

# 2025 会 告 No.10

◇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

	(2025)	(2026)
◇年会		3/17～19(京都大学)
◇秋季大会		
◇支部大会(吹田大会 主催：関西支部, 共催：中国・四国支部)	11/11～12(関西大学吹田キャンパス)	
	(3支部(関東, 東北, 北海道)合同大会)11/13～14(八戸グランドホテル)	
◇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
<b>2025年10月 October</b>			
2～3	「プロセス設計」講座 プロセス基本制御とPFD作成 編(10/2-3)(東京都)	9月24日(水)	6号10
3	粉体技術者養成講座 第2回【混合】(神奈川県)		6号11
6～28	第29回基礎化学工学講習会(10/6-28)(東京都)	9月28日(日)	9号12
7～12/18	第30回実践化学工学講座(大阪府)	9月19日(金)	8号13
7～8	入門触媒化学セミナー(大阪)	9月11日(木)	7号12
9～10	「レイアウトとプロットプランの考え方」講座(10/9-10)(東京都)	10月1日(水)	6号11
10	第49回 基礎化学工学演習講座(実験クール)「濾過実験・データ解析とケーキ特性の評価」(愛知県)	9月26日(金)	6号14
10	セミナー「脱炭素社会を見据えた最新の膜分離技術-講演&事業所見学会-」(滋賀県)	9月26日(金)	8号13
10	第19回触媒劣化セミナー(10/10)(栃木県)	9月26日(金)	9号14
10	第37回化学工学会研究会「伝熱技術の最前線」(山口県)	10月3日(金)	9号13
15～16	非定常HAZOP セミナー(2日間)	9月17日(水)	8号15
17～18	化学工学会九州支部大会2025(10/17-18)(宮崎県)	8月8日(金)	7号13
18	「上席化学工学技士」面接審査【三次】(10/18)(東京都)	6月30日(月)	5号9
23～24	「モデリング技術の基礎と実践」講座(10/23-24)(東京都)	10月15日(水)	4号13
28	セミナー「代替肉とアップサイクルから食の「さすてなぶる」を考える」(大阪府)	10月10日(金)	8号13
30～31	粉体技術者養成講座 第3回【乾燥】(10/30-31)(静岡県)		6号11
31	CVD反応分科会第43回シンポジウム「ALD/ALE2025特集」(東京都, ハイブリッド開催)	10月28日(火)	本号9
31～11/1	第51回経営ゼミナール「シン・社会へのリジェネレーションを起こせ!～自らを変え, 組織を変革する～」関西セッション(10/31-11/1)(兵庫県)	6月30日(月)	6号9
<b>2025年11月 November</b>			
5	第38回化学工学会研究会「プロセス産業におけるDX(デジタルトランスフォーメーション)の最前線」(山口県)	10月27日(月)	本号8
5	第33回イブニングセミナー「生成AI活用の最前線」(11/5)(東京都・ハイブリッド開催)	10月30日(木)	本号8
6	web安全講演会(事故調査のあり方がテーマ)	10月31日(金)	8号15
6～7	粉体技術者養成講座 第4回【粒子加工】(11/6-7)(兵庫県)		6号11
7	「バッチ操作を伴うプロセス設計」講座(11/7)(東京都)	10月13日(月)	4号14
10～11	「プロセス設計」講座 ハイドロリックの設計 編(11/10-11)(千葉県)	10月10日(金)	7号9
11～12	合同支部大会「吹田大会2025」(11/11-12)(大阪府)		9号13
12～13	粉体技術者養成講座 第5回【粉碎】(11/12-13)(東京都)		6号11

13～14	化学工学会八戸大会2025(3支部合同大会)	9月5日(金)	8号11
13～14	「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(11/13-14)(東京都)	11月5日(水)	4号14
19～21	「プラント計装制御-1」講座(11/19-21)(東京都)	11月11日(火)	7号9
21～22	第42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(11/21-22)(兵庫県)	10月24日(金)	9号13
25～12/10	「プロセス設計」講座 塔・槽, 熱交換器の設計 編(11/25, 26, 12/9, 10)(オンライン)	11月17日(月)	7号10
28	第70回関東技術サロン講演会「産学連携の採点簿(失敗8, 成功2)私の40年間での事例紹介」(11/28)(東京都・ハイブリッド開催)	11月20日(木)	本号8
28～29	第51回経営ゼミナール「シン・社会へのリジェネレーションを起こせ!～自らを変え, 組織を変革する～」幕張セッション(11/28-29)(千葉県)	6月30日(月)	6号9
28～29	第10回ソフトマター工学分科会講演会(11/28-29)(京都府)	10月28日(火)	9号14
<b>2025年12月 December</b>			
3～5	「P&IDの作り方」講座(12/3-5)(東京都)	11月25日(火)	7号10
13	「化学工学技士」試験(東京都, 大阪府)	11月15日(土)	9号11
15～16	粉体技術者養成講座 第6回【集じん】(12/15-16)(愛知県)		6号11
<b>2026年1月 January</b>			
22～23	「プラント計装制御-2」講座(1/22-23)(東京都)	1月14日(水)	4号14
26～28	「反応器の設計」講座(1/26-28)(東京都)	1月19日(月)	7号11
29～30	「プロセス設計」講座 化工物性, 蒸留計算 編(1/29-30)(オンライン)	1月21日(水)	9号12

