

## 次世代自動車研究会主催 摩擦攪拌接合(FSW)研究部会のご案内

当協議会では、次世代自動車研究会主催にて各種の製造現場において、溶接に代わる接合方式として生産性向上、品質向上に大きく貢献している摩擦攪拌接合(FSW)に関しての研究部会を立ち上げることとしました。

第1回となる今回は、(株)日立製作所及び茨城大学から講師をお招きし、FSWに関する基礎的な情報やシミュレーション技術に関する講演を企画しました。

ご多用とは存じますが、皆様のご参加をお願い申し上げます。

### ―― 記 ―――

【日時】 平成30年2月8日(木)、13時30分～16時00分

【場所】 (株)ひたちなかテクノセンター 4階、 第3研修室

### ―― 募集要項 ―――

1. 募集人数 : 15名、先着順受付

注1) いばらき成長産業振興協議会会員で、次世代自動車研究会に登録いただいていない企業様は、参加申込みと同時に、次世代自動車研究会へ登録を、会員外の方は、協議会への入会と当研究会への登録をお願いします。

2. 申込方法 : 所定の申込書に必要事項をご記入の上、(株)ひたちなかテクノセンター内  
の下記担当者へ、FAXまたは、メールにてお申し込みください。

FAX : 029-264-2203 担当: 藤原、三浦

メール: [fujiiwara@htc.co.jp](mailto:fujiiwara@htc.co.jp), [miura@htc.co.jp](mailto:miura@htc.co.jp)

3. 申込受付期間 平成30年1月31日(水)17時締切。

4. 予定

1) 13:00 ひたちなかテクノセンター4階、 第3研修室 開場

2) 13:25～13:30 注意事項などのご案内

3) 13:30～14:30 技術講演(1)「FSWの基礎と現状(仮題)」

株式会社日立製作所 研究開発グループ 主任研究員(工学博士) 平野 聡氏

4) 14:40～15:40 技術講演(2)「FSWのシミュレーション技術(仮題)」

茨城大学工学部 マテリアル工学科 講師(工学博士) 永野 隆敏氏

5) 15:40～16:00 名刺交換会

## 摩擦攪拌接合 (FSW) 勉強会参加申し込み書

FAX 029-264-2203

担当： 藤原、三浦

メール： [fujiwara@htc.co.jp](mailto:fujiwara@htc.co.jp)

[miura@htc.co.jp](mailto:miura@htc.co.jp)

貴社名		電話	
住所	〒		
ご氏名(1)		役職	
メールアドレス(1)			
ご氏名(2)		役職	
メールアドレス(2)			
所属研究会 いずれかに○を	次世代自動車 研究会会員	協議会の他研究会会員 (次世代自動車研究会会 員に直ちに登録します)	非会員(協議会の次世 代自動車研究会員に 直ちに登録します)
その他(ご連絡事 項など)			