

平成20年5月27日

会員各位

摩擦接合技術協会

## 平成20年度定時総会並びに第1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慶び申し上げます。

さて、下記の要領で平成20年度定時総会並びに第1回研究会を開催いたしますので、ご出席いただきますようご案内申し上げます。また、ご欠席の場合には同封の委任状をご返送いただきますようお願い申し上げます。

本年度は、実用化優秀工場受賞記念講演に加えて、慶應義塾大学の藪野先生による「機械システムに発生する非線形現象の安定化とその利用」と題する特別講演を予定しております。また、研究会では2件の研究発表を予定しております。

さらに、総会・研究会終了後は会員相互の懇親がより深まることを期待し、技術交流会も行います。多数のご出席を賜りますようご案内申し上げます。

### 記

日時 平成20年6月20日(金) 13:00～18:30  
会場 慶應義塾大学理工学部 創想館地下2階マルチメディアホール  
横浜市港北区日吉3-14-1

#### I. 定時総会 13:00～13:40

##### 議事

- 第1号議案 平成19年度事業報告に関する件
  - 第2号議案 平成19年決算報告並びに会計監査報告に関する件
  - 第3号議案 平成20年度事業計画に関する件
  - 第4号議案 平成20年度収支予算に関する件
  - 第5号議案 平成20-21年度役員改選の件
  - 第6号議案 名誉会員推薦の件
- 新規事業委員会報告

##### 表彰

###### 功績賞：

山下清司 氏 (川崎重工業株式会社)

###### 実用化優秀工場表彰：

協会賞：トクデン株式会社 殿

奨励賞：清水金属株式会社 殿

###### 貢献賞：

江戸川鍛工株式会社 殿

江洋圧接株式会社 殿

東洋摩擦圧接工業株式会社 殿

技術功労者顕彰：

中村 彰 氏 (清水金属株式会社)  
松林哲也 氏 (イゾミ工業株式会社)  
菅 敏秀 氏 (精密工業株式会社)

II. 受賞記念講演 13:40～14:10

「電磁誘導発熱ロールの摩擦接合化」

トクデン株式会社

山 村 佳 彦 氏

「トラック・バス用スタビライザーの摩擦接合化」

清水金属株式会社

佐 藤 哲 哉 氏

III. 特別講演 (14:10～15:10)

「機械システムに発生する非線形現象の安定化とその利用 (鉄道車両の蛇行動、  
原子間力顕微鏡、劣駆動マニピュレータなどを例にした解説)」

慶應義塾大学理工学部教授

藪 野 浩 司 氏

(休憩)

IV. 平成20年度第1回研究会 15:30～16:30

(1) 「6063アルミニウム合金角材の位相制御摩擦圧接」 (30分)

日本大学生産工学部

加 藤 数 良 氏

日本大学名誉教授

時 末 光 氏

(2) 「7075アルミニウム合金FSP材の組織と機械的性質」 (30分)

日本大学大学院

浅 野 真 弘 氏

日本大学生産工学部

加 藤 数 良 氏

(会場移動)

V. 技術交流会 16:45～18:30

会 場：創想館7階フォーラム

参加費：5,000円／1人

【申込方法】

総会、研究会並びに技術交流会ご出席の方は、同封の申し込みはがきに必要事項をご記入の上、また総会欠席の場合は委任状に記名、捺印の上、6月11日までに投函下さいますようお願いいたします。

【事務局】

〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-36-6

生々文献サービス内

電話：03-3375-8446 FAX：03-3375-8447

Emil：[seiseibunken@nifty.com](mailto:seiseibunken@nifty.com)

道順:

東海道新幹線 新横浜で乗換え、ついで横浜線 東神奈川方面行きに乗車し菊名乗換え、東横線渋谷方面行きに乗車し日吉で下車。

特急は日吉に停車しませんので、注意してください。

日吉下車後の道順は下記の案内図をご参照ください。