◇国際交流行事

会 期	行 事 名	申込締切	会告ページ
6月30日～7月4日	14th World Filtration Congress (第14回世界濾過会議)(WFC14) (6/30-7/4)(Bordeaux, France)	10月15日(火)	8号8
10月27～30日	The 7th International Symposium on Innovative Materials and Processes in Energy Systems (IMPRES2025)(第7回革新的エネルギー材料・プロセス国際会議)(宮城県)	3月20日(木)	3号9
12月6～7日	The 36th International Symposium on Chemical Engineering (第36回化学工学に関する国際シンポジウム)(ISChE2025)(12/6-7)(公州, 韓国)	7月31日(木)	6号15

◇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
技術英語能力検定(令和七年度)(東京都)	4月1日～ 2026年3月31日 (火～火)	一般社団法人日本 能率協会	080-3460-2442 jstc@jma.or.jp <a href="https://jstc.jma.or.jp/">https://jstc.jma.or.jp/</a>
腐食防食部門委員会第361回例会「多角的なアプローチによる微生物腐食研究の最前線」(大阪府大阪市)	7月31日～ 10月8日(木～水)	公益社団法人日本 材料学会	075-761-5321 (075-761-5325) jimu@office.jsms.jp <a href="https://www.jsms.jp">https://www.jsms.jp</a>
熱工学コンファレンス2025(山形県)	10月4～5日 (土～日)	一般社団法人 日本 機械学会	03-4335-7612 (03-4335-7618) miyata@jsme.or.jp <a href="https://www.jsme.or.jp/conference/tedconf25/index.html">https://www.jsme.or.jp/conference/tedconf25/index.html</a>
第50回コロージョン・セミナー(福岡県)	10月6～8日 (月～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/50corosemi.html">https://www.jcorr.or.jp/yotei/50corosemi.html</a>

第11回材料WEEK(京都府)	10月6～9日 (月～木)	日本材料学会	075-761-5321 (075-761-5325) jimu@office.jsms.jp <a href="https://www.jsms.jp">https://www.jsms.jp</a>
入門触媒科学セミナー(大阪府)	10月7～8日 (火～水)	近畿化学協会触媒・表面部会	06-6441-5531 (06-6443-6685) catal@kinka.or.jp <a href="https://kinka.or.jp/catalytic/index.html">https://kinka.or.jp/catalytic/index.html</a>
第22回破壊力学シンポジウム(京都府)	10月7～8日 (火～水)	公益社団法人日本材料学会	075-761-5321 (075-761-5325) jimu@office.jsms.jp <a href="https://www.jsms.jp">https://www.jsms.jp</a>
第46回日本熱物性シンポジウム(佐賀県)	10月8～10日 (水～金)	日本熱物性学会	03-5452-6218 (03-5452-6219) jstp@iis.u-tokyo.ac.jp <a href="https://jstp-symp.org/symp2025/index.html">https://jstp-symp.org/symp2025/index.html</a>
見学会付き講習会 第7次エネルギー基本計画の複眼的考察～水素・再エネ・原子力のボトルネックと突破口～(神奈川県およびオンライン)	10月10日(金)	日本機械学会	03-4335-7615 (03-4335-7619) izawa@jsme.or.jp <a href="https://www.jsme.or.jp/event/25-121/">https://www.jsme.or.jp/event/25-121/</a>
第98回技術セミナー(東京都)	10月10日(金)	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/98.html">https://www.jcorr.or.jp/yotei/98.html</a>
第73回レオロジー討論会(新潟県)	10月14～16日 (火～木)	日本レオロジー学会, 日本バイオレオロジー学会	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>
「粉末・多結晶のX線解析講習会」～最新の研究事例から学ぶ実践的アプローチ～(大阪府)	10月15日(水)	一般社団法人 日本結晶学会	06-6605-7040 kubotayoshiki@omu.ac.jp <a href="https://crsj.jp/news/2025/250804xrd.html">https://crsj.jp/news/2025/250804xrd.html</a>
POWTEX2025 国際粉体工業展大阪大阪府/オンライン併催(2025/10/1～2025/11/14)	10月15～17日 (水～金)	一般社団法人日本粉体工業技術協会	03-5297-8855 (03-5294-0909) info2025@powtex.com <a href="https://www.powtex.com/osaka/">https://www.powtex.com/osaka/</a>
第44回電子材料シンポジウム(奈良県)	10月15～17日 (水～金)	電子材料シンポジウム	0766-56-7500 (0766-56-8030) ems44-query@ems.jpn.org <a href="https://ems.jpn.org/">https://ems.jpn.org/</a>
公開講演会「次世代光通信を実現する最新技術動向」(大阪府)	10月17日(金)	近畿化学協会機能性色素部会・エレクトロニクス部会	06-6441-5531 (06-6443-6685) seminar@kinka.or.jp <a href="https://kinka.or.jp/dye/saishin.html#sec20251017">https://kinka.or.jp/dye/saishin.html#sec20251017</a>
2025年日本表面真空学会学術講演会(JVSS2025)(茨城県)	10月20～22日 (月～水)	日本表面真空学会	03-3812-0266 (03-3812-2897) taikai2025@jvss.jp <a href="https://pub.conf.it.atlas.jp/en/event/jvss2025">https://pub.conf.it.atlas.jp/en/event/jvss2025</a>
第20回エレクトロヒートシンポジウム<WEB開催>(オンライン)	10月20日～ 11月30日(月～日)	一般社団法人 日本エレクトロヒートセンター	03-5642-1733 (03-5642-1734) iso@jeh-center.org <a href="https://www.jeh-center.org/20thEHsympo.html">https://www.jeh-center.org/20thEHsympo.html</a>
秋季塗料講演会「機能性塗料と環境対応技術の最新動向」(東京都)	10月24日(金)	色材協会	03-3443-2811 admin@jsem.or.jp <a href="https://shikizai.org/syukitoryokouenkai_2025/">https://shikizai.org/syukitoryokouenkai_2025/</a>

