

化学工学会エネルギー部会熱利用分科会第34回研究会
日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラム平成29年度第2回例会 共同開催

「(株)カネカ高砂工場の見学と
伝熱が関わる化学工学の最新動向に関する講演会」のご案内

日時：平成30年1月12日(金) 13:00～17:30

会場：株式会社カネカ 高砂工業所西工場 生産技術研究所
(〒676-8688 兵庫県高砂市高砂宮前町1-8)

化学工学会エネルギー部会熱利用分科会の第34回研究会を伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラムと共同で開催いたします。今回は(株)カネカ様のご協力を得て、化学プラントの見学会と、化学工学と伝熱工学の共通の領域である熱とエネルギー利用に関する最新動向をテーマとした講演会を開催します。化学工学と伝熱工学を横断的に語り合える場となれば幸いです。皆様のご参加をお待ちしております。

参加ご希望の方は、申し込み要領を御参照頂き、12月28日(木)までにお申し込みください。見学会の都合上、定員を30名とさせていただきます。先着順で受付致しますので、お早めにお申し込みください。なお、同業他社のご参加はご遠慮をお願いしていただきますことをご了承ください。

化学工学会エネルギー部会熱利用分科会代表 窪田光宏
第34回研究会企画担当 藤岡恵子
問い合わせ先: kfujioka@functional-fluids.co.jp

プログラム:

13:00 JR 加古川駅集合(駅北側ロータリーにご参集ください)、シャトルバスによる移動

13:30 開会挨拶

13:30～15:30 見学会

15:40～17:00 講演会

話題提供1

「伝熱・流動に関する基盤技術開発と応用事例」

株式会社カネカ 生産技術研究所 生産技術研究グループ

創出・基盤チームリーダー 神田彰久氏

話題提供2

「粘弾性流体によって掃引されるキャビティ内のバルジ構造について」

神戸大学 教授 鈴木洋氏

17:10 閉会挨拶・集合写真撮影

定員:30名

参加費：化学工学会エネルギー部会会員(含賛助会員) 無料, 非会員 1,000円, 非会員学生 200円。
日本伝熱学会会員 無料。なお、化学工学会エネルギー部会への入会は随時、年間費 2,000円です。

意見交換会： 終了後 17:30 から、JR 加古川駅近辺で意見交換会を開催いたします。
こちらにも是非ご参加ください。

参加申し込み要領

電子メール送付先: kfujioka@functional-fluids.co.jp, メールの”件名欄“に「**熱利用分科会**」と記入し
本文に下記を記入して送信願います。12月28日(木)までにお申し込み下さい

★メール記入要件★

ご氏名, ご所属, 電話番号, E-mail

講演会: 参加・不参加

意見交換会: 参加・不参加

資格: 会員・賛助会員・非会員・非会員学生