

平成29年11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14期・第2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14期第2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 「3D 積層造形の最新技術動向」

- 日時：平成30年1月12日（金）13：05～17：00
- 場所：名古屋市工業研究所 電子技術総合センター1F 視聴覚室（参加費無料）  
名古屋市熱田区六番三丁目4番41号  
裏面地図を参照し来場ください。研究所受付にて問い合わせなさらぬようお願いいたします。  
<http://www.nmiri.city.nagoya.jp/koutu/koutu.htm>
- 研究会プログラム  
13：05 開会の挨拶  
13：10 「微粒子ペースト光造形法による金属ならびにセラミック部材の創製」  
大阪大学 教授 桐原 聡秀 氏  
14：00 「EOS 社製金属積層造形機の基礎知識および適応事例のご紹介」  
(株)J・3D 小西 勝久氏 氏  
14：50～15：00 休憩  
15：00 「大同特殊鋼、粉末製品とアディティブ・マニファクチャリング」  
大同特殊鋼(株) 秋山 和範 氏  
15：50 「金属積層造形と切削によるハイブリッド複合加工技術」  
ヤマザキ マザック (株) 植村 和樹 氏  
16：40 閉会の挨拶
- 申込み先 溶接学会東海支部事務局宛てに電子メールにてお申し込み下さい。  
E-mail：[jws@met.mach.mie-u.ac.jp](mailto:jws@met.mach.mie-u.ac.jp)

以上

\*\*\*\*\* 出欠回答書（回答期限1月5日）\*\*\*\*\*  
溶接学会東海支部事務局 御中

所属：

氏名：

連絡先： TEL FAX

e-mail @

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)

## 会場案内

地下鉄：名港線（金山から名古屋港行）「六番町」下車（3番出口）すぐ

市バス：栄22系統（栄ー港区役所）、幹神宮2系統（神宮東門ー権野）等「六番町」下車すぐ

