日(金)	11号9
19	第26回「企業と大学・高専の人材育成懇談会」(福岡県)		11号11
19	第16回機能性微粒子分科会セミナー(オンライン)	1月17日(水)	11号8
22～23	「プラント計装制御-2」(東京都)	1月12日(金)	4号12
22～23	粉体技術者養成講座 第6回【ろ過】(大阪府)		8号11
25～26	オンライン版「プロセス設計」講座 化工物性、蒸留計算 編(オンライン)	1月19日(金) 9:00	8号10
29～31	「反応器の設計」講座(東京都)	1月22日(月)	8号10

2024年2月 February			
1~2	「モデリング技術の基礎と実践」講座(東京都)	1月24日(水)	8号11
2024年3月 March			
2	第26回化学工学会学生発表会(オンライン)	12月8日(金)	10号9
4~5	「プロセス設計」講座 プロセス基本制御とPFD作成 編(東京都)	2月26日(月)	本号7
18~20	化学工学会第89年会(大阪府)	12月22日(金)	本号5

◇国際交流行事

会 期	行 事 名	申込締切	会告ページ
12月1~2日	International Symposium on Chemical Engineering 2023 (第34回化学工学に関する国際シンポジウム)(ISChE2023)(韓国慶州)		5号13

◇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
2023年度計算力学技術者(CAE技術者) 資格認定事業(全国(上級試験はオンライン))	2022年7月25日~ 2023年12月8日 (月~金)	一般社団法人日本 機械学会	03-4335-7616 caenintei@jsme.or.jp <a href="https://www.jsme.or.jp/cee/">https://www.jsme.or.jp/cee/</a>
2023年度化学人材育成プログラム(東京都 他)	4月1日~ 2024年3月31日 (土~日)	一般社団法人日本 化学工業協会	03-3297-2578 (03-3297-2606) jinzai_ikusei@jcia-net.or.jp <a href="https://www.nikkakyo.org/Jinzai_ikuseiProg/index.html">https://www.nikkakyo.org/Jinzai_ikuseiProg/index.html</a>
EcoDesign2023 国際会議 (13th International Symposium on Environmentally Conscious Design and Inverse Manufacturing) (奈良県)	11月29日~ 12月1日(水~金)	エコデザイン学会 連合	06-6879-7260 ecodesign2023_secretariat@ecodenet.com <a href="https://ecodenet.com/ed2023/">https://ecodenet.com/ed2023/</a>
第50回炭素材料学会(宮城県)	11月29日~ 12月1日(水~金)	炭素材料学会	03-6824-9365 tanso-desk@conf.bunken.co.jp <a href="https://www.tanso.org/contents/event/conf2023/index.html">https://www.tanso.org/contents/event/conf2023/index.html</a>
第56回安全工学研究発表会(兵庫県/オンライン)	11月30日~ 12月1日(木~金)	安全工学会	03-6206-2840 (03-6206-2848) jsse-2004@nifty.com <a href="https://www.jsse.or.jp/multidatabases/multidatabase_contents/detail/1165/de5b4c87bcfa0f70898755f0750cc49b?frame_id=991">https://www.jsse.or.jp/multidatabases/multidatabase_contents/detail/1165/de5b4c87bcfa0f70898755f0750cc49b?frame_id=991</a>
第21回評価・診断に関するシンポジウム(福岡県)	11月30日~ 12月1日(木~金)	日本機械学会	03-4335-7622 (03-4335-7618) takumi@mech.kyushu-u.ac.jp <a href="https://www.jsme.or.jp/event/23-43/">https://www.jsme.or.jp/event/23-43/</a>
第37回分子シミュレーション討論会(福井県)	12月4~6日 (月~水)	分子シミュレ ーション学会	0776-27-8663 (0776-27-8663) koishi@u-fukui.ac.jp <a href="https://sympo.mol-sim.jp/mssj37/">https://sympo.mol-sim.jp/mssj37/</a>
第7回アジア革新的エネルギー・環境化学工学会議 (ASCON-IEEChE2023)(韓国江原道)	12月4~7日 (月~木)	Korean Institute of Chemical Engineers (KIChE)	(+82)-2-458-3078 office@ascon2023.org <a href="http://www.ascon2023.org/">http://www.ascon2023.org/</a>
第11回アジアバイオマス科学会議(秋田県)	12月6日(水)	日本エネルギー学 会	03-3834-6456 (03-3834-6458) yoshikawa_jie@jie.or.jp <a href="https://www.jie.or.jp/publics/index/943/">https://www.jie.or.jp/publics/index/943/</a>

