

2019年9月11日

会員各位

摩擦接合技術協会

## 2019年度第2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隆盛のこととお慶び申し上げます。  
この度、東京都産業技術研究センター事業化支援本部地域技術支援部のご協力により、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。多数の皆様の参加をお待ち申し上げます。

敬 具

### 記

日 時 : 2019年10月8日(火) 13:00 ~ 17:00  
会 場 : 千葉県産業技術研究所天台庁舎  
〒263-0016 千葉県千葉市稲毛区天台6丁目13-1

開 場 13:00  
開会の辞 13:15

I. 研究発表会 13:20 ~ 14:30

1. 「補助加熱ツールを用いたアルミニウム合金摩擦攪拌接合の低温化」

日本大学生産工学部 前田将克, 寺井克

2. 「アルミニウム合金薄板の重ね接合について」

加藤数良, 関根章弘(日本大学(院)現, 昭和電工(株))

(休 憩) 14:30 ~ 14:45

II. 千葉県産業技術研究所天台庁舎 見学 14:45 ~ 16:00

閉会の辞 16:00

#### 【申込方法】

参加を希望される方は、同封の申込書にご記入のうえ事務局までお送り下さい。

#### 【申込締切】

2019年9月26日(木)

#### 【事務局】

一社) 摩擦接合技術協会

〒151-0053 東京都渋谷区代々木 2-36-6 生々文献サービス内

Tel:03-3375-8446, FAX:03-3375-8447, Email: seiseibunken@nifty.com

【申し込み方法】: 参加ご希望の方は、FAX、Email で下記内容を事務局までご返信ください

摩擦接合技術協会第 2019-2 回研究会出席申込書  
(2019 年 9 月 26 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  
摩擦接合技術協会 事務局  
Tel : 03-3375-8446  
Fax : 03-3375-8447

ご芳名	会社名ご所属	ご連絡先 Tel.	研究会	見学会
			出席の場合 ○	

※研究会と見学会の欄には、出席の場合それぞれ○をご記入ください。

連絡事項ご記入欄：

## 【会場へのアクセス方法】

千葉県産業技術研究所天台庁舎

〒263-0016 千葉県千葉市稲毛区天台6丁目13-1



## 交通

千葉都市モノレール千葉駅から千城台行きに乗車、スポーツセンター駅で下車し（所要時

間9分）、徒歩1分。