

平成26年8月吉日
日本溶射学会 中部支部
支部長 安井 利明

中部支部第12期・第6回「溶射技術研究会の開催」のご案内

共催：溶接学会 東海支部

前略 日頃より当研究会に対しまして格別の御理解、御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、中部支部第12期第6回溶射技術研究会を溶接学会東海支部との共催により下記の通りに開催致しますので、ここに御案内申し上げます。御多忙とは存じますが、貴重な勉強の機会ともなりますので、何卒ご出席を賜りますようお願い申し上げます。

草々

研究会テーマ 「溶接・溶射シミュレーション研究の最前線」

1. 日時：平成26年10月10日（金） 13：15～17：00
2. 場所：穂の国とよはし芸術劇場 PLAT 研修室(大)（参加費無料）
愛知県豊橋市西小田原町123番地 JR・名鉄豊橋駅南口から徒歩約3分
<http://www.toyohashi-at.jp/access/> 無料駐車場はありません
3. 研究会プログラム
13：15 開会の挨拶
13：20 「溶融池・熱プラズマの流動ダイナミクスおよびナノ粒子の集団形成過程のモデリング」
大阪大学 接合科学研究所 茂田 正哉氏
14：10 「コールドスプレー法による粒子変形挙動の数値シミュレーション」
東北大学 安全科学国際研究センター 小川 和洋氏
15：00～15：10 休憩
15：10 「衝撃圧接におけるメタルジェット放出挙動と波状界面形成過程のシミュレーション」
東京工業大学 理工学研究科 熊井 真次氏
16：00 「粒子法による摩擦攪拌接合の数値シミュレーション」
大阪大学 知能・機能創成工学専攻 宮坂 史和氏
16：50 閉会の挨拶
4. 申込み先 溶接学会東海支部事務局宛てにFaxまたはE-mailにてお申し込み下さい。
Fax：059-231-9474 E-mail：jws@met.mach.mie-u.ac.jp
5. 懇親会 研究会後に有志による懇親会を開催いたします。研究会講師の方も参加される予定です。
会費5,000円程度

以上

***** 出欠回答書（回答期限10月3日）*****
溶接学会東海支部事務局 御中（FAX 059-231-9474宛）

平成26年 月 日

所属：

氏名：

連絡先： TEL

FAX

e-mail

@

平成26年10月10日（金）開催の第81回溶接研究会に、

出席します 欠席します (いずれかに○を付けて下さい)

懇親会に

出席します 欠席します (いずれかに○を付けて下さい)

会場案内

東海道新幹線, JR東海道本線, 名古屋鉄道名古屋本線 豊橋駅南口から徒歩約3分
 豊橋鉄道渥美線 新豊橋駅



豊橋駅(JR東海道新幹線、東海道本線、名古屋鉄道)、新豊橋駅(豊橋鉄道渥美線)直結。豊橋駅南口から徒歩3分。*駐車場はございません。公共交通機関やお近くの公共駐車場等をご利用ください。豊橋駅前大通公共駐車場(第1・第2)・パーク500をご利用の場合、駐車料金が30分150円から30分100円に割引(上限4時間)になります。