

# 中部支部第13期第1回溶射技術研究会

共催：SUZUKA 産学官交流会 協賛：鈴鹿高専テクノプラザ

溶射技術研究会東海支部では、下記の日程でSUZUKA 産学官交流会との共催、鈴鹿高専テクノプラザ様の協賛により講演会を開催します。自動車産業を中心とした素材分野では腐食防食と表面処理が重要な技術となりますが、今回はこのような切り口から、幾つかの講演会を企画しました。SUZUKA 産学官交流会様との共催で、交流会サロンを兼ねておりますので、下記の形式で、講演者と参加者が親しく交流できる形式をとらせていただきたいと思います。是非奮ってご参加ください。

中部支部の溶射技術研究会会員の企業の方、および大学・公的研究機関の方、SUZUKA 産学官交流会会員、テクノプラザ会員の方は無料です。

その他の企業の方には、参加費として 3,000 円／企業を徴収させていただきます。なお、学会会員以外の方の参加も歓迎します。資料は1社につき1部を配布いたします。それ以外に資料を必要とされる方は、1,000 円／1部にてご用意いたしますので必要部数をお知らせ下さい。

■開催日：平成27年9月11日(金) 16:30～18:30

■集 合：鈴鹿工業高等専門学校 共同研究推進センター  
(裏面地図を参照願います)

■定 員：25名

1. プレゼンテーション 午後4時35分～午後5時05分

## 『表面処理の実例と将来動向-自動車を中心として』

トーカロ株式会社 神戸工場長 寺谷 武馬 氏

溶射技術のリーディングカンパニーであるトーカロ株式会社のコア技術の説明から、様々な未来志向の表面処理技術の紹介と、自動車産業を中心とした各種輸送機器への応用例や検討例をご紹介します。

2. プレゼンテーション 午後5時05分～午後5時35分

## 『細菌と金属の腐食について -』

鈴鹿工業高等専門学校生物応用化学科 生貝 初 氏

様々な環境で起こる腐食には、細菌が関与することが多い。

しかし、細菌と腐食の関わり合いについては、その多くが知られていないのが現状です。この意外な結びつきとその実例通常の素材の問題解決への適用例を紹介します。

3. 名刺交換&フリーディスカッション 午後5時35分～午後6時30分

申込先：鈴鹿高専事務部総務課地域連携係まで電子メールにてお送りください。

E-mail：somu@jim.suzuka-ct.ac.jp （準備の都合上9月7日月曜日までにお願  
い  
します。）

## 参加申込書

企業・団体名		
参加者	部署・役職名	氏名
	部署・役職名	氏名

## 鈴鹿工業高等専門学校 会場のご案内

鈴鹿市白子町 Tel.059-368-1717(総務課地域連携係)

※詳しくはホームページをご覧ください。

<http://www.suzuka-ct.ac.jp/>



### 鈴鹿高専RT・機械・材料サロン会場 共同研究推進センター