Salt & Seawater Science Seminar 2023 (神奈川県)	12月7日(木)	公益財団法人塩事業センター海水総合研究所	0465-47-3161 (0465-48-6242) kouenkai@shiojigyo.or.jp <a href="https://www.shiojigyo.com/institute/event/ssss/">https://www.shiojigyo.com/institute/event/ssss/</a>
第36回日本吸着学会研究発表会(東京都)	12月7～8日 (木～金)	日本吸着学会	076-264-6472 jsad-36kanazawa@ml.kanazawa-u.ac.jp <a href="https://www.j-ad.org/annual-meeting/">https://www.j-ad.org/annual-meeting/</a>
第20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(京都府/オンライン)	12月7～8日 (木～金)	日本材料学会	075-761-5321 (075-761-5325) jim@office.jsms.jp <a href="https://www.jsms.jp/">https://www.jsms.jp/</a>
第19回バイオマス科学会議(秋田県)	12月7～9日 (木～土)	一般社団法人日本エネルギー学会	03-3834-6456 (03-3834-6458) tsunasawa_jie1921@jie.or.jp <a href="https://www.jie.or.jp/publics/index/932/">https://www.jie.or.jp/publics/index/932/</a>
第198回腐食防食シンポジウム(東京都)	12月11日(月)	公益社団法人 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/yotei/198.html">https://www.jcorr.or.jp/yotei/198.html</a>
材料技術研究協会第4回WEBセミナー 「フッ素を利用しない機能性表面創成技術の新展開」 (オンライン)	12月11日(月)	材料技術研究協会	0172-39-3579 (0172-39-3579) sagisaka@hirosaki-u.ac.jp <a href="https://www.jrimt.jp/Seminar/Seminar.html">https://www.jrimt.jp/Seminar/Seminar.html</a>
2023年度静電気学会講習会「静電気災害の事例と対策(2)～静電気リスクアセスメントの基礎と演習～」 (オンライン)	12月12日(火)	静電気学会	03-3815-4171 (03-3868-3339) iesj@iesj.org <a href="http://iesj.org/special/workshop20231212/">http://iesj.org/special/workshop20231212/</a>
第43回レオロジー講座 -様々なソフトマターのレオロジー- (オンライン)	12月12～13日 (火～水)	日本レオロジー学会	075-315-8687 (075-315-8688) office@srj.or.jp <a href="http://www.srj.or.jp/gyoji">http://www.srj.or.jp/gyoji</a>
第197回腐食防食シンポジウム(東京都)	12月13日(水)	公益社団法人 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/yotei/197.html">https://www.jcorr.or.jp/yotei/197.html</a>
(一社)日本高圧力技術協会 オンライン技術セミナー 「水素技術基礎講座-安全な機器運用のために-」 (オンライン)	12月13日(水)	(一社)日本高圧力技術協会	03-3516-2270 tanaka@hpij.org <a href="https://www.hpij.org/plugin/databases/detail/19/43/3#frame-43">https://www.hpij.org/plugin/databases/detail/19/43/3#frame-43</a>
第43回 水素エネルギー協会(HESS)大会・2023 HESS特別講演会(東京都/オンライン)	12月13～15日 (水～金)	一般社団法人水素エネルギー協会	090-7367-3695 secretary@hess.jp <a href="https://confit.atlas.jp/guide/event/hessecsj2023/top">https://confit.atlas.jp/guide/event/hessecsj2023/top</a>
2023年度第2回晶析分科会(大阪府)	12月15日(金)	日本粉体工業技術協会晶析分科会	0561-34-4995 crystallization@n.noritake.co.jp <a href="https://appie.or.jp/wp-content/uploads/2023/10/231215syoseki.pdf">https://appie.or.jp/wp-content/uploads/2023/10/231215syoseki.pdf</a>
早稲田大学各務記念材料技術研究所オープンセミナー (東京都/オンライン)	12月15日(金)	早稲田大学各務記念材料技術研究所	03-3203-4782 (03-5286-3771) zaikenjimu@list.waseda.jp <a href="https://www.waseda.jp/fsci/zaiken/news/7774">https://www.waseda.jp/fsci/zaiken/news/7774</a>
第37回数値流体力学シンポジウム(愛知県)	12月15～17日 (金～日)	日本流体力学会	03-3714-0427 (03-3714-0434) cfd37@nagare.or.jp <a href="https://www2.nagare.or.jp/cfd/cfd37/">https://www2.nagare.or.jp/cfd/cfd37/</a>

