

平成 29 年 1 月 9 日
日本溶射学会 コールドスプレー研究分科会
主査 榊 和彦

日本溶射学会 コールドスプレー研究分科会

2017 年度第 2 回（通算第 11 回）開催案内（案）

拝啓

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

さて、今年度第 2 回の研究分科会は、コールドスプレー勉強会として立ち上がった本研究分科会の最初の開催（2009 年 12 月）と同じ豊橋技術科学大学にて開催します。今回は、巨大ひずみ加工などの塑性加工プロセスを利用したマルチスケールな組織制御、および、そのための合金設計を駆使し、金属材料における特性・機能を高度化する研究を行なっている豊橋技術科学大学の戸高先生、皮膜の材料力学的評価に関する研究をされている千葉大学の山崎先生、コールドスプレー皮膜の力学評価を行っている久留米高専の渡邊先生による 3 件の講演会および戸高研究室と福本研究室の見学会を企画致しました。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 1 月 26 日までに山田副主査あてにご連絡をお願いします。

敬具

—記—

1. 日 時 講演会 平成 30 年 2 月 9 日（金） 13:30～17:00
見学会 2 月 10 日（土） 9:30～12:00

2. 場所 豊橋技術科学大学 総合研究実験棟 9F セミナー室

3. プログラム

<講演会：2 月 9 日（金）>

13:30～13:40 開会挨拶 分科会副主査 豊橋技術科学大学 山田基宏

13:40～14:40 「強ひずみ加工による高密度格子欠陥導入に伴う力学的高機能化」

豊橋技術科学大学 教授 戸高義一 氏

14:50～15:50 「溶射コーティング部材の材料強度学的検討例」

千葉大学 准教授 山崎泰広 氏

16:00～17:00 「コールドスプレー皮膜の機械的特性と応力評価」

久留米工業高等専門学校 助教 渡邊悠太 氏

<懇親会> 2 月 9 日（金） 18:30～ 豊橋駅周辺を予定

<研究室見学：2 月 10 日（土）>

9:30～12:00 豊橋技術科学大学 機械工学系

(1) 戸高研究室 巨大ひずみ加工装置等の見学

(2) 福本研究室 コールドスプレー装置等の見学

4. 参加費（懇親会は別） 3,000 円（学生無料） ※当日現地にてお支払いください

以上

下記を参加申込書にお使い下さい。

1月26日(金)までにお知らせ下さい。

日本溶射学会 コールドスプレー研究分科会 2017年度第2回(通算第11回)参加申込

山田副主査(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

回答欄

- お名前:
- ご所属(会社名のほか、部署までご記入ください):
- 電子メールアドレス:
- 電話番号:
- 2/9 講演会:(,), 2/9 懇親会(,), 2/10 施設見学(,)
() どちらかを消してください.
- 車での参加: あり ・ なし