産業用ロボット規格ISO 10218-1/-2改訂版情報提供セミナー(三重県(ハイブリッド開催))	10月24日(金)	一般社団法人日本機械学会 産業・化学機械と安全部門	03-4335-7610 kitazawa@jsme.or.jp <a href="https://www.jsme.or.jp/event/25-80/">https://www.jsme.or.jp/event/25-80/</a>
第20回高校化学グランドコンテスト(東京都)	10月25～26日(土～日)	芝浦工業大学	03-5859-7985 (03-5859-7121) staff-gracon@ow.shibaura-it.ac.jp <a href="https://s-gracon.jp">https://s-gracon.jp</a>
重合プロセスの基礎講習会(大阪府)	10月27～28日(月～火)	近畿化学協会重合工学会	06-6441-5531 (06-6443-6685) polymer@kinka.or.jp <a href="https://kinka.or.jp/polymerization/saishin.html">https://kinka.or.jp/polymerization/saishin.html</a>
第257・258回西山記念技術講座「カーボンニュートラル社会実現のためのエネルギー材料における科学基盤と開発最前線」(大阪府(対面開催), 東京都(ハイブリッド開催))	10月27日～11月17日(月～月)	日本鉄鋼協会	03-3669-5933 (03-3669-5934) educact@isij.or.jp <a href="https://www.isij.or.jp/event/event2025/nishiyama257.html">https://www.isij.or.jp/event/event2025/nishiyama257.html</a> (5月頃掲載予定)
70th FRP CON-EX2025(第70回FRP総合講演会・展示会)(東京都)	10月29～30日(水～木)	(一社)強化プラスチック協会	03-5829-3535 (03-5829-3536) hdqtr@jrps.or.jp <a href="https://jrps.or.jp">https://jrps.or.jp</a>
第193回講演会「発泡成形の基礎と応用」(東京都とオンラインの併用)	10月29日(水)	プラスチック成形加工学会	03-5436-3822 office@jspp.or.jp <a href="https://www.jspp.or.jp/">https://www.jspp.or.jp/</a>
連合年会2025(第38回日本イオン交換研究発表会・第44回溶媒抽出討論会)(秋田県)	10月29～30日(水～木)	日本イオン交換学会, 日本溶媒抽出学会	018-889-2743 jr7mlf@ac5.as.akita-u.ac.jp <a href="http://www.jaie.gr.jp">http://www.jaie.gr.jp</a>
第72回材料と環境討論会(愛知県)	10月29～31日(水～金)	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/72.html">https://www.jcorr.or.jp/yotei/72.html</a>
炭素材料学会基礎講習会(オンライン)	10月30～31日(木～金)	炭素材料学会	03-6824-9376 (03-5227-8632) tanso-koshukai@conf.bunken.co.jp <a href="https://www.tanso.org/event/academic/event2025/octseminar2025/">https://www.tanso.org/event/academic/event2025/octseminar2025/</a>
2025年度水素・燃料電池材料研究会講座(東京都)	10月31日(金)	高分子学会 水素・燃料電池材料研究会	03-5540-3770 (03-5540-3737) resg3@spsj.or.jp <a href="https://member.spsj.or.jp/event/index.php?id=736">https://member.spsj.or.jp/event/index.php?id=736</a>
分離技術会 年会 2025(東京都)	10月31日～11月1日(金～土)	分離技術会	044-874-0337 (044-874-0338) jimur@sspej.gr.jp <a href="https://mtg.sspej.org/">https://mtg.sspej.org/</a>
IIIAE2025 (International Institute of Innovative Acoustic Emission & 27th International Acoustic Emission Symposium (IAES-27))(愛知県)	11月4～7日(火～金)	日本非破壊検査協会	03-5609-4015 (03-5609-4061) yasoshima@jsndi.or.jp <a href="https://sciences.jsndi.jp/acoustic/">https://sciences.jsndi.jp/acoustic/</a>
IIIAE2025(愛知県)	11月4～7日(火～金)	日本非破壊検査協会	03-5609-4015 (03-5609-4061) yasoshima@jsndi.or.jp <a href="https://2025.iiiae.org/">https://2025.iiiae.org/</a>
第63回燃焼シンポジウム(神奈川県)	11月5～7日(水～金)	一般社団法人 日本燃焼学会	06-4400-8143 office-combustionsociety@kbinfo.co.jp <a href="http://www.combustionsociety.jp/sympo63/">http://www.combustionsociety.jp/sympo63/</a>