表面科学技術研究会 2024 カーボンニュートラルを目指して－太陽光発電と風力発電の現状と将来展望－(大阪府/オンライン)	2024年1月18日(木)	一般社団法人 表面技術協会 関西支部、公益社団法人 日本表面真空学会 関西支部	075-791-7659 kansai-office@sfj.or.jp <a href="https://www.jvss.jp/chapter/kansai/hyoumengijutsu2024/">https://www.jvss.jp/chapter/kansai/hyoumengijutsu2024/</a>
23-5 ポリマーフロンティア 21 主題＝カーボンニュートラルに貢献する高分子関連技術の最前線(オンライン)	2024年1月19日(金)	高分子学会 行事委員会	044-455-5720 (044-455-5721) spsj@andtech.co.jp <a href="https://main.spsj.or.jp/c10/pfpro.php">https://main.spsj.or.jp/c10/pfpro.php</a>
2023年度第1回 日本化学連合シンポジウム－ヒューメйнаな化学 ～感覚の世界に化学はどう挑むか～(オンライン)	2024年1月22日(月)	日本化学連合	03-3292-6010 (03-5577-3235) secretariat@jucst.org <a href="https://www.jucst.org/entry.php">https://www.jucst.org/entry.php</a>
令和5年度第3回油化学セミナー 「若手研究者による油脂・界面の最前線」(東京都)	2024年1月26日(金)	日本油化学会関東支部事業企画委員会	046-291-3178 08castle.door13@gmail.com <a href="https://jocs.jp/wp-content/uploads/240126%E3%80%80%E9%96%A2%E6%9D%B1%E6%94%AF%E9%83%A8-%E7%AC%AC11%E5%9B%9E%E8%8B%A5%E6%89%8B%E7%A0%94%E7%A9%B6%E8%80%85%E5%A5%A8%E5%8A%B1%E8%B3%9E%E8%A8%98%E5%BF%B5%E8%AC%9B%E6%BC%94%E4%BC%9A.pdf">https://jocs.jp/wp-content/uploads/240126%E3%80%80%E9%96%A2%E6%9D%B1%E6%94%AF%E9%83%A8-%E7%AC%AC11%E5%9B%9E%E8%8B%A5%E6%89%8B%E7%A0%94%E7%A9%B6%E8%80%85%E5%A5%A8%E5%8A%B1%E8%B3%9E%E8%A8%98%E5%BF%B5%E8%AC%9B%E6%BC%94%E4%BC%9A.pdf</a>
第40回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス(東京都)	2024年 1月30～31日 (火～水)	一般社団法人エネルギー・資源学会	06-6446-0537 (06-6446-0559) webmaster@jser.gr.jp <a href="https://www.jser.gr.jp/">https://www.jser.gr.jp/</a>
第36回自律分散システム・シンポジウム(東京都)	2024年2月 16～17日(金～土)	計測自動制御学会システム・情報部門	042-388-7382 (042-388-7382) das36th@gmail.com <a href="https://sites.google.com/sice-das.org/das36th/">https://sites.google.com/sice-das.org/das36th/</a>
ISPlasma2024/IC-PLANTS2024/APSPT-13(愛知県)	2024年3月3～7日 (日～木)	公益社団法人 応用物理学会	052-581-3241 (052-581-5585) isplasma2024_apspt-13@intergroup.co.jp <a href="http://www.isplasma.jp/">http://www.isplasma.jp/</a>
生産システム部門研究発表講演会 2024(岡山県)	2024年3月4～5日 (月～火)	一般社団法人日本機械学会 生産システム部門	03-4335-7615 hashiguchi@jsme.or.jp <a href="https://www.jsme.or.jp/event/24-5/">https://www.jsme.or.jp/event/24-5/</a>
第41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)	2024年4月 16～17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 <a href="https://www.jaca-1963.or.jp">https://www.jaca-1963.or.jp</a>
第19回数値燃焼国際会議 (International Conference on Numerical Combustion) (京都府)	2024年5月 7～10日(火～金)	日本燃焼学会	092-583-7674 icnc2024@combustionsociety.jp <a href="https://www.combustionsociety.jp/nc24/">https://www.combustionsociety.jp/nc24/</a>
第61回アイソトープ・放射線研究発表会(東京都)	2024年7月3～5日 (水～金)	日本アイソトープ協会	03-5395-8081 (03-5395-8053) happyokai@jrias.or.jp <a href="https://www.jrias.or.jp/seminar/cat11/">https://www.jrias.or.jp/seminar/cat11/</a>
The 5th Global Congress on Microwave Energy Applications 2024 (5GCM EA 2024) (福岡県)	2024年7月 22～25日(月～木)	特定非営利活動法人 日本電磁波エネルギー応用学会 (JEMEA)	092-802-4805 (092-802-4805) tsubaki.shuntaro.318@m.kyushu-u.ac.jp <a href="https://www.5gcm ea2024.jp/">https://www.5gcm ea2024.jp/</a>
SCIS & ISIS 2024(兵庫県)	2024年11月 9～13日(土～水)	日本知能情報フレンジイ学会	0948-24-3355 (0948-24-3356) scis.isis2024@soft-cr.org <a href="https://soft-cr.org/scis/2024/">https://soft-cr.org/scis/2024/</a>
The Second Symposium on Carbon Ultimate Utilization Technologies for the Global Environment (CUUTE-2) (奈良県)	2024年11月 12～15日(火～金)	一般社団法人日本鉄鋼協会	03-3669-5932 ryo@isij.or.jp <a href="https://cuute2.com/">https://cuute2.com/</a>

## 第89年会「一般研究発表(口頭・ポスター)」講演申込締切のお知らせ

講演申込締切：2023年12月22日(金)23:59  
大会webサイトからのお申込みに限ります。  
<https://www4.scej.org/meeting/89a/>

講演要旨原稿提出期間：2024年1月5日(金)～2月19日(月)23:59 必着

会期：2024年3月18日(月)～20日(水)  
※一部のシンポジウムは3月17日実施予定

会場：大阪公立大学 中百舌鳥キャンパス  
※一部のシンポジウムはオンライン参加を可能とする予定です。  
(詳細は10月号会告を参照ください。)

## ○本大会の実施形態について

本大会は現地(対面)参加を基本とし、一部シンポジウムのみ双方向ライブ配信併用の予定です。一般研究発表については口頭、ポスターとも全て現地のみでの実施となります。

できます。講演申込においてご注意ください。なお、正会員、教育会員、海外正会員、海外連携会員、法人会員(維持会員、特別会員、特別地区会員)に属する社員の方は、口頭発表、ポスター発表のいずれにもお申込みいただけます。

ションがありますので、詳しくは大会webサイトでご確認ください。

詳細は、大会webサイト(<https://www4.scej.org/meeting/89a/>)をご参照ください。

## ○発表形式(口頭、ポスター)について

学生会員・海外学生会員はポスターセッションで発表していただけます。但し、学生会員・海外学生会員のうち、博士課程(但し前期課程を除く)学生に限りポスター発表と口頭発表を選択

## ○口頭発表時の投影物およびポスターでの使用言語について

本大会では、学術発表の口頭発表時の投影物およびポスターでの使用言語を原則として英語とします。但し対象外となるシンポジウム/セッ

## 問合せ先

化学工学会第89年会実行委員会  
E-mail: [inquiry-89a@www4.scej.org](mailto:inquiry-89a@www4.scej.org)

第89年会 冠シンポジウム・ランチョン・イブニングセミナー・  
ニューテックセッション(付設展示会)募集

## 第89年会概要

会期 2024年3月18日(月)(一部17日)～3月20日(水)

会場 大阪公立大学 中百舌鳥キャンパス  
(〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1)  
(一部の口頭セッションはオンライン参加も可能とする予定)

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 <https://www4.scej.org/meeting/89a/>

リッド実施も可能です。この場合、ライブ配信機材および操作係は本会でご準備いたします。さらにご希望により、本大会参加登録者以外も当該シンポジウムに限り参加可能としていただくこともできます。

企業が学会員に知って欲しい技術や将来ビジョンなどに関する2時間から半日程度のシンポジウムとし、シンポジウム内容およびオーガナイザー、講演者は、応募企業で自由に選定いただけます。化学工学会年会のシンポジウムとしての実施であり、貴社からの講師だけでなく、内容に関連する学や官からの講師も合わせ、シンポジウムを運営いただければ幸いです。