一緒にご参加する方がいる場合は、以下にもご記入ください。

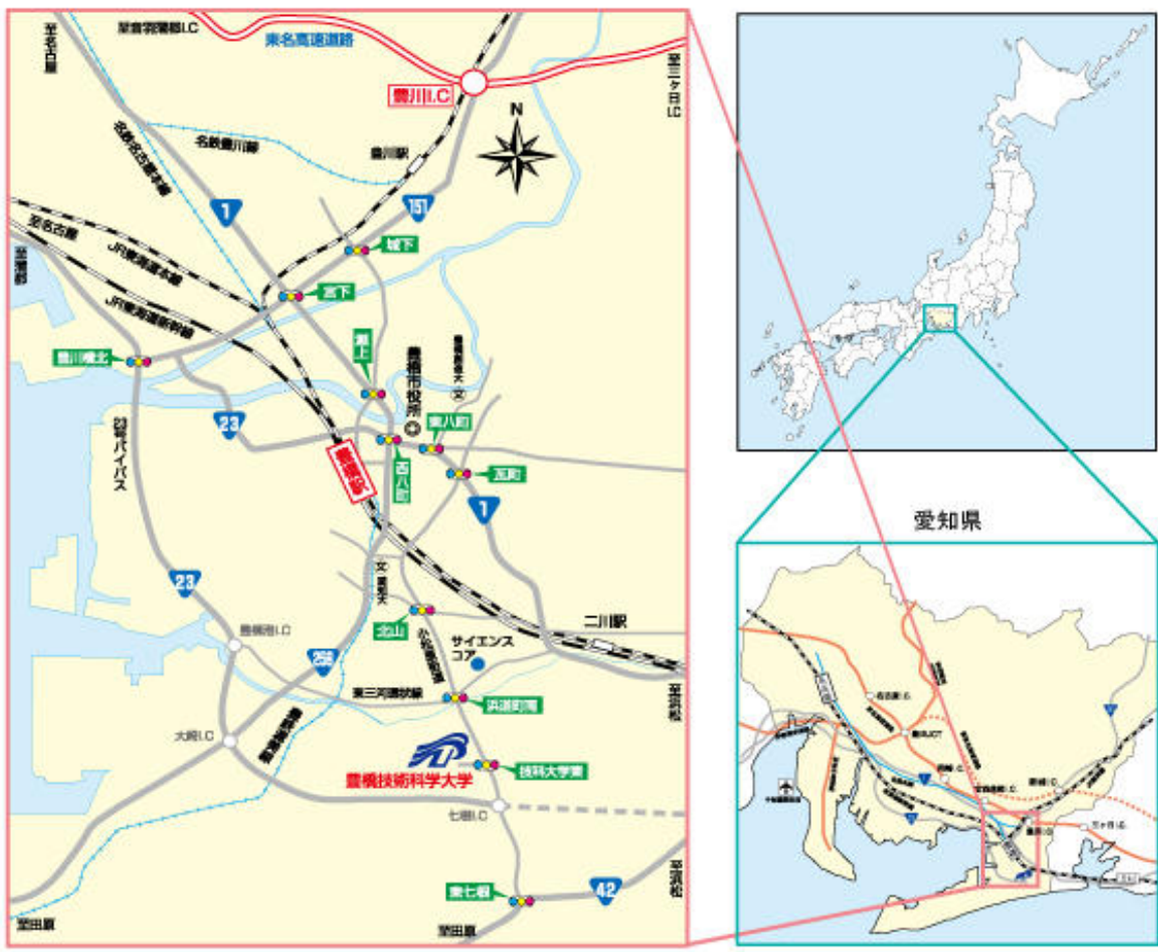
	お名前	会社名, 所属部署	メールアドレス	講演会	懇親会	施設見学
①						
②						
③						

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

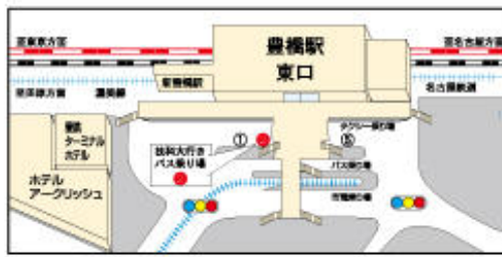
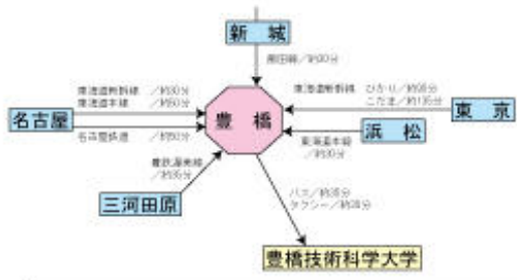
- 東海道新幹線** 名古屋駅から豊橋駅まで約30分
東京駅から豊橋駅までひかりで約90分
こだまで約135分
- 東海道本線** 名古屋駅から豊橋駅まで特別快速で約50分
浜松駅から豊橋駅まで約30分
- 名古屋鉄道** 新名古屋駅から豊橋駅まで特急で約50分

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

総合研究実験棟 9 F セミナー室

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

