

平成 29 年 10 月 23 日

(一社) 溶接学会 関西支部  
各位殿

関西支部長 才田 一幸

各位におかれましては、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。  
溶接学会関西支部主催の平成 29 年度講演・見学会を下記の要領にて実施いたしますので、ご案内申し上げます。今年度は、Hitz 日立造船(株) 殿のご厚意によりまして、堺工場を見学させていただく機会を頂戴しました。また、今回は溶接学会若手会員の会との共催となっており、溶接・接合に関わるご講演を計 3 件頂戴いたします。

大変貴重な機会と思っておりますので、ご多忙のことと存じますが、奮ってご参加いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

## 記

### (一社) 溶接学会 関西支部 平成 29 年度講演・見学会 (共催) 溶接学会 若手会員の会

1. 日時：平成 29 年 11 月 27 日 (月) 13:30～17:10
2. 場所：Hitz 日立造船(株) 堺工場  
(〒592-8331 大阪府堺市西区築港新町 1 丁 5 番 1)  
<http://www.hitachizosen.co.jp/company/map-sakai.html>
3. プログラム：
  - 12:50 南海電鉄本線 石津川駅 バスターミナル 集合 13:00 のバスにて移動
  - 1) 開会挨拶  
13:30～13:40 支部長 才田一幸  
Hitz 日立造船 中村 敦 氏  
若手会員の会 委員長 藤井啓道
  - 2) 見学会  
13:40～15:35 工場紹介ビデオ上映, Hitz 防災ソリューションラボラトリー  
および工場見学  
15:35～15:45 休憩
  - 3) 講演会  
15:45～16:15 「次世代超大型望遠鏡の構造とその製造方法」  
Hitz 日立造船(株) 谷 和彦 氏  
16:15～16:35 「マイクロインデンテーション法による定常クリープ特性評価法の提案」  
秋田県産業技術センター 瀧田 敦子 氏

16:35～16:55 「二相域焼入れした Cu 含有低合金鋼溶接部の韌性に及ぼす金属組織因子の影響 (仮)」  
(株) 日本製鋼所 本間 祐太 氏

4) 閉会挨拶

16:55～17:10 幹事 (行事担当) 井上裕滋

17:30 工場発 シャトルバスに乗車, 石津川バスターミナル解散

4. 参加料  
無料

5. 懇親会 (17:30～19:30)

会場: 臨海ホテル 石津川 (石津川バスターミナルから徒歩 1 分)

会費: 4000 円

6. 定員

50 名 (申込先着順で締め切らせていただきます)

7. 参加申込方法

参加を希望される方は、11 月 10 日 (金) までに事務局 ([tomo.ogura@mapse.eng.osaka-u.ac.jp](mailto:tomo.ogura@mapse.eng.osaka-u.ac.jp)) に電子メールにてお申し込み下さい。申込時に、「講演・見学会」と「懇親会」のそれぞれについて参加/不参加を明記して下さい。なお、同業他社の方につきましては、見学をお断りする場合がございます。予めご了承ください。参加の可否については、事務局より 11 月 17 日 (金) を目処に連絡いたします。ご不明な場合には、事前に事務局までお問い合わせください。