申込締切 2023年12月31日(日)

係は本会でご準備いたします。さらにご希望により、本大会参加登録者以外も当該セミナーに限り参加可能としていただくこともできます。  
申込締切 2024年1月19日(金)

## ニューテックセッション(付設展示会)

大会会場内(大阪公立大学中百舌鳥キャンパス)にて付設展示・カタログ展示を実施予定です。詳細は大会Webサイトをご覧ください。  
申込締切 2024年1月31日(水)

いずれも申込方法など詳細は大会Webサイトをご覧ください。

## SCEJ冠シンポジウム

各企業等の化学工学に関連・連携する技術や将来ビジョンを発表いただく機会として、企業等の名前でセッションを開く、企業冠シンポジウムを実施いただけます。ご希望により大会会場からの双方向ライブ配信を利用したハイブ

## SCEJランチョン・イブニングセミナー

大会期間中の昼休み・夕方を利用してSCEJランチョン・イブニングセミナーを実施いただけます。また、ご希望により大会会場からの双方向ライブ配信を利用したハイブ

## 問合せ先

化学工学会第89年会実行委員会  
E-mail: [inquiry-89a@www4.scej.org](mailto:inquiry-89a@www4.scej.org)



## 第89年会 広告掲載・バナー広告・プロモーションビデオ・コマーシャル放映募集

## 第89年会概要

会期 2024年3月18日(月)(一部17日)～3月20日(水)

会場 大阪公立大学 中百舌鳥キャンパス  
(〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1)  
(一部の口頭セッションはオンライン参加も可能とする予定)

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 <https://www4.scej.org/meeting/89a/>

## 広告媒体

## ○プログラム集への広告掲載

媒体 化学工学会第89年会研究発表講演プログラム集(冊子体、モノクロ)並びに大会ホームページ(<https://www4.scej.org/meeting/89a/>, カラー)

但し、両者の原稿内容は同一のものとする。

プログラム集配布対象 化学工学会第89年会参加者(印刷版は有償、PDFは無償の予定)

大会ホームページ掲載期間 会期直前から会期3ヶ月後まで(参加者以外も閲覧のみ可能)

広告サイズ 刷り上がりでA4サイズ1枠(1頁)、またはA5サイズ1枠(1/2頁)

申込期限 2024年1月31日(水)(掲載頁数に限りがありますのでお早めにお申込み願います)

原稿送付期限 2024年2月7日(水)必着

## ○webバナー広告掲載

媒体 化学工学会第89年会webサイト(<https://www4.scej.org/meeting/89a/>)

バナーサイズ 2種類のサイズを設定します。

大: 左右240×天地92ピクセル(以下)、小: 左右150×天地38ピクセル(以下)

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 第89年会webサイト: 申込受付後、

第89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)

申込およびファイル送付期限 2024年2月28日(水)(申込を受理次第掲載しますので是非お早めにお申込みください)

## ○プロモーションビデオ(広告あるいはwebバナー広告掲載申込団体のみ)

媒体 オンライン学会サイト

掲載期間 会期中、常に閲覧可能

ファイル様式 MP4、MOV、WMV、AVI、FLV。  
原則200MB以内。時間制限なし。詳細はお問い合わせください。

申込およびファイル送付期限 2024年2月28日(水)

## ○コマーシャル放映(原則としてプロモーションビデオ申込団体のみ)

媒体 会場スクリーン

希望するセッション2つ(追加可能)の開始前、休憩時間などに放映。

ファイル形式 MP4、MOV、WMV、AVI、FLV。  
原則50MB以内、1分以内。詳細はお問い合わせください。

申込およびファイル送付期限 2024年2月28日(水)(セッション希望は先着順のためお早めにお申込み願います)

## 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です)

掲載位置	プログラム集広告*1*2		webバナー広告*3	
	A4縦	A5横	バナー(大)	バナー(小)
表2	50,000円		60,000円	30,000円
表3	45,000円			
表4	55,000円			
上記以外(冊子本体末尾)	40,000円	20,000円		
プロモーションビデオ	広告またはwebバナーに追加 + 10,000円			
コマーシャル放映	プロモーションビデオ申込団体は希望セッション1つまで無料。希望セッション2つ追加ごとに + 5,000円(本大会特別価格)			

## ○化学工学会会員外(原則として法人に限りです)

掲載位置	プログラム集広告*1*2		webバナー広告*3	
	A4縦	A5横	バナー(大)	バナー(小)
表2	100,000円		120,000円	60,000円
表3	90,000円			
表4	110,000円			
上記以外(冊子本体末尾)	80,000円	40,000円		
プロモーションビデオ	広告またはwebバナーに追加 + 20,000円			
コマーシャル放映	プロモーションビデオ申込団体は希望セッション1つまで無料。希望セッション2つ追加ごとに + 10,000円(本大会特別価格)			

\*1 1枠あたりの料金です。

\*2 ホームページにも掲載します。その料金も含まれています。なお電子媒体では表紙とプログラム集本文1ページとの間に、表4、表2、表3、「上記以外」の順に掲載します。

\*3 広告主様にて掲載用画像ファイルを制作頂く場合の料金です。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。書式に沿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、プロモーションビデオ・コマーシャル放映の場合は動画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

たものの以外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、プロモーションビデオおよびコマーシャル放映は五十音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89年会実行委員会  
E-mail: [inquiry-89a@www4.scej.org](mailto:inquiry-89a@www4.scej.org)

# 人材育成センター

## 「プロセス設計」講座 プロセス基本制御とPFD作成 編 (改定第8回)

主催 化学工学会人材育成センター継続教育委員会

本講座では、中味流体を取り扱うという視点からプロセス制御を構築していき、更に流体の流れや機器情報と合わせてPFDとして具現化していく手法を学んで頂きます。

日時 2024年3月4日(月)、5日(火)

