

平成 30 年 2 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 1 4 期・第 3 回「溶射技術研究会の開催」のご案内

共催：日本機械学会 PD プロセス研究会

拝啓

晩冬の候、皆様元気でお過ごしのこととお慶び申し上げます。平素は当研究会に対しまして、格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、中部支部第 1 4 期第 3 回溶射技術研究会を日本機械学会 PD(Particle Deposition) プロセス研究会との共催で開催します。今回は、豊橋技術科学大学にて講演会を下記のように企画致しました。講師の 3 名はいずれもサスペンションプラズマ溶射に関する研究をされています。お忙しい所とは存じますが、是非ご出席下さいます様よろしくお願い申し上げます。

つきましては、恐れ入りますが下記様式にて、研究会へのご出欠を e-mail または FAX にて 3 月 5 日までに山田幹事あてにご連絡をお願いします。

敬具

—記—

1. 日 時：平成 3 0 年 3 月 9 日（金） 1 4 : 0 0 ~ 1 6 : 0 0

2. 場 所：豊橋技術科学大学 D-5 1 4 室
Tel : 0532-47-0111

3. プログラム

14:00~14:05 開会挨拶 支部長 豊橋技術科学大学 安井利明 准教授

14:05~14:35 「New generation functional coatings through liquid feedstock plasma spraying」

University West, Trollhättan, Sweden Prof. Shrikant Joshi

14:35~15:05 「Some Trends in Suspension Plasma Spraying and Controlling the Coating Microstructure」

産業技術総合研究所 Dr. Mohammed Shahien

15:05~15:20 <休憩>

15:20~15:50 「近年の開発成果と航空機関連のSPS調査研究の紹介」

フジミインコーポレーテッド 佐藤 和人 氏

15:50~15:55 閉会挨拶 支部長 豊橋技術科学大学 安井利明 准教授

4. 研究会参加費

中部支部の溶射技術研究会会員の企業の方、および大学・公的研究機関の方は無料です。溶射技術研究会会員以外の企業の方には、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。

以上

下記を出欠の回答にお使い下さい。

3月5日までにお知らせ下さい。

中部支部第14期・第3回 溶射技術研究会の出欠

山田幹事 (豊橋技術科学大学) 宛に回答してください。

e-mail: yamada@me.tut.ac.jp FAX:0532-44-6690

研究会に 出席する 欠席する (不要な方を消して下さい。)

出席の場合の参加人数: 名

資料は1社につき1部を配布いたしますが、それ以外に資料を必要

とされる方は、必要部数をお書き下さい。 部

所属機関名:

代表委員名:

会場へのアクセス方法

◎アクセスマップ

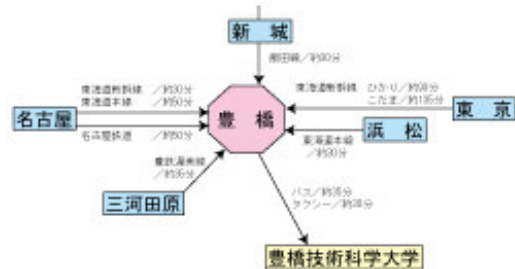
<http://www.tut.ac.jp/about/access.html>

豊橋技術科学大学交通案内



豊橋駅まで

- 東海道新幹線** 名古屋駅から豊橋駅まで約30分
東京駅から豊橋駅までひかりで約90分
こだまで約135分
- 東海道本線** 名古屋駅から豊橋駅まで特別快速で約50分
浜松駅から豊橋駅まで約30分
- 名古屋鉄道** 新名古屋駅から豊橋駅まで特急で約50分



豊橋駅より

- バス** 豊橋駅東口2番のりばから
豊鉄バス豊橋技科大線に乗車
『技科大前』で下車 所要時間約35分
- タクシー** 豊橋駅前から南へ8.2km 約30分
(豊橋駅～技科大 約3,000円)



自家用車にて

- 東名高速道路** 音羽蒲郡I.C.または豊川I.C.から約1時間

所在地 〒441-8580 愛知県豊橋市雲雀ヶ丘1-1 電話0532-47-0111

豊橋技術科学大学 キャンパスマップ

D棟514室

<http://www.tut.ac.jp/about/campusmap.html>

