

「鉄道車両・ギガセルの開発，低炭素社会に向けた技術開発に関する講演と，川崎重工 兵庫工場見学会」のご案内

日時：平成24年10月31日 水曜日 13:30～17:00

会場：川崎重工業 兵庫工場 車両本館2F 講堂1
(兵庫県神戸市兵庫区和田山通2丁目1番18号)

伝熱技術フォーラムは平成24年度第2回例会を，川崎重工業株式会社で開催いたします。今回は川崎重工業株式会社様のご好意で講演会ならびに同社兵庫工場の見学会を行います。講演会では，川崎重工業株式会社 佐治様による鉄道車両の開発に関するご講演，ギガセルの開発に関するご講演(講演者未定)，大阪ガス株式会社 山口様による低炭素社会に向けた技術開発に関するご講演を予定しております。見学会では，鉄道車両工場を見学いたします。

環境・エネルギーに関する最新技術について，語り合える場となれば幸いです。

次ページ参加申し込み要件を参考に10/23(火)までにお申込ください。なお，見学会の都合上，**参加人数を40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，お早めのお申し込みをお願い致します。また，御所属によってはご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 澤井 徹(近畿大学)
幹 事 村川英樹(神戸大学)
問い合わせ先: murakawa@mech.kobe-u.ac.jp

プログラム予定

講演会 13:30～15:20

13:30～14:00

「鉄道車両の開発」

川崎重工業株式会社 佐治 友英 氏

14:00～14:30

「ギガセルの開発」ご講演者未定

14:30～14:40 休憩

14:40～15:20

「大阪ガスの低炭素社会に向けた技術開発について」

大阪ガス株式会社 山口 秀樹 氏

見学会 15:30～17:00

鉄道車両工場の見学

参加費:無料

意見交換会:終了後，JR 兵庫駅周辺で意見交換会を予定しております。是非ご参加ください。
(会費 4,000 円程度)。

※工場内での写真撮影は堅くお断り申し上げます。

参加申し込み

電子メール送付先:神戸大学 村川英樹 murakawa@mech.kobe-u.ac.jp
締め切り:10/23(火)(ただし、40名の定員になり次第、受付を終了いたします)
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・不参加、意見交換会:参加・不参加、お名前、ご所属、電話、E-mail

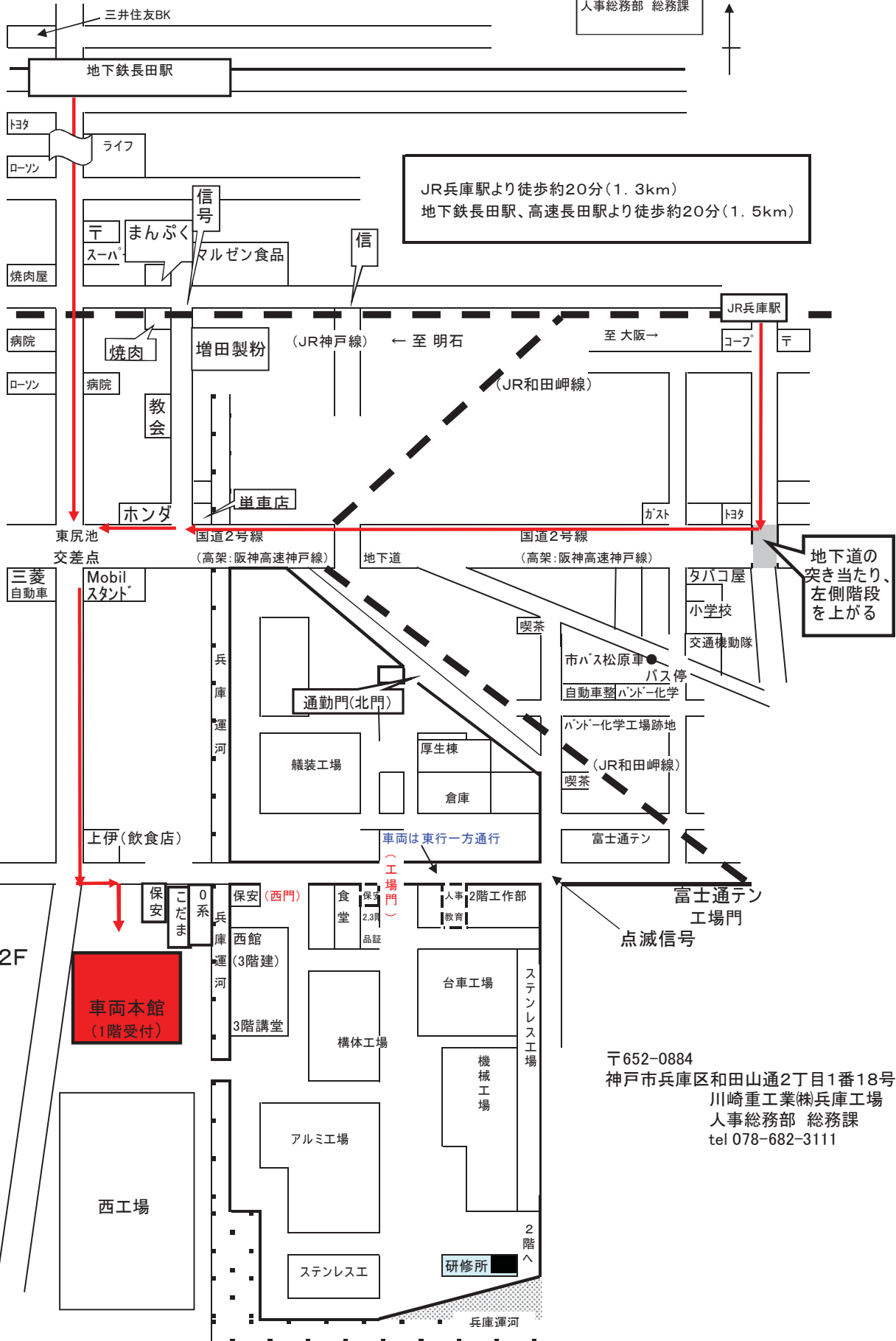
会場ご案内

川崎重工業 兵庫工場 車両本館2F 講堂1
(兵庫県神戸市兵庫区和田山通2丁目1番18号)
http://www.khi.co.jp/company/base/office_jp/hyogo.html

JR兵庫駅より徒歩約20分(1.3km)
地下鉄長田駅、高速長田駅より徒歩約20分(1.5km)
詳細は次ページの地図をご覧ください。

川崎重工業(株)兵庫工場周辺略地図

2012.7月作成
人事総務部 総務課



JR兵庫駅より徒歩約20分(1.3km)
地下鉄長田駅、高速長田駅より徒歩約20分(1.5km)

地下道の
突き当たり、
左側階段
を上げる

会場
車両本館2F
講堂1

車両本館
(1階受付)

富士通テン
工場門
点滅信号

〒652-0884
神戸市兵庫区和田山通2丁目1番18号
川崎重工業(株)兵庫工場
人事総務部 総務課
tel 078-682-3111