場所 化学工学会会議室(東京メトロ丸の内線茗荷谷駅【東京駅より11分】下車徒歩1分)

対象 以下の何れかに該当される方

- ・流体の流れや機器情報と合わせてPFDとして具現化する手法を学びたい方
- ・化学・石油精製プラントなどに関連のある初級エンジニア(3～5年程度の経験者)
- ・「P&IDの作り方」講座 受講予定者
- ・「プロセス設計」講座 各編 修了者/受講予定者
- ・「プラント計装制御-1」講座 修了者/受講予定者

受講のメリット

- (1) 化工物性、蒸留計算編(毎年2回、夏と冬に開催)、塔・槽、熱交換器の設計編(毎年2回、春と秋に開催)、ハイドロリックの設計編(毎年2回、春と秋に開催)と共に本編を受講することでプロセス設計の真髄を習得できます。
- (2) 「P&IDの作り方」講座(毎年2回、6月頃と11月頃に開催)を受講する前の事前学習として有効です。
- (3) 本講座では事前アンケートを実施し、受講者の経験や受講目的などを把握し、講義の参考

と致します。

(4) 修了レポートにより、理解度を更に深められます。

講座内容

第1日：3月4日(月)9:55～17:00

諸連絡(9:55～10:00)

12. 蒸留塔周りの制御(10:00～12:30)

蒸留塔周りの制御の基本概念、圧力維持制御を考える、物質収支のための制御、熱収支のための制御、プロダクト品質のための制御、典型的な制御の例

13. 各種設備の制御の基本(蒸留塔以外)(13:30～15:55)

コンプレッサー、ポンプ、熱交換器、並列ルーブへの流量配分

14. PFD作成実習(16:05～17:00)

PFDの目的、PFDに記載する内容、PFDの記号の書式、PFDの書式

第2日：3月5日(火)9:30～14:30

14. PFD作成実習(続き)(9:30～12:30)

実習及び解説

15. 計装・制御についての補足事項(13:30～14:30)

P&IDに表示されるべき項目、設備・機器の性能把握、装置のマクロ指標、異常検知のためのアラーム、安全対策

講師 経験豊富なエンジニア

永野健一郎氏(日揮グローバル(株)プロジェクトソリューションズセンター エンジニアリング本部 プロセスエンジニアリング部、上席化学工学技士、技術士)

受講証明書 出席基準を満たす受講者には、最終日に受講証明書を発行致します。

修了証 本講座では、受講者の方々に受講後に復習して頂き、講義内容の理解を深めて頂く意図で、修了レポートを実施します。合格ラ

インに達した方には修了証を授与致します。(詳細は2023年4号会告7ページ参照)

継続教育ポイント 受講証明書を授与した方には20 ptを授与致します。また、修了証を授与された方には更に10 ptを加算致します。(詳細は2023年4号会告7ページ参照)

募集定員 20名(定員になり次第締切)

受付締切 2024年2月26日(月)

受講料(消費税10%込)

個人正会員(技士基礎割\*)

16,500円(本体15,000円)

個人正会員 33,000円(本体30,000円)

維持会員/特別会員の社員

41,250円(本体37,500円)

地区会員の社員 49,500円(本体45,000円)

会員外 57,750円(本体52,500円)

\* 技士基礎割は、以下の条件を満たす方が対象となります。

1. 化学工学技士(基礎)資格に関する手続きを完了していること。
2. 正会員であること。(事前に自らの会員情報を確認、更新して下さい)
3. (開催日に)卒業または修了後5年以内の社会員であること。

申込方法 化学工学会ホームページ右上の“各種申込”の“講習会申込”と巡って頂くか、下記URLをブラウザに直接入力して頂き、該当する講座を選択してお申込み下さい。

<https://service.kktcs.co.jp/smms2/c/scej/event/EventList.htm>

問い合わせ先

公益社団法人化学工学会 人材育成センター「継続教育」事務局

〒112-0006 東京都文京区小日向4-6-19

E-mail: jinzai-seminar“アットマーク”scej.org

TEL: 03-3943-3527 FAX: 03-3943-3530

## 部 会 C T

### 第19回分離プロセス基礎講座 蒸留工学 ―基礎と応用―

主催 化学工学会分離プロセス部会  
協賛 分離技術会(予定), 蒸留分科会

化学工学会分離プロセス部会では、この分野の第一線で活躍されている研究者・技術者を講師にお招きして、分離プロセスの基礎理論を平易に解説する「分離プロセス基礎講座」を年1回開催しております。技術者のリフレッシュ教育、新入社員の教育等にお役立て下さい。

第19回基礎講座では、蒸留工学を取り上げます。蒸留プロセスの設計に必要な物性の考え方から蒸留計算法、蒸留プロセス構築、省エネルギー手法まで、基礎的事項に重点をおいて平易に解説します。蒸留プロセスに関わる企業のエンジニアや、若手研究者、大学院生のご参加をお待ちしております。

日時 2023年12月4日(月)13:00～17:30  
場所 日本大学理工学部駿河台校舎1号館132教室

#### 講座の内容

- 13:00～14:00 蒸留プロセス設計と物性
- 14:00～15:00 理想系、非理想系の気液平衡推算の理論と計算法
- 15:00～15:10 休憩
- 15:10～16:10 蒸留プロセス設計と蒸留塔設計への応用
- 16:10～17:10 省エネルギー蒸留プロセスの考え方と実践
- 17:10～17:30 質疑応答

#### 定員 20名

講師 大場茂夫氏((株)応用物性研究所 代表取締役社長)

参加費(テキスト代・消費税を含む) \*共催・協賛団体会員も本会員価格に準じます。

会員	5,000円
法人会員会社社員	8,000円
学生会員	1,000円
会員外	10,000円

- ・申込締切日までにキャンセルのご連絡がない場合、参加費の返金は致しません。
- ・お申し込み頂いた方(または、代表者の方)に参加費のお振込先をご案内致します。
- ・恐れ入りますが振込手数料は参加者の負担

