

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
化学工学会エネルギー一部会熱利用分科会研究会 共催

「(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」ご案内

日時：平成30年1月12日（金）13:00～17:30

場所：株式会社カネカ 高砂工業所西工場 生産技術研究所

（〒676-8688 兵庫県高砂市高砂町宮前町1-8）

日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラムは化学工学会との共催とし、平成29年度第2回例会を開催致します。今回は、株式会社カネカ殿のご協力を得て、化学プラントの見学会と、化学工学と共通した領域である熱とエネルギー利用に関する最新動向に関する講演会を行います。見学会、講演会ならびに意見交換会を通じて、化学工学と伝熱工学いずれの領域を横断的に語り合える場となれば幸いです。奮ってご参加ください。

参加ご希望の方は、申し込み要領をご参照頂き、平成29年12月28日(木)までにお申し込みください。なお、見学会の都合上、**定員を30名**とさせていただきます。先着順にて受付いたしますので、お早めにお申し込みください。なお、同業他社のご参加のご遠慮をお願いしております。予めご承知おきください。

日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラム
運営委員長 松本亮介（関西大学）、幹事 植木祥高（大阪大学）

プログラム

13:00 JR 加古川駅集合、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

「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

「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

17:30～ 意見交換会（JR加古川駅周辺で2時間程度）

定 員：30名

参加費：無料 ※非会員の場合にはお問合せください。

意見交換会：JR加古川駅周辺で2時間程度，会費4,050円。

問い合わせ先：植木祥高（大阪大学）ueki@mech.eng.osaka-u.ac.jp

参加申し込み要領

電子メール送付先： ueki@mech.eng.osaka-u.ac.jp

メールの”件名欄“に「伝熱技術フォーラム申込」とご記入の上，本文に下記をご連絡願います。

★メール記入要件★

ご氏名，ご所属（学生の場合には学年），お電話番号，E-mail

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

集合場所

JR 加古川駅北側ロータリーにご参集ください。