ナノ材料の総合分析講習(大阪府)	11月6～7日 (木～金)	近畿化学協会 触媒・表面部会	06-6441-5531 (06-6443-6685) catal@kinka.or.jp <a href="https://kinka.or.jp/catalytic/#nyumon2024">https://kinka.or.jp/catalytic/#nyumon2024</a>
No. 25-115 講習会「プラントの熱流体力学—混相流・配管流れ・安全設計—」(オンライン)	11月7日(金)	日本機械学会	03-4335-7611 kaneko@jsme.or.jp <a href="https://www.jsme.or.jp/event/25-115/">https://www.jsme.or.jp/event/25-115/</a>
日本コンピュータ化学会 2025 年秋季年会(岐阜県)	11月7～8日 (金～土)	日本コンピュータ化学会	058-293-2575 udagawa.taro.fl@f.gifu-u.ac.jp <a href="https://sites.google.com/view/sccj2025au/top">https://sites.google.com/view/sccj2025au/top</a>
第16回マイクロ・ナノ工学シンポジウム(栃木県)	11月10～13日 (月～木)	日本機械学会	03-4335-7614 mnm2025@jsme.or.jp <a href="https://www.jsme.or.jp/conference/mnm2025/">https://www.jsme.or.jp/conference/mnm2025/</a>
第33回 秋季大会 成形加工シンポジウム'25(愛知県)	11月11～12日 (火～水)	プラスチック成形加工学会	03-5436-3822 office@jspp.or.jp <a href="https://www.jspp.or.jp/">https://www.jspp.or.jp/</a>
第38回日本吸着学会研究発表会(大分県)	11月12～13日 (水～木)	日本吸着学会	097-554-7896 adsorption2025@oita-u.ac.jp <a href="https://www.j-ad.org/annual-meeting38/">https://www.j-ad.org/annual-meeting38/</a>
第15回イオン液体討論会(千葉県)	11月12～14日 (水～金)	イオン液体研究会	090-6494-3605 ioniquidoffice@ilra.jp <a href="https://www.ilra.jp/15th_jsil/index.html">https://www.ilra.jp/15th_jsil/index.html</a>
EcoDesign2025 国際会議 (14th International Symposium on Environmentally Conscious Design and Inverse Manufacturing) (東京都)	11月12～14日 (水～金)	エコデザイン学会 連合	03-5286-2147 ecodesign2025_secretariat@ecodenet.com <a href="https://ecodenet.com/ed2025/">https://ecodenet.com/ed2025/</a>
第46回ドライプロセス国際シンポジウム(DPS2025)(愛媛県)	11月13～14日 (木～金)	ドライプロセス国際シンポジウム組織委員会	070-5268-6664 dps2025@officepolaris.co.jp <a href="https://www.dry-process.org/2025/">https://www.dry-process.org/2025/</a>
第51回腐食防食入門講習会(東京都)	11月18～19日 (火～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/51.html">https://www.jcorr.or.jp/yotei/51.html</a>
高分子材料の耐久性および環境対応に関する講習会(オンライン)	11月19日(水)	公益社団法人日本材料学会	075-761-5321 (075-761-5325) jimu@office.jsms.jp <a href="https://www.jsms.jp">https://www.jsms.jp</a>
酵素工学研究会第94回講演会(東京都)	11月21日(金)	酵素工学研究会	075-753-6462 (075-753-6462) enzyme.engjsee@gmail.com <a href="https://www.jsee94.enzyme-eng.com">https://www.jsee94.enzyme-eng.com</a>
第39回分子シミュレーション討論会(鳥根県)	11月24～26日 (月～水)	分子シミュレーション学会	06-6368-1121 (5668) sympo-mssj39@mol-sim.jp <a href="https://sympo.mol-sim.jp/mssj39/">https://sympo.mol-sim.jp/mssj39/</a>
2025年度 JCOM 若手シンポジウム(香川県)	11月25～26日 (火～水)	公益社団法人日本材料学会	075-761-5321 (075-761-5325) jimu@office.jsms.jp <a href="https://www.jsms.jp">https://www.jsms.jp</a>
HPI 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)	11月26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76回白石記念講座「鉄鋼業への貢献が期待されるCCUS技術(1)-CO <sub>2</sub> 分離回収・炭素循環技術—」(東京都(ハイブリッド開催))	11月26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/event/event2025/shiraishi76.html">https://www.isij.or.jp/event/event2025/shiraishi76.html</a>

