

「第 28 回化学工学講習会 ご案内」

2024 年 7 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、以前からご案内致しておりました通り、本年はコロナ禍で休止しておりました 第 28 回化学工学講習会を諸先生方のご協力を得まして、再開する運びとなりました。

ご多忙とは存じますが、お誘い合わせの上ご参加賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

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 28 回化学工学講習会	
期日	2024 年 8 月 30 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	10:15~16:45 (受付開始 9:30)
懇親会	講習会終了後、講師の先生方を囲んでの懇親会を開きます。是非ご参加ください。 [時間] 17:00~19:00 [場所] 8 階 中ホール特設会場
参加費	講習会 無料 懇親会 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込みフォームよりお申し込みください。 https://www.kce.co.jp/news/2024/kousyukai28 ※1 度に複数名のお申込みは出来ません。 お手数ですが、1 名様ずつのお申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、受付にてお渡しください。 ※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	2024 年 8 月 22 日 (木) 2024 年 8 月 16 日 (金)

プログラム

10:15 ~ 10:45 挨拶

野田 秀夫
関西化学機械製作株式会社 代表取締役社長

10:50 ~ 11:45 移動速度論に基づく充填層蒸留塔の設計モデル

片岡 邦夫 先生
関西化学機械製作株式会社 名誉顧問
神戸大学名誉教授

11:45 ~ 13:00 昼食

13:00 ~ 13:50 グリーンイノベーションに貢献する膜分離：気体分離を中心として

都留 稔了 先生
広島大学 大学院先進理工系科学研究科 特任教授

13:55 ~ 14:45 バイオマス前処理技術における成分分離技術

荻野 千秋 先生
神戸大学 大学院工学研究科 教授
先端バイオ工学研究センター 先端分析評価・プロセス部門長

14:45 ~ 15:00 休憩

15:00 ~ 15:50 物理/統計モデルを用いた膜・吸着分離プロセスの設計

松田 圭悟 先生
名古屋大学 大学院情報学研究科 教授
化学工学会蒸留分科会 会長

15:55 ~ 16:45 国産大型藻類バイオマスの独自生産と CO₂ 固定と利用への展開

植田 充美 先生
京都大学 成長戦略本部 高等研究院 特任教授

17:00 ~ 19:00 懇親会

主催：関西化学機械製作株式会社
共催：Bio-energy 株式会社