

平成 31 年 3 月 8 日  
日本溶射学会中部支部  
支 部 長 安井利明

## 日本溶射学会中部支部第 14 期・第 7 回溶射技術研究会

### 「塑性加工」のご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は当研究会に対しまして、格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、日本溶射学会中部支部第 14 期第 7 回溶射技術研究会を開催します。今回は、豊田工業高等専門学校にて講演会を下記のように企画致しました。お忙しい所とは存じますが、是非ご出席下さいます様よろしくお願い申し上げます。

つきましては、恐れ入りますが下記様式にて、研究会へのご出欠を e-mail または FAX にて 3 月 22 日 (金) までに山田幹事あてにご連絡をお願いします。

敬具

—記—

1. 日 時：平成 31 年 3 月 29 日 (金) 14:00～17:00
2. 場 所：豊田工業高等専門学校 環境都市工学科棟 221 合併講義室  
〒471-8525 愛知県豊田市栄生町 2-1  
<https://www.toyota-ct.ac.jp/about/access/>
3. 研究会プログラム  
14:00~14:10 開会挨拶  
  
14:10~14:50 「塑性変形を利用した異種材の接合法」  
豊田工業高等専門学校 機械工学科  
教授 林伸和 氏  
  
14:50~15:00 <休憩>  
15:00~15:40 「熱間アルミニウム鍛造における工具焼付き防止性能評価試験法の提案と  
焼付き抑制条件の選定」  
豊田工業高等専門学校 機械工学科  
助教 浅井一仁 氏  
  
15:40~15:50 <休憩>  
  
15:50~16:20 「国際会議(Lightweight Materials Joining, Forming & Manufacturing Innovation)報告」  
豊橋技術科学大学 機械工学系  
助教 山田基宏 氏  
  
16:20~16:50 ラボツアー  
16:50~17:00 閉会挨拶

#### 4. 研究会参加費

日本溶射学会会員、溶射技術研究会会員、表面技術協会会員、大学・公的研究機関の方は無料です。それ以外の企業の方には、参加費として 3,000 円/企業を徴収させていただきます。資料は参加者に無料で配布いたしますが、一機関から参加人数が多い場合は配布数を調整させていただくことがあります。

以上

下記を出欠の回答にお使い下さい。 **3月22日まで**にお知らせ下さい。

### 中部支部第14期・第7回 溶射技術研究会の出欠

山田幹事 (豊橋技術科学大学) 宛に回答してください。

e-mail: yamada@me.tut.ac.jp FAX:0532-44-6690

研究会に 出席する 欠席する (不要な方を消して下さい。)

懇親会に 出席する 欠席する (不要な方を消して下さい。)

#### 出席者氏名記入欄

	氏名	研究会 ○ or ×	懇親会 ○ or ×
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

所属機関名 :

代表委員名 :

