

平成 20 年 1 月 16 日

会員各位

摩擦接合技術協会

## 平成 19 年度 第 3 回研究会のお知らせ

拝啓 会員の皆様におかれましてはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、大阪府立産業技術総合研究所のご厚意により、研究所の見学を含めた第 3 回研究会を下記の通り開催する運びとなりましたのでご案内申し上げます。

今回の研究会では、3 件の研究発表および 3 次元 FSW 装置についての講演が行われ、会員の皆様におかれましても参考になるところが多いと思います。

多数の皆様のご参加を期待しております。

敬具

### 記

1. 日 時 平成 20 年 2 月 15 日(金) 13:30~16:50
2. 会 場 大阪府立産業技術総合研究所 No.1 会議室(2F) (<http://tri-osaka.jp/>)  
大阪府和泉市あゆみ野 2-7-1 (TEL:0725-53-1121)

### 3. 研究会プログラム

- |             |                       |                          |
|-------------|-----------------------|--------------------------|
| 13:30-13:35 | 開会の挨拶                 | 小林会長                     |
| 13:35-14:00 | 摩擦攪拌接合を用いた積層造形法の開発    | 丸谷洋二 (大阪産業大学)            |
| 14:00-14:25 | TiNi 合金のスモールスケール摩擦圧接  | 水野峻介, 福本信次, 山本厚之 (兵庫県立大) |
| 14:25-14:55 | CrMo 鋼系摩擦接合不具合事例と対策   | 中島和之 (精密工業株式会社)          |
| 14:55-15:05 | 休 憩                   |                          |
| 15:05-15:45 | 中小企業による摩擦攪拌接合技術の実用化開発 | 平田智丈 (大阪府立産業技術総合研究所)     |
| 15:45-16:45 | 見 学                   |                          |
| 16:45-16:50 | 閉会の挨拶                 | 桑原副会長                    |

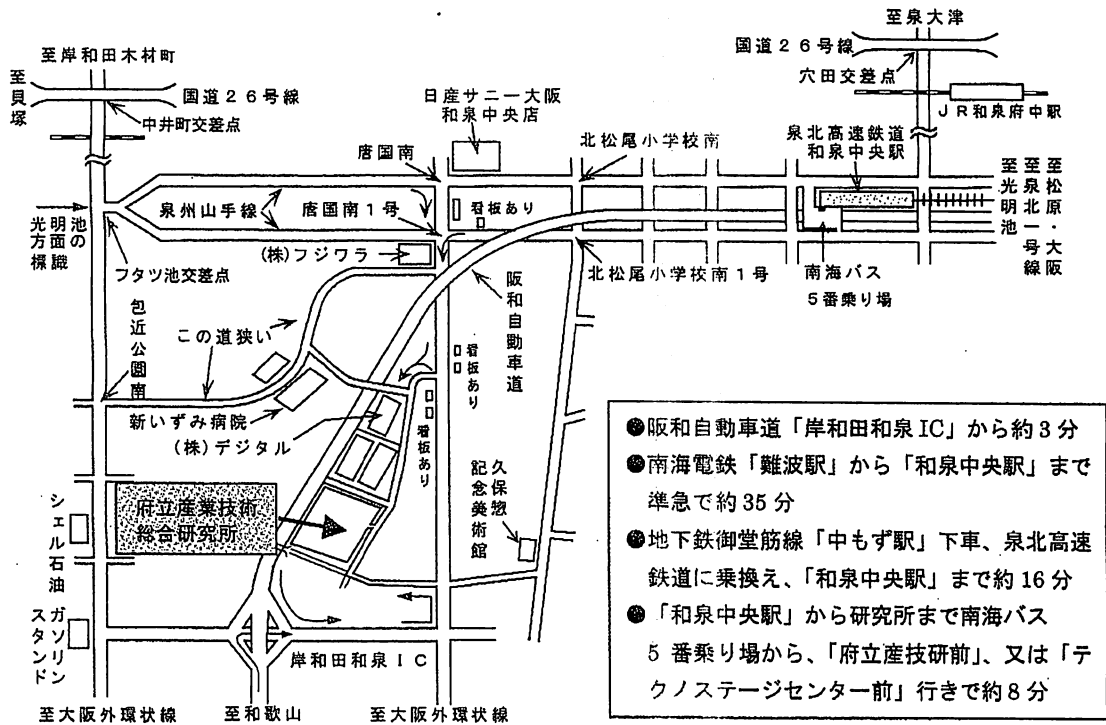
### 4. 会場へのアクセス (JR 新大阪駅から)

地下鉄御堂筋線：新大阪→なかもず (約 38 分)

泉北高速鉄道： 中百舌→和泉中央 (約 16 分)

南海バス： 和泉中央駅前『5番乗り場』から  
 0系統のグリーンポリス前経由「府立産技研前」行きで約11分、  
 又は、2系統の「テクノステージセンター前」行きで約8分 (片道190円)

【案内図】 〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2-7-1



《『和泉中央』～『産技研』間の南海バス運行ダイヤ》(抜粋)

時	和泉中央駅発				時	産技研発					
10	0△		30△		10	2※		32※			
11	0△		30△		11	2※		32※			
12	0△		30△		12	2※		32※			
13	0△		30△		13	2※		32※			
14	0△		30△		14	2※		32※			
15	0△		30△		15	2※		32※			
16	0△		34△		16	2※		32※			
17	10△		34△	42	58△	17	6	26※	36	50	56
系統番号 0番 2番 3番					系統番号 0番 2番 3番						
※テクノステージ方面行 △グリーンポリス経由テクノステージ方面行					※テクノステージ方面からのバス						