でお願い致します。  
申込締切 2023年11月17日(金)  
申込方法 1. お名前, 2. 会員資格, 3. ご勤務先(所属部署), 4. ご連絡先(所在地, 電話番号, E-mail)を明記の上, 下記までメールで申し込み下さい。複数参加の場合には、参加者全員のお名前・ご所属・会員区分、代表者の連絡先をお知らせ下さい。

申込先・問い合わせ先  
化学工学会分離プロセス部会蒸留分科会 山木  
〒305-8565 茨城県つくば市東1-1-1 中央第5産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門  
E-mail: takehiro-yamaki@aist.go.jp  
TEL: 029-861-3695

### 化学工学会分離プロセス部会 第17回講演会及び見学会 カーボンニュートラルに向けた 吸収・蒸留プロセスの革新

主催 化学工学会分離プロセス部会  
協賛 分離技術会(予定), 蒸留分科会

カーボンニュートラル実現のためには、熱源の脱CO<sub>2</sub>化、排出CO<sub>2</sub>の効率的分離回収・再利用等が求められています。蒸留プロセスでは、ヒートポンプ採用や、省エネルギー手法にとどまらずプロセスそのものの革新なども必要とされています。一方、CO<sub>2</sub>分離回収においては画期的な吸収分離プロセス効率化が期待されています。向流多段気液接触型分離操作である蒸留や吸収は、工学的共通性が高く、共通する設計や解析法を理解することで、プロセス革新を実現できると考えられます。本講演会では、吸収と蒸留のプロセスの研究開発に関して、物性推算、CO<sub>2</sub>吸収プロセス、蒸留プロセスの最新の技術動向をご講演頂きます。また、バーチャルリアリティ技術を利用した見学会も開催致します。見学会終了後には、VRで実際にプラント内を散策して頂く体験の時間も設けております。皆様のご参加をお待ちしております。

日時 2023年12月5日(火)13:00～17:30  
場所 日本大学理工学部駿河台校舎1号館132教室

#### プログラム

- 13:00～13:05 開会の挨拶
- 13:05～13:55 講演1：アミンを用いたCO<sub>2</sub>分離回収技術の基礎、動向と展望  
金沢大学 山田秀尚氏
- 13:55～14:45 講演2：東芝のCO<sub>2</sub>分離回収技術の取り組みについて  
東芝エネルギーシステムズ(株) 柴田遼介氏
- 14:45～15:00 休憩
- 15:00～15:50 講演3：カーボンニュートラルに貢献する省エネルギー蒸留技術  
東洋エンジニアリング(株) 若林敏祐氏
- 15:50～16:00 休憩
- 16:00～16:40 バーチャル見学会  
VRを用いた次世代の学生に向けた新たな化学工学教育について  
AVEVA(株) 山田 豊氏
- 16:40～16:50 質疑応答
- 16:50～16:55 閉会の挨拶
- 16:55～17:30 VR体験 (VRでプラント内を散策して頂くことができます)

#### 定員 30名

参加費(テキスト代・消費税を含む) \*共催・協賛団体会員も本会員価格に準じます。

会員	4,000円
法人会員会社社員	8,000円
学生会員	1,000円
会員外	10,000円

- ・申込締切日までにキャンセルのご連絡がない場合、参加費の返金は致しません。
- ・お申し込み頂いた方(または、代表者の方)に参加費のお振込先をご案内致します。
- ・恐れ入りますが振込手数料は参加者の負担でお願い致します。

申込締切 2023年11月17日(金)

申込方法 1. お名前, 2. 会員資格, 3. ご勤務先(所属部署), 4. ご連絡先(所在地, 電話番号, E-mail)を明記の上, 下記までメールで申し込み下さい。複数参加の場合には、参加者全員のお名前・ご所属・会員区分、代表者の連絡先をお知らせ下さい。

申込先・問い合わせ先  
化学工学会分離プロセス部会蒸留分科会 山木  
〒305-8565 茨城県つくば市東1-1-1 中央第5産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門  
E-mail: takehiro-yamaki@aist.go.jp  
TEL: 029-861-3695



## 2024・2025年度代議員選挙のお願い

本会の定款第13・14・15条並びに代議員選挙規程により、2024・2025年度の代議員選挙を行いますので、下記注意事項をご一読の上、ご投票ください。(投票用紙は会告別表をご利用ください。)

2023年12月1日  
公益社団法人 化学工学会  
代議員選挙管理委員長 小西 正朗

### (1) 代議員数

180名

### (2) 投票締切日

2023年12月20日(水)(本会事務局必着)

(注意)締切日までに到着しない場合は、その投票は無効になります。

### (3) 投票用紙送付先

〒112-0006 東京都文京区小日向4-6-19 共立会館5F  
化学工学内 選挙管理委員会宛

### (4) 投票に対するご注意

- (イ) 投票は本号添付の所定投票用紙をご利用ください。(投票用紙以外の用紙は無効になります)
- (ロ) 投票は投票しない候補者の氏名の×印欄に×印を付して下さい。なお、投票されない方は候補者を信任されたものとみなします。
- (ハ) 送付封筒の表には必ず代議員投票と朱書きしてください。
- (ニ) 投票は連記無記名ですが、投票権有無の確認のため、送付封筒には住所氏名を明記してください。明記のないものは無効です。

### (5) 選挙結果

選挙結果は2024年4月1日当会HP並びに、化学工学誌4月号に掲載いたします。

### 〈定款抜粋〉

- 第13条 本会に概ね正会員25人の中から1人の割合で代議員を置く。なお、端数の取り扱いについては理事会で定める。
- 第14条 代議員を選出するため、正会員による代議員選挙を行う。
- 第15条 代議員の任期は2年とする。ただし、再任を妨げない。  
2 補欠又は増員により選任する代議員の任期は、第1項の規程に関わらず、前任者又は現任者の残任期間とする。

