

平成19年5月10日

会員各位

摩擦接合技術協会

平成19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隆盛のこととお慶び申し上げます。

さて、今般下記のとおり平成19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お願い申し上げます。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。

総会に続いて、現在新しい材料として世界的に注目されている、名城大学理工学部教授 安藤義則先生による「カーボンナノチューブの作製とその応用」の特別講演を予定しております。

研究会では、4件の研究発表とデータシートの紹介も行います。

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。

多数の方のご出席をいただけますようご案内申し上げます。

敬 具

記

日 時 平成19年6月15日(金) 13:00 ~ 18:30
会 場 名城大学 天白キャンパス
タワー75(高層棟)15階レセプションホール
名古屋市天白区塩釜口1丁目501番地
(URL: <http://www.meijo-u.ac.jp/access.html>)

- . 平成19年度定時総会 (13:00~14:00)
 - 1. 議長選出
 - 2. 会長挨拶
 - 3. 議事
 - (1) 第1号議案 平成18年度事業報告に関する件
 - (2) 第2号議案 平成18年度決算報告並びに会計監査報告に関する件
 - (3) 第3号議案 平成19年度事業計画に関する件
 - (4) 第4号議案 平成19年度収支予算に関する件
 - (5) 第5号議案 会則の変更について
 - 4. 新規事業委員会報告
 - 5. 摩擦接合技術協会貢献賞表彰

. 特別講演 (14:00 ~ 15:00)

「カーボンナノチューブの作製とその応用」
名城大学理工学部教授

安藤 義則 氏

. 平成19年度第1回研究会 (15:10 ~ 16:45)

(1) 「A1070 と AZ31 の摩擦圧接特性」

名城大学理工学部

小林 明発 氏

(2) 「AZ31/AZ31 摩擦圧接継手の疲労強度に及ぼす微粒子衝突処理の影響」

中部大学工学部

三村 智博 氏

日比野 裕紀 氏

加賀谷 忠治 氏

(3) 「摩擦攪拌された工業用純アルミニウムの組織と機械的特性」

(独)産業技術総合研究所ナノマテリアル研究部門

重松 一典 氏

(4) 「高精度位相圧接について」

イツミ工業株式会社 技術部

倉谷 康正 氏

(5) 「データシート紹介」

. 技術交流会 (16:50 ~ 18:30)

会 場：名城大学内高層棟 15階レセプションホール横展望ホール

参加費：5,000円

【申込方法】

総会、研究会並びに技術交流会にご出席の方は、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7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, Tel:03-3375-8446, FAX:03-3375-8447