第14回潜熱工学シンポジウム(東京都)	11月26～27日 (水～木)	日本潜熱工学会	0294-38-5044 (0294-38-5047) terumi.inagaki.mech@vc.ibaraki.ac.jp <a href="https://www.mech.ibaraki.ac.jp/~hotaru/latentheat/">https://www.mech.ibaraki.ac.jp/~hotaru/latentheat/</a>
第52回炭素材料学会年会(長野県)	11月26～28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/conf2025/">https://www.tanso.org/contents/event/conf2025/</a>
日本膜学会「膜シンポジウム2025」(大阪府)	11月27～28日 (木～金)	日本膜学会	03-3815-2818 (03-3815-2818) membrane@mua.biglobe.ne.jp <a href="https://www.maku-jp.org/conference/article/BA19VUwg">https://www.maku-jp.org/conference/article/BA19VUwg</a>
第58回安全工学研究発表会(福岡県及びオンライン)	11月27～28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/Events/jsse_annualmeeting58">https://www.jsse.or.jp/Events/jsse_annualmeeting58</a>
第41回ゼロライト研究発表会(富山県)	11月27～28日 (木～金)	一般社団法人日本ゼロライト学会	076-445-6925 atagu@ctg.u-toyama.ac.jp <a href="https://jza-online.org/events/">https://jza-online.org/events/</a>
ケミカル マテリアル Japan 2025(東京都)	11月27～28日 (木～金)	株式会社化学工業日報社	03-3663-7936 cmj@chemicaldaily.co.jp <a href="https://www.chemmate.jp">https://www.chemmate.jp</a>
2025年度粉末冶金基礎講座(京都府ならびにオンライン)	12月1日(月)	粉体粉末冶金協会	075-721-3650 (075-721-3653) info@jspm.or.jp <a href="https://www.jspm.or.jp/">https://www.jspm.or.jp/</a>
2025年度粉末冶金実用講座(京都府ならびにオンライン)	12月2日(火)	粉体粉末冶金協会	075-721-3650 (075-721-3653) info@jspm.or.jp <a href="https://www.jspm.or.jp/">https://www.jspm.or.jp/</a>
第45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2～3日 (火～水)	日本レオロジー学会	075-315-8687 (075-315-8688) online@srj.or.jp <a href="http://www.srj.or.jp/gyoji">http://www.srj.or.jp/gyoji</a>
第23回 評価・診断に関するシンポジウム(福井県)	12月4～5日 (木～金)	一般社団法人日本機械学会	03-4335-7616 honda@u-fukui.ac.jp, kontomo@u-fukui.ac.jp <a href="https://www.jsme.or.jp/event/25-131/">https://www.jsme.or.jp/event/25-131/</a>
第34回微粒化シンポジウム(東京都)	12月9～10日 (火～水)	日本エネルギー学会	03-3834-6456 (03-3834-6458) takase_jie1921@jie.or.jp <a href="https://www.jie.or.jp/publics/index/1052/">https://www.jie.or.jp/publics/index/1052/</a>
第45回 水素エネルギー協会 (HESS) 大会 (ハイブリッド(東京都, オンライン))	12月10～11日 (水～木)	一般社団法人水素エネルギー協会	secretary@hess.jp <a href="https://hess01.sakura.ne.jp/3_activity/mo/45annnai_1.pdf">https://hess01.sakura.ne.jp/3_activity/mo/45annnai_1.pdf</a>
第63回高分子と水に関する討論会(東京都)	12月12日(金)	公益社団法人高分子学会	03-5540-3770 (03-5540-3737) jigyo@spsj.or.jp <a href="https://member.spsj.or.jp/event/">https://member.spsj.or.jp/event/</a>
第39回数値流体力学シンポジウム(福岡県)	12月16～18日 (火～木)	一般社団法人日本流体力学学会	050-1739-6176 ichihara.daisuke142@mail.kyutech.jp <a href="http://www2.nagare.or.jp/cfd/cfd39/">http://www2.nagare.or.jp/cfd/cfd39/</a>
第22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(東京都)	12月17～18日 (水～木)	公益社団法人日本材料学会	075-761-5321 (075-761-5325) jimu@office.jsms.jp <a href="https://www.jsms.jp">https://www.jsms.jp</a>

