

日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラム平成22年度第1回例会
化学工学会エネルギー一部会熱利用分科会 第21回研究会 共同開催

「熱交換器の最新動向ならびに凝縮・蒸発現象に関する講演会と 住友精密工業株式会社見学会」 のご案内

日時：平成22年10月29日 金曜日 13:30～17:30
会場：住友精密工業株式会社 本社工場 本館4F小中会議室
(兵庫県尼崎市扶桑町1番10号)
正門にて研究会参加の旨を伝えて、右手の本館へお入りください。

伝熱技術フォーラムは平成22年度第1回例会を、化学工学会エネルギー一部会熱利用分科会と共同で開催いたします。今回は住友精密工業様のご好意で同社工場を見学し、あわせて講演会を行います。講演会では、九州大学の小山繁先生に凝縮・蒸発その他の伝熱・流動現象に関する研究についてご講演いただき、住友精密工業の安孫子様には産業用熱交換器の最新動向をご講演いただきます。見学会では、熱交換器ならびに航空宇宙機器部門を見学し、個性ある高い技術をご紹介します。

多くの熱機器の性能に深く関わる熱交換器、蒸発・凝縮現象について知識を新たにし、最新の技術について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。

次ページ参加申し込み要件を参考に**締切10/15(金)**までにお申込ください。なお、御所属によっては見学いただけない場合がありますことをご了承ください。

日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラム 運営委員長 南川久人(滋賀県立大学)
幹事 芝原正彦(大阪大学)
問い合わせ先:siba@mech.eng.osaka-u.ac.jp

プログラム予定

講演会 13:30～15:45

13:30～13:45 開会挨拶ほか

13:45～14:45

凝縮・蒸発その他の伝熱・流動現象について「(演題未定)」

九州大学大学院総合理工学研究院 教授 小山 繁 氏

14:45～15:30

「エネルギー・環境分野に貢献する産業用熱交換器」

住友精密工業株式会社 支配人(熱交換器事業部門) 安孫子 哲男 氏

見学会 15:45～17:30

15:45～17:00 住友精密工業本社工場見学

17:00～17:30 総合質疑

参加費：化学工学会エネルギー部会員・日本伝熱学会会員、無料、非会員の場合にはお問い合わせください。
意見交換会：終了後、JR尼崎駅周辺にて懇親会を予定しております(18:00～90分程度、会費4000～)

5000 円). こちらにも是非ご参加ください.

参加申し込み

電子メール送付先: siba@mech.eng.osaka-u.ac.jp, メールの”件名欄“には「伝熱技術フォーラム」と記入し本文に下記を記入願います.

★メール記入要件★ 講演会: 参加・不参加、懇親会: 参加・不参加、ご氏名、ご所属、電話、Fax、E-mail、資格: 会員・賛助会員・非会員・非会員学生

会場ご案内

- ・ 新大阪より「JR尼崎駅」へは、新快速「姫路行き」で約10分
- ・ JR尼崎または阪神尼崎駅より徒歩15分、タクシー5分
- ・ 阪急塚口駅よりタクシー15分
- ・ バスをご利用の場合は、
阪神尼崎または阪急塚口より阪急バスにて「スポーツセンター前」で下車



兵庫県尼崎市扶桑町1番10号