

◆第 29 回化学工学講習会 ご案内◆

2026 年 5 月吉日

拝啓 深緑の候、皆様方におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご厚情を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、2024 年度においては台風接近に伴い、やむを得ず開催を見送らせていただきましたが、この度、改めて「第 29 回化学工学講習会」を以下の日程にて開催する運びとなりました。

前回中止となったことを踏まえ、本年はより一層の活気と実りある催事となるよう、これまで以上に尽力してまいります。

ご多忙の折、誠に恐縮ではございますが、ぜひ皆様お誘い合わせの上ご参加くださいますようお願い申し上げます。

関係者一同、皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

関西化学機械製作株式会社

代表取締役社長 野田秀夫

■ 第 29 回化学工学講習会	
期日	2026 年 8 月 7 日 (金)
会場	大阪科学技術センター 8 階 大ホール室 大阪市西区靱本町 1-8-4
開催時間	講習会 10:30 ~ 16:50 (受付開始 10:00)
懇親会	講習会終了後、講師の先生方を囲んでの交流会を開催します。 お気軽にご参加ください。 [時間] 17:00~18:30 [場所] 8 階 中ホール特設会場
参加費	講習会 無料 交流会 8,000 円 (会費は当日会場受付にて申し受けます。)
定員	約 200 名
申込方法	ホームページのお申し込みフォームよりお申し込みください。 https://www.kce.co.jp/news/2026/kousyukai29 ※1 度に複数名のお申し込みは出来ません。 お手数ですが、1 名様ずつのお申し込みを宜しくお願いいたします。 ※お申込後 10 日以内に弊社担当者よりメールにて連絡いたします。 ※当日はメールに添付された受講証をご持参いただき、受付にてご提示ください。 ※同業者の方のご参加をご遠慮いただく場合がございます。 ご理解の程、よろしくお願いいたします。 お問い合わせ先: [TEL] 06-6419-7121 (担当者: 技術部 永井、山崎) 上記ページ内のお問い合わせフォームのリンクもご利用ください。
申込締切	2026 年 7 月 24 日(金)

プログラム

10:30 ~ 11:00 ご挨拶と新規開発商品のご紹介

野田 秀夫
関西化学機械製作株式会社 代表取締役社長

11:05 ~ 12:00 製造現場を変える「自分専用 AI ノート」活用術

森本 雅和 先生
兵庫県立大学大学院 工学研究科 准教授
同大学人工知能教育研究センター センター長

12:00 ~ 13:00 昼食

13:00 ~ 13:55 固液分離の基礎と装置：ろ過・圧搾・電気浸透脱水の原理と装置

岩田 政司 先生
大阪府立大学名誉教授・鈴鹿工業高等専門学校 名誉教授
株式会社三進製作所 技術研究所所長

13:55 ~ 14:50 ヒートポンプや膜分離と統合化した蒸留プロセスの性能評価

松田 圭悟 先生
名古屋大学 大学院情報学研究科 複雑系科学専攻 教授・副総長補佐
学術研究・産学官連携推進本部 副本部長
化学工学会蒸留分科会 会長

14:50 ~ 15:00 休憩

15:00 ~ 15:55 ゼオライトの合成と製造のリエンジニアリング

大久保 達也 先生
東京大学 グリーントランスフォーメーション戦略推進センター 特任教授・センター長

15:55 ~ 16:50 自国増産・陸上界凌駕の CO₂ 吸収・固定する新規バイオマスとその活用
ーバイオ・ムーンショット実証事業ー

植田 充美 先生
京都大学 成長戦略本部(IAC) 特任教授

17:00 ~ 18:30 交流会

主催：関西化学機械製作株式会社

共催：Bio-energy 株式会社