### 〈代議員選挙規程抜粋〉

- 第2条 代議員数は、定款第13条に記載の範囲内において理事会が定める。  
2 理事会は、代議員総数の60%を下回らない支部推薦代議員数を定める。  
3 理事会は、代議員総数の20%を下回らない部会推薦代議員数を定める。
- 第3条 代議員選挙の業務を行う選挙管理委員会(以下「委員会」という)を設置する。  
2 委員長及び委員は、選挙実施年度に理事に就任していない正会員(以下「非理事正会員」という)とする。
- 第5条 代議員候補者の推薦人は正会員、支部及び部会とし、それぞれ委員長に推薦することとする。
- 第7条 代議員の選出は、投票により行う。  
2 投票権は、第4条の選挙公示月の前月末時点の非理事正会員1名につき1票とする。  
3 投票は、候補者の中の不信任者に印をつけることにより行い、不信任票数が、2項の有権者総数の10分の1未満の者を当選者とする。
- 第8条 委員長は、選挙が適正に行われたことを会長及び監事に報告しなければならない。  
2 委員長は、当選者を確定し、化学工学誌およびHPで公表する。

締切日：2023年12月20日(水)

送付先：〒112-0006 文京区小日向4-6-19 共立会館5F 化学工学会内 選挙管理委員会宛

別 表

投票用紙

— (2024・2025年度代議員選挙) —

(注意) 投票しない候補者には、左空欄に×印をして下さい。(無記名)

推 薦 候 補 者			
×印欄	氏 名	所 属	推 薦
	相 田 真 男	出光興産(株)	支 部
	赤 松 憲 樹	工学院大学	支 部
	吾 郷 健 一	佐竹マルチミクス(株)	支 部
	天 野 寛 之	新東工業(株)	支 部
	天 野 佳 正	千葉大学	支 部
	石 川 裕 幸	オルガノ(株)	支 部
	石 羽 恭	三菱ケミカル(株)	支 部
	井 嶋 博 之	九州大学	支 部
	市 川 秀 寿	三菱鉛筆(株)	支 部
	市 川 創 作	筑波大学	支 部
	市 村 重 俊	神奈川工科大学	支 部
	伊 藤 大 知	東京大学	支 部
	伊 奈 智 秀	(株)ダイセル	支 部
	稲 澤 晋	東京農工大学	部 会
	井 上 元	九州大学	部 会
	岩 熊 美奈子	都城工業高等専門学校	部 会
	岩 崎 訓	大阪産業技術研究所	支 部
	岩 田 修 一	名古屋工業大学	支 部
	岩 本 光 生	大分大学	支 部
	上 田 博	住友化学(株)	正会員
	上 宮 成 之	岐阜大学	部 会
	内 田 博 久	金沢大学	部 会
	近 江 靖 則	岐阜大学	支 部
	大 榮 薫	宮崎大学	部 会
	大 坂 侑 吾	金沢大学	部 会
	太 田 誠 一	東京大学	部 会
	太 田 光 浩	徳島大学	支 部
	大 渡 啓 介	佐賀大学	部 会
	大 友 順一郎	東京工業大学	支 部
	大 庭 武 泰	神奈川工科大学	支 部
	大 村 恒 雄	東芝エネルギーシステムズ(株)	支 部
	岡 島 いづみ	静岡大学	支 部
	荻 野 博 康	大阪公立大学	支 部
	押 谷 潤	岡山理科大学	部 会
	片 岡 祥	産業技術総合研究所	支 部
	片 桐 誠 之	名城大学	部 会
	勝 西 哲 也	日本ガイシ(株)	支 部
	桂 進 司	群馬大学	支 部
	金 森 敏 幸	メドテックコンサルティング	支 部
	神 谷 典 穂	九州大学	支 部
	神 谷 秀 博	東京農工大学	正会員

×印欄	氏名	所 属	推 薦
	川喜田 英 孝	佐賀大学	支 部
	蛙 石 健 一	千代田化工建設(株)	支 部
	河 邊 佳 典	九州大学	部 会
	神 田 泰 寛	三井化学(株)	部 会
	岸 本 啓	(株)神戸製鋼所	支 部
	北 川 尚 美	東北大学	正会員
	衣 笠 巧	新居浜工業高等専門学校	支 部
	木 俣 光 正	山形大学	支 部
	金 尚 弘	東京農工大学	部 会
	木 村 寛 恵	一関工業高等専門学校	支 部
	木 村 幸 敬	岡山大学	支 部
	草 川 拓 己	(株)ダイセル	支 部
	国 清 義 紀	JNC(株)	支 部
	汲 田 幹 夫	金沢大学	部 会
	栗 原 清 文	日本大学	支 部
	車 田 研 一	福島工業高等専門学校	支 部
	黒 沢 厚 志	エネルギー総合工学研究所	部 会
	孔 昌 一	静岡大学	支 部
	河 野 至 紀	(株)ENEOS マテリアル	支 部
	小 島 直 樹	小島総合法律事務所	部 会
	小 嶋 保 彦	東洋エンジニアリング(株)	支 部
	児 玉 大 輔	日本大学	部 会
	後 藤 邦 彰	岡山大学	支 部
	後 藤 純 也	ENEOS(株)	支 部
	後 藤 宗 治	北九州工業高等専門学校	支 部
	小 林 大 祐	東京電機大学	支 部
	小 林 信 介	岐阜大学	部 会
	小 林 正 樹	八戸工業大学	支 部
	小 山 正 人	DMノバフォーム(株)	支 部
	齋 藤 玲	KHネオケム(株)	支 部
	齊 藤 丈 靖	大阪公立大学	部 会
	齋 藤 泰 洋	九州工業大学	支 部
	境 慎 司	大阪大学	支 部
	桜 井 誠	東京農工大学	支 部
	下ヶ橋 雅 樹	叡啓大学	部 会
	佐々木 満	熊本大学	支 部
	笹 辺 慶	木村化工機(株)	支 部
	佐 藤 剛 史	宇都宮大学	部 会
	佐 藤 秀 樹	広栄化学(株)	支 部
	佐 藤 正 秀	宇都宮大学	支 部
	佐 藤 善 之	東北工業大学	支 部
	佐藤根 大 士	兵庫県立大学	支 部
	塩 井 章 久	同志社大学	支 部
	塩 尻 進	住友化学(株)	支 部
	澁 谷 真 史	東洋紡(株)	支 部
	鳥 田 直 樹	住友化学	部 会
	清 水 忠 明	新潟大学	支 部
	庄 野 厚	東京理科大学	支 部
	杉 山 弘 和	東京大学	部 会
	鈴 木 洋	神戸大学	部 会

