

## 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3回例会

### 「次世代バイオエネルギーに関する講演会と 栗本鐵工所堺工場見学会」のご案内

日時：平成27年3月10日 火曜日 13:30～17:00

会場：株式会社栗本鐵工所 堺工場

(堺市西区石津西町14番地1)

日本伝熱学会関西支部伝熱技術フォーラムは、平成26年度第3回例会を開催いたします。今回は株式会社栗本鐵工所 殿のご好意で同社堺工場を見学し、あわせて講演会を行います。講演会では、近畿大学 井田民男先生に次世代のバイオ固形エネルギーとして期待されるバイオコークスに関してご講演頂きます。見学会では堺工場のダクタイル鉄管製造について見学し、同社の高い製造技術等についてご紹介いただきます。

学生の方々を含め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3/4(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**でお願いいたします。なお、見学会の都合上、参加人数を30名に制限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。また、御所属によってはお断り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 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

### プログラム予定

集 合 13:20(堺工場正門前)

講 演 会 13:30～14:45

「次世代固形エネルギー:バイオコークスの開発と実用化への挑戦」  
近畿大学 教授 井田 民男 氏

見 学 会 15:00～17:00

15:00～15:30 会社紹介, 工場紹介

15:30～17:00 工場見学, 質疑応答&集合写真撮影

意見交換会 17:30～19:30

会場近辺にて意見交換会を開催いたします(会費 4,000 円程度を予定)。  
こちらにも是非ご参加ください。

参加費:日本伝熱学会会員 無料(非会員の場合はお問合せください。)

## 参加申し込み

電子メール送付先: [tatusumi@me.kyoto-u.ac.jp](mailto:tatusumi@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★

講演会:参加

意見交換会:参加・不参加

ご氏名、ご所属、ご所属の住所、電話、E-mail（学生の場合は学年と指導教員名）

資格:会員・賛助会員・非会員・非会員学生

## 会場ご案内

株式会社栗本鐵工所堺工場

(〒559-0023 堺市西区石津西町14番地1)

<http://www.kurimoto.co.jp/company/cat02/mp22.php>



- 南海電鉄本線 石津川駅 下車徒歩15分
- 自動車でお越しの方はご連絡ください

