

ご案内

日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラム平成26年度第1回例会
化学工学会エネルギー部会熱利用分科会 第26回研究会 共同開催

三菱電機 伊丹製作所・先端技術総合研究所 見学

化学蓄熱の実用化, エクセルギーによる省エネ評価 についての講演会

日時: 平成26年6月5日 木曜日 13:00~17:50

会場: 三菱電機株式会社 伊丹製作所 先端技術総合研究所 (兵庫県尼崎市)

ホームページ: <http://htjskansai.web.fc2.com>

プログラム予定

集 合 13:00 伊丹製作所・先端技術研究所 正門前

見 学 会 13:30~15:50

13:30~13:40 開会, 会社紹介

13:40~14:40 伊丹製作所見学 (鉄道車両用推進制御システム)

14:50~15:50 先端技術総合研究所の紹介とショールーム見学

講 演 会 16:00~17:50

16:00~16:50 「化学蓄熱の実用化への道と緒課題」
名古屋大学 准教授 小林 敬幸 氏

16:50~17:40 「エクセルギーによる燃料電池コージェネと排熱利用システムの省エネ評価」
大阪大学 特任講師 堀 司 氏

17:40~17:50 写真撮影, 閉会

意見交換会 18:00~20:00

会場近辺の三菱電機様の施設にて意見交換会を開催いたします (会費 3,500 円) .

お申込み

「参加申し込み」を参考に**締切5/7 (水)**までにお申込ください。参加者名簿作成の都合上、締切厳守をお願いいたします。なお、御所属によってはお断りする場合がござい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 木村 文義 (兵庫県立大学)
幹 事 巽 和也 (京都大学)

問い合わせ先: tatsumi@me.kyoto-u.ac.jp

参加費

日本伝熱学会会員，化学工学会エネルギー部会員・賛助会員 無料
非会員の場合にはお問い合わせ下さい。

参加申し込み

電子メール送付先： tatsumi@me.kyoto-u.ac.jp

メールの“件名欄”に「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

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

会場ご案内

JR福知山線「塚口」駅から徒歩15分，阪急電鉄神戸線「阪急塚口」駅から徒歩20分です。

集合場所

三菱電機株式会社 伊丹製作所・先端技術研究所 正門前