×印欄	氏名	所 属	推 薦
	鷺見 泰 弘	(株)カネカ	支 部
	仙波 靖 英	ダイキン工業(株)	支 部
	園部 浩 之	三菱重工業(株)	支 部
	高塚 佳代子	宮崎大学	部 会
	高橋 伸 英	信州大学	部 会
	瀧 健太郎	金沢大学	支 部
	武井 孝 行	鹿児島大学	部 会
	竹内 善 幸	中国地域ニュービジネス協議会	支 部
	竹田 多 完	東レ(株)	支 部
	多湖 輝 興	東京工業大学	部 会
	谷口 雅 英	東レ(株)	部 会
	常田 聡	早稲田大学	支 部
	坪井 博 和	メタウォーター(株)	支 部
	寺坂 宏 一	慶應義塾大学	支 部
	戸谷 吉 博	大阪大学	部 会
	長尾 郁 也	出光興産(株)	支 部
	長尾 大 輔	東北大学	部 会
	中坂 佑 太	北海道大学	部 会
	長澤 英 治	横河ソリューションサービス(株)	支 部
	中嶋 進	アンシス・ジャパン(株)	支 部
	中村 一 穂	横浜国立大学	支 部
	中村 秀 美	奈良工業高等専門学校	支 部
	成田 弘 一	産業技術総合研究所	部 会
	二井 晋	鹿児島大学	部 会
	仁志 和 彦	千葉工業大学	部 会
	西尾 拓	ライオン(株)	支 部
	西川 昌 輝	東京大学	部 会
	西村 徹	花王(株)	支 部
	西山 憲 和	大阪大学	正会員
	直川 典 正	UBE(株)	支 部
	野崎 泰 彦	ナイカイ塩業(株)	支 部
	野田 優	早稲田大学	支 部
	野田 直 希	電力中央研究所	支 部
	野田 賢	福岡大学	支 部
	野田 玲 治	群馬大学	部 会
	野中 利瀬弘	秋田工業高等専門学校	支 部
	橋本 篤	三重大学	支 部
	花田 信 子	早稲田大学	支 部
	林 順 一	関西大学	支 部
	林 瑠美子	名古屋大学	部 会
	原 孝 佳	千葉大学	支 部
	尾藤 清 貴	石油資源開発(株)	部 会
	平沢 泉	早稲田大学	支 部
	平野 博 人	苫小牧工業高等専門学校	支 部
	福井 国 博	広島大学	支 部
	福長 博	信州大学	支 部
	福原 長 寿	静岡大学	部 会
	藤岡 沙都子	慶應義塾大学	支 部
	藤川 宗 治	(株)タクマ	支 部
	藤本 敏 行	室蘭工業大学	部 会

×印欄	氏名	所 属	推 薦
	古川 真也	DIC(株)	支 部
	細野 恭生	千代田ユーテック(株)	支 部
	堀内 淳一	京都工芸繊維大学	支 部
	堀江 正信	京都大学	部 会
	本間 俊司	埼玉大学	支 部
	前田 光治	兵庫県立大学	部 会
	前田 治彦	住友ベークライト(株)	支 部
	松方 正彦	早稲田大学	正会員
	松隈 洋介	福岡大学	部 会
	松嶋 景一郎	北海道立総合研究機構	支 部
	松田 圭悟	名古屋大学	部 会
	松田 弘幸	日本大学	支 部
	松村 幸彦	広島大学	部 会
	松本 秀行	東京工業大学	支 部
	松本 陽子	崇城大学	支 部
	三角 隆太	横浜国立大学	部 会
	三谷 誠	化学工学会	正会員
	宮本 昌幸	和歌山県工業技術センター	支 部
	向井 康人	名古屋大学	支 部
	村田 一彦	大阪ガス(株)	支 部
	森川 宏平	(株)レゾナックホールディングス	正会員
	守谷 聡	東亜合成(株)	支 部
	矢沢 勇樹	千葉工業大学	支 部
	山内 紀子	茨城大学	部 会
	山地 秀樹	神戸大学	支 部
	山下 善之	東京農工大学	部 会
	山田 秀尚	金沢大学	部 会
	山本 盛夫	住友化学(株)	支 部
	山本 量一	京都大学	支 部
	山森 義之	住友ベークライト(株)	支 部
	楊 英男	筑波大学	支 部
	横田 守久	山口大学	支 部
	吉川 史郎	東京工業大学	支 部
	吉田 裕	(株)日本触媒	支 部
	吉見 靖男	芝浦工業大学	支 部
	吉本 則子	山口大学	支 部
	依田 智	新エネルギー・産業技術総合開発機構	部 会
	若林 讓	千代田化工建設(株)	支 部
	渡邊 邦夫	AGC(株)	支 部