日本膜学会主催「膜学実験法－人工膜編－」(東京都)	2026年1月15日(木)	日本膜学会	03-3815-2818 (03-3815-2818) jimu@maku-jp.org <a href="https://maku-jp.sakura.ne.jp/content/files/seminar/maku-school2025.pdf">https://maku-jp.sakura.ne.jp/content/files/seminar/maku-school2025.pdf</a>
第37回高分子ゲル研究討論会(東京都)	2026年1月19～21日(月～水)	高分子学会 高分子ゲル研究会	03-5540-3771 resg1@spsj.or.jp <a href="https://member.spsj.or.jp/event/">https://member.spsj.or.jp/event/</a>
第42回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス(東京都)	2026年1月27～28日(火～水)	一般社団法人エネルギー・資源学会	06-6446-0537 (06-6446-0559) gyoji@jser.gr.jp <a href="https://www.jser.gr.jp/">https://www.jser.gr.jp/</a>
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)	2026年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 <a href="https://www.isplasma.jp/index.html">https://www.isplasma.jp/index.html</a>
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)	2026年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
SynOre 2026 : The 2nd International Symposium on Iron Ore Agglomerates(富山)	2026年10月7～10日(水～土)	一般社団法人 日本鉄鋼協会	076-461-7028 synore2026@pcojapan.jp <a href="https://smartconf.jp/content/SynOre-2026/">https://smartconf.jp/content/SynOre-2026/</a>
19th International Symposium on Material-Hydrogen Systems(宮城県)	2026年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 <a href="https://mh2026.jp/">https://mh2026.jp/</a>
【Lead-Zinc 2026】 11th International Symposium on Lead and Zinc Processing(宮城県)	2026年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 <a href="https://j-lppf2.jp/lead-zinc2026/">https://j-lppf2.jp/lead-zinc2026/</a>
第10回国際窒素会議(京都府)	2026年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) kentaroh@chikyu.ac.jp <a href="https://n2026.org/">https://n2026.org/</a>

## 地 域 C T



### 関 東 支 部

#### 第33回 イブニングセミナー 「生成AI活用の最前線」

主催 (公社)化学工学会関東支部  
協賛 (公社)化学工学会システム・情報・シミュレーション(SIS)部会, (公社)計測自動制御学会, (一社)日本機械学会

化学工学関東支部では、世の中で話題となっているホットな技術を取り上げ、その分野に詳しい技術者に平易に解説していただき、理解を深めていただくセミナーを開催しています。

近年、急速な発展を遂げている生成AIは、様々な産業分野において革新をもたらす可能性を秘めています。しかし、その潜在能力とは裏腹に、多くの企業や研究現場では「なぜ業務活用が進まないのか?」という共通の課題に直面しています。本セミナーを通じて、生成AIの業務活用における課題を明確にし、その克服方法と、AIを誰もが使いこなせる「民主化」の実践について、理解を深めていただければ幸いです。

本セミナーでは、はじめに、ライオン株式会社 山岡様より生成AIの活用事例や人材育成、社内文化醸成について、次に、株式会社電通総研 小松原様より生成AIの活用壁や業務の品質改善への活用法について、ご講演いただきます。多数の皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

日時 2025年11月5日(水)16:00~18:00  
※閉会後懇親会を実施します。  
会場 東京理科大学 森戸記念館 第1フォーラム  
およびZOOMによるハイブリッド開催  
住所: 東京都新宿区神楽坂4-2-2  
TEL: 03-5228-8110

