

次世代自動車研究会主催 摩擦撹拌接合(FSW)セミナーのご案内

次世代自動車研究会では、各種自動車部品をはじめ、電車、航空機等の製造現場において、同種金属はもとより、異種材料（異種金属間、金属とCFRP等）の接合を可能とし、構造物の軽量化・高機能化に大きく貢献している摩擦撹拌接合(FSW)に関して、装置メーカーの方をお招きし、技術動向や世界での適用事例、アルミニウム等の薄肉材料の接合に適したコンパクトなロボットFSWについて紹介いただくセミナーを企画しました。**FSWは自動車業界注目の要素技術**です。この機会にぜひ理解を深めてみませんか。皆様の積極的なご参加をお願いします。

―― 記 ――

【日時】平成30年6月8日(金) 13時30分～16時15分(受付13時～)

【場所】(株)ひたちなかテクノセンター 3階、研修ホール

住所:ひたちなか市新光町38 (セミナー参加者用駐車場完備、申込者へ別途案内します)

―― 募集要項 ――

1. 募集人数：40名、茨城県内企業優先で先着順受付 (参加費は無料)
注) 県内企業でいばらき成長産業振興協議会会員ではない企業様は、参加申込みと同時に、当協議会への入会と当研究会への登録をお願い申し上げます。
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。
 - ・担 当：藤原、三浦
 - ・FAX：029-264-2203、TEL：029-264-2200
 - ・メール：fujiwara@htc.co.jp , miura@htc.co.jp
3. 申込受付期間 平成30年5月9日(水)～6月1日(金) 17時
4. プログラム(予定)
 - 1) 13:00 受付開始
 - 2) 13:30～13:35 注意事項などのご連絡
 - 3) 13:35～14:45 講演(1)「FSWの動向について(仮題)」
株式会社日立パワーソリューションズ
機械システム本部 篠原 俊 氏
 - 4) 14:55～16:00 講演(2)「ロボットFSW(仮題)」
トライエンジニアリング株式会社
取締役 営業部兼開発部 部長 岡 丈晴 氏
 - 5) 16:00～16:15 名刺交換会

摩擦攪拌接合 (FSW) セミナー・6月8日 (金) 参加申込書

FAX 029-264-2203

担当： 藤原、三浦

メール： fujiwara@htc.co.jp

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	当協議会の 他研究会会員	非会員(当協議会の次世 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)			

注記 : メールアドレスは、明瞭にお願いします。

後日、駐車場の案内図などを、申込の方に、メール添付にて送ります。