8. 行き方

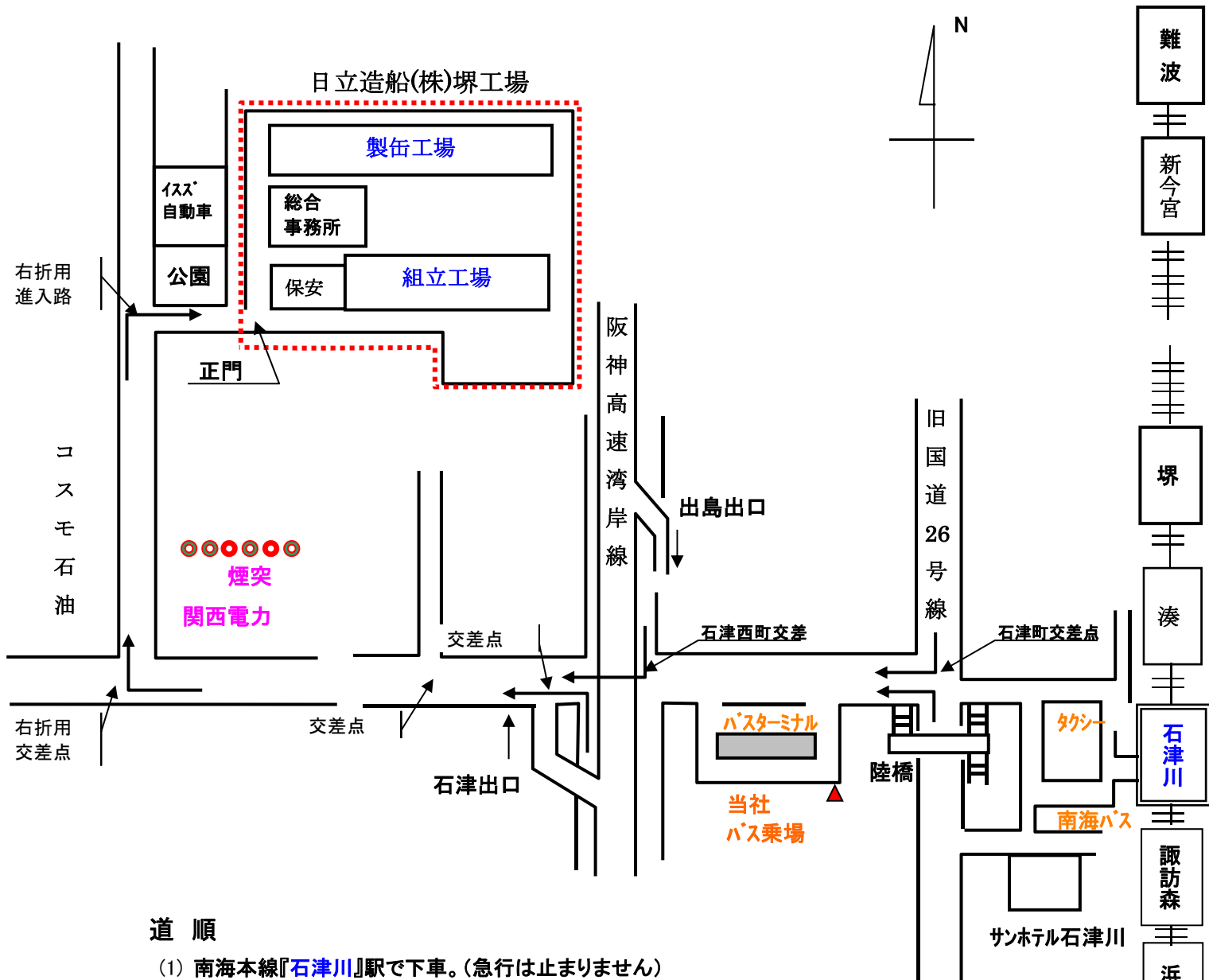
南海電鉄本線石津川駅下車、工場直通シャトルバスにて 7 分  
以下のバスターミナル 13:00 のバスにご乗車ください。

9. お問い合わせ先

関西支部事務局 大阪大学 大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻 小椋 智

電話: 06-6879-7542

電子メール: [tomo.ogura@mapse.eng.osaka-u.ac.jp](mailto:tomo.ogura@mapse.eng.osaka-u.ac.jp)



**道 順**

- (1) 南海本線『石津川』駅で下車。(急行は止まりません)  
 難波方面からは『堺』駅で、各駅停車に乗り換えて下さい。  
 和歌山方面からは『羽衣』駅で、各駅停車に乗り換えて下さい。
- (2) 駅西側ロータリーから、陸橋を渡り、**バスターミナル**まで徒歩3分。
- (3) **シャトルバス**(車体に会社名を表示)に乗車し約7分。