#### プログラム

- (16:00~16:05) 開会の挨拶
- (16:05~16:50)  
講演1 「ライオン流「生成AIの民主化」の実践と教訓」ライオン株式会社 山岡 晋太郎氏  
生成AIチャット基盤「LION AI Chat」と研究ナレッジ検索「LINK Chat」で技術情報探索時間を大幅短縮。生成AIの導入、人材育成、社内文化醸成の要点を紹介し、今後の取組についてお話しします。
- (16:55~17:40)  
講演2 「なぜ生成AIの業務活用が進まないのか? 活用事例をヒントにこの課題を突破する」株式会社電通総研 小松原 信明氏  
企業での生成AI導入が急速に進む中、約8割の企業が活用に関する課題を抱えています。生成AIのメリットとデメリットをわかりやすく解説し、業務効率の向上だけでなく、仕事の品質改善にもつながる活用法を実際の事例を交えながらご紹介します。
- (17:40~17:55) 総論討論
- (17:55~18:00) 閉会の挨拶
- (18:00~19:30) 意見交換会

参加費 正会員 5,000円, 法人会員(協賛団体、後援団体を含む) 5,000円, 学生会員 3,000円, サロンメンバー 5,000円, 会員外 8,000円

\*なお、それぞれの参加費には消費税が含まれています。

申込方法 Webでお申し込みください。  
関東支部HP (<http://www.scej-kt.org>)の次回行事開催一覧の「第33回イブニングセミナー」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。

申込締切期日 2025年10月30日(木)  
連絡先 〒112-0006東京都文京区小日向4-2-8 大樹生命文京小日向ビル4階

TEL: 03-6801-5563 E-mail: [info@scej-kt.org](mailto:info@scej-kt.org)

支払方法 申込後お送りする請求書にて事前にお振込みください。

お振込み頂いた参加費は当方の事情以外返金は致しません。

申込締切後のキャンセルについては、参加費をご請求させていただきます。

#### 第70回 関東技術サロン講演会 産学連携の採点簿(失敗8, 成功2) 私の40年間での事例紹介

主催 (社)化学工学会関東支部  
共催 早稲田大学 理工学術院総合研究所 先端化学知の社会実装研究所

近年、社会課題の解決やイノベーション創出の鍵として、産学連携への期待が一層高まっています。

今回の講演会では、産学連携の現場を40年にわたり牽引されてきた斎藤恭一先生(千葉大学名誉教授)に、成功と失敗の事例を通じて学んだ、連携の本質と課題を語っていただきます。

なお、講演終了後には、講師の先生を囲んだ交流会も予定していますので、ぜひご参加ください。

講師 千葉大学名誉教授 斎藤 恭一氏

日時 2025年11月28日(金) 16:30~18:00(講演・ディスカッション) 18:00~19:30(交流会)

開催形式 会場・オンライン併用 ハイブリッド形式

場所 早稲田大学 西早稲田キャンパス 63号館2階05会議室(原富太郎記念会議室)

アクセス 東京メトロ副都心線 西早稲田駅直結、または、JR/東京メトロ東西線/西武新宿線 高田馬場駅下車徒歩15分  
<https://www.waseda.jp/top/access/nishiwaseda-campus>

定員 80名

参加費 サロンメンバー、SCE・Net会員 2,000円, 正会員 3,000円, 法人会員 4,000円  
学生 1,000円, 会員外 6,000円

申込方法 関東支部HP (<https://www.scej-kt.org/>)の次回行事開催一覧の「第68回関東技術サロン」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。  
申込締切日 2025年11月20日(木)

問い合わせ先 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4-2-8 大樹生

命文京小日向ビル4階  
TEL: 03-6801-5563/E-mail: [info@scej-kt.org](mailto:info@scej-kt.org)  
支払方法 受付後、1~3日程度でご登録のメールアドレス宛てに請求書をお送り申し上げます。なお、申込締切日後のキャンセルの場合も参加費のご請求をさせていただきます。

#### プログラム

- 16:30~16:35 関東支部 第3企画委員長 開会挨拶  
16:35~17:40 講演「産学連携の採点簿(失敗8, 成功2)私の40年間での事例紹介」  
17:40~18:00 ディスカッション  
18:00~19:30 交流会(会場参加者のみ)



