

平成17年10月4日

会 員 各 位

摩 擦 圧 接 協 会

## 平成17年度第2回研究会(17-2)開催のお知らせ

猛暑の夏も過ぎ、秋の気配を感じる今日この頃ですが、会員の皆様におかれましてはますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

この度、三菱電機株式会社のご厚意により、伊丹製作所の工場見学を含めた第2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、摩擦圧接を始め、最近話題のフリクションスポット接合、生体材料の微細溶接、電子ビーム加工についての講演が行われます。また、工場見学では、三菱電機株式会社 伊丹製作所の一部を拝見して勉強いたします。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。

### 記

1. 日 時 平成17年10月28日(金) 13:00~17:00
2. 会 場 三菱電機株式会社 伊丹製作所内 系電(多田電機応用機工場)  
〒661-0001 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号  
TEL 06-6497-9014  
**別紙地図参照**
3. 講演会 13:00-15:30
  - 1)「フリクションスポット接合(FSJ)の開発」  
川崎重工業株式会社 藤本 光生
  - 2)「低入熱摩擦圧接法による各種鋼材継手の引張強度に及ぼす圧接条件の影響」  
兵庫県立大学 木村 真晃, 日下 正広, 瀬尾 健二  
北見工業大学 富士 明良
  - 3)「生体材料のレーザー微細溶接」  
大阪大学 上西 啓介
- 休憩 14:30-14:40
- 4)「最新の電子ビーム加工について」  
多田電機(株) 応用機工場技術1部 野口 洋
4. 見学会 15:30-17:00
  - ・ 三菱電機株式会社 伊丹製作所内

以上

# 摩擦圧接協会第17 - 2回研究会出席申込書

(平成17年10月20日(木) 必着)

申込先 〒151-0053 東京都渋谷区代々木 2-36-6  
生々文献サービス内  
摩擦圧接協会 事務局  
Tel : 03-3375-8446  
Fax : 03-3375-8447

ご芳名	ご所属	ご連絡先 Tel.

# 系電(多田電機応用機工場) 案内図

## 駅からの所要時間

- ① 阪急塚口駅から徒歩 20 分
- ② JR 塚口駅から徒歩 15 分
- ③ JR 猪名寺駅から徒歩 15 分

タクシー利用の場合は JR 尼崎駅からが便利です。  
約 20 分

