

# 「先端的な接合加工技術」講演会

～ 異種金属の摩擦攪拌接合および光触媒溶射皮膜 ～

主 催： 岡崎商工会議所ものづくり推進研究会

「ものづくり」の中心を担う岡崎地域の製造業を営む皆様へ！  
現在の製造技術の基盤を強固にして新分野へ進出するための新技術を皆様の手で切り開いて行くために、21世紀を支える先端的技術である「先端的な接合加工技術」について、権威者である豊橋技術大学の橋本先生をお招きして新技術の講演会を下記の通り開催します。

ものづくりを担う製造事業者の皆様におかれましては、他に勝る新技術獲得のヒントにすべく参考になる内容も多々ありますので、是非ご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

【日 時】平成16年10月15日(金) 午後2時～4時

講演会は午後2時から3時30分までです。終了後30分間講師を囲んで  
ティーパーティーを開催します。何でもご相談ください。

【会 場】コミュニティサテライトオフィス (松坂屋岡崎店6階)

公共交通機関ご利用の場合、名鉄東岡崎北口  
(1番乗り場)からバスで「岡崎公園前」下車  
すぐ。JR岡崎駅からは康生方面バスで「康生町」  
下車。自動車の場合は此<sup>レ</sup>駐車場(3時間無料)  
をご利用ください。

【参加料】2,000円(当日ご持参ください)  
但し、ネットワーク会員の方は半額の1,000円

【講 師】**豊橋技術科学大学 教授 福本 昌弘 氏**

金属とセラミックスのように互いに異なる性質を、溶接、ろう付け、拡散接合、表面改質  
など様々な接合技術を用いて接合・複合化することで全体として素晴らしい価値や機能を得る  
研究をされている溶接界の第一人者です。  
慶応大学をご卒業後、博士課程を経て現在の豊橋技術科学大学のご教授に至っています。  
日本機械学会、溶接学会、日本金属学会などの多くの学会、研究会で委員をご担当され、  
溶接・溶射に関する多くの賞を受賞されています。

【内 容】1) 各種溶射法を用いた環境中有害物質除去機能を有する光触媒皮膜の作成  
2) 各種輸送機器類軽量化のための摩擦攪拌接合を用いた異種金属材料  
および接合体作成技術  
3) 中小企業向け上記新技術の摘要性、将来性、事業性など  
4) その他

【申込み】下記の申込書に必要事項をご記入のうえ、10月1日(金)までに、FAXまたはE-mail  
にてお申込みください。

【問合先】岡崎商工会議所 ものづくり推進研究会 担当 神谷敏充、神谷貴博  
<TEL 0564-53-6191 FAX 0564-57-2189 E mail tkamiya@okazakicci.or.jp >

岡崎商工会議所 神谷 行 FAX 0564-57-2189

『先端的な接合加工技術』講演会参加申込書(10/15・金)

事業所名		受 講 者 氏 名	
TEL			
FAX			