### 中国四国支部

#### 第38回 化学工学研究会 「プロセス産業におけるDX (デジタルトランスフォーメーション) の最前線」

共催 山口地区化学工学懇話会, 山口大学化学プロセス強化研究教育推進体, 山口大学グリーン社会推進研究会 材料・生産技術部会

日時 2025年11月5日(水)13:00~16:50

場所 山口大学工学部D11講義室

#### 開会

#### 講演1

「実用化に向けて本格化したソフトセンサー利用とプロセスインフォマティクス」

奈良先端科学技術大学院大学 船津 公人氏

#### 講演2

「包括的な機能を有するソフトセンサー設計ツールの開発」

#### 講演2-1

ツール及び解析事例のご紹介

富士電機株式会社 田中 雅紀氏

#### 講演2-2

オンラインツール開発とUBEでのソフトセンサー実装事例

UBEエラストマー株式会社 村上 理彦氏

UBE株式会社 土井 佑介氏

#### 講演3

ソフトセンサーを利用した推定制御の実例とその効果

ADAPTEX株式会社 小比賀 理延氏  
情報・名刺交換会(閉会後、同会場にて、希望者の交流の場を設定、16時50分頃まで。詳細は後日案内。)

申込締切 10月27日(月)12時

参加費 無料(定員超過の場合、山口地区化学工学懇話会会員を優先します。)

#### 申込方法

<https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~konwakai/>にて案内

問合先 山口地区化学工学懇話会事務局  
konwakai“アットマーク”yamaguchi-u.ac.jp

## 部 会 C T

### CVD 反応分科会 第43回シンポジウム 「ALD/ALE2025特集」

主催 反応工学部会CVD反応分科会  
共催 CVD研究会, Cat-CVD研究会  
協賛 応用物理学会・シリコンテクノロジー分科会, プラズマエレクトロニクス分科会

日時 2025年10月31日(金)12:50~18:00  
場所 東京大学本郷キャンパス・武田ホール(ハイブリッド開催)

参加費(対面・オンライン 同額, 税込) 化学工学会 CVD反応分科会法人賛助会員(無料), 化学工学会 CVD反応分科会個人会員(3,000円), 化学工学会 反応工学部会会員(4,000円), 化学工学会会員(5,000円), CVD研究会会員(5,000円), Cat-CVD研究会会員(5,000円), 応用物理学会プラズマエレクトロニクス分科会会員(5,000円), 応用物理学会シリコンテクノロジー分科会会員(5,000円), 非会員(12,000円), 学生(無料)

申込方法 下記よりお申し込み下さい。また

peatix.comドメインからのメールを受信可能としておいてください。  
アクセスできない場合には, (1)氏名, (2)所属, (3)連絡先E-mail, (4)参加資格(所属学会等), (5)参加形態(対面参加, オンライン参加), (6)懇親会参加予定可否, を明記のうえ, [cvd@scej.org](mailto:cvd@scej.org) までメールにてお申し込み下さい。

<https://cvd43symposium.peatix.com>

申込締切 10月28日(火)12時(正午)

問い合わせ先 CVD反応分科会事務局 E-mail: [cvd@scej.org](mailto:cvd@scej.org)

詳細は, 下記, CVD反応分科会ホームページにてご確認ください。

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

#### 開催趣旨

6月下旬に開催されたALD/ALE2025には日本からも多くの参加者と発表がありました。これらの発表は国内では発表されていないものもありましたので, 改めて日本語で発表頂く特集シンポジウムを企画しました。これからALDを始める方も, 更なる知識の習得を目指す方も奮ってご参加ください。

#### プログラム

12:50~13:00	開会挨拶 霜垣 幸浩氏(東京大学)
13:00~13:20	亀田 直人氏((株)明電舎)
13:20~13:40	村田 逸人氏(大陽日酸(株))
13:40~14:00	劉 昊南氏(東京エレクトロニクスソリューションズ(株))
14:00~14:20	岩永 宏平氏(東ソー(株))
14:20~14:40	廣瀬 文彦氏(山形大学)
14:40~15:00	西田 章浩氏(北海道大学・ADEKA)
15:00~15:15	休憩
15:15~15:35	鈴木 和治氏(田中貴金属工業(株))
15:35~15:55	浅野 裕介氏(Matlantis(株))
15:55~16:15	林 元輝氏(東京エレクトロニクスソリューションズ(株))
16:15~16:35	濱野 誉氏(ソニーセミコンダクタソリューションズ(株))
16:35~16:55	堤 隆嘉氏(名古屋大学)
16:55~17:15	熊野 勝文氏(東北大学)
17:15~17:20	閉会挨拶 百瀬 健氏(熊本大学)
17:20~18:00	ポスターセッション・展示
18:00~19:30	懇親会
オーガナイザー	霜垣 幸浩(東京大学), 百瀬 健(熊本大学), 筑根 敦弘(東京大学)