

## 中部支部第 1 3 期・第 4 回「溶射技術研究会の開催」のご案内

拝啓

厳寒の候、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 3 期第 4 回溶射技術研究会を開催します。今回は、名古屋駅前の名古屋駅前イノベーションハブ（ウインクあいち 15F）にて講演会を下記のように企画致しました。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 3 月 2 3 (水) 日までに宮本幹事あてにご連絡をお願いします。

敬具

—記—

1. 日 時：平成 2 8 年 3 月 3 1 日（木） 1 3 : 1 5 ~ 1 7 : 0 0

2. 場 所：名古屋駅前イノベーションハブ  
名古屋市中村区名駅 4-4-38 愛知県産業労働センター（ウインクあいち）15 階  
Tel : 052-583-6454

### 3. プログラム

13:15~13:20 開会挨拶 支部長 豊橋技術科学大学 安井利明 准教授

13:20~14:10 「セルロースファイバーの開発と応用事例紹介—当センターの活動を中心に—」  
あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター  
環境材料室 森川 豊 主任研究員

14:10~15:00 「CASP(衝撃焼結)法とその皮膜特性」—AIN皮膜を中心に—  
リバストーン工業（株） 仲川政宏 技術顧問

15:00~15:10 <休憩>

15:10~16:00 「ガスタービン用耐環境溶射コーティングの損傷とそれに対する学術的アプローチ」  
長岡技術科学大学 山岸郷志 助教

16:00~16:50 「高効率ガスタービン動翼のトランスピレーション冷却のための多孔質セラミックコーティングの開発」  
東京理科大学 荒井正行 教授

16:50~17:00 閉会挨拶 支部長 豊橋技術科学大学 安井利明 准教授

\*\*研究会終了後 ミッドランドスクエア4Fの「ハゲ天」にて懇親会を  
開催いたしますので奮ってご参加をお願いします。（17時45分～ 懇親会会費 ¥4000）

### 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。

資料は参加者に無料で配布いたしますが、一機関から参加人数が多い場合は配布数を調整させていただきます。

以上

下記を出欠の回答にお使い下さい。

3月23日(水)までにお知らせ下さい。

### 中部支部第13期・第4回 溶射技術研究会の出欠

宮本幹事 (トヨタ自動車株式会社) 宛に回答してください。

e-mail: [noritaka\\_miyamoto@mail.toyota.co.jp](mailto:noritaka_miyamoto@mail.toyota.co.jp) FAX:0565-72-0502

研究会に      出席する      欠席する      (不要な方を消して下さい。)

懇親会に      出席する      欠席する      (不要の方を消して下さい。)

#### 出席者氏名記入欄

	氏名	研究会 ○ or ×	懇親会 ○ or ×
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

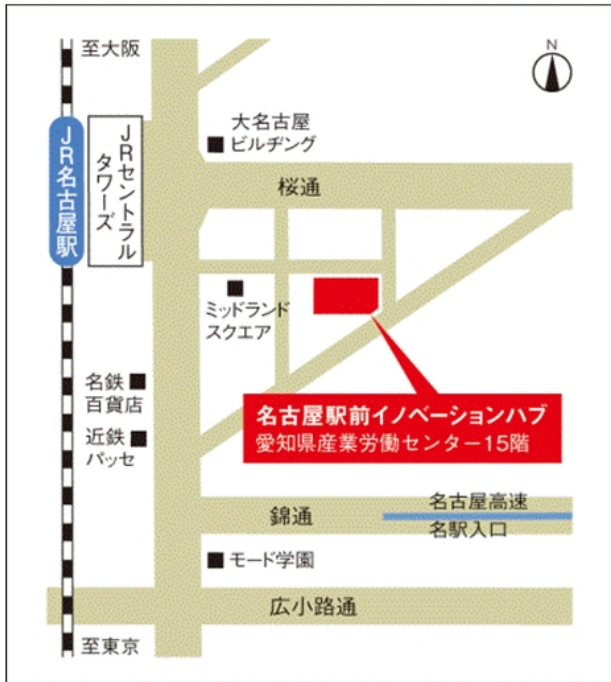
所属機関名 :

代表委員名 :

## 研究会 会場へのアクセス方法

<http://www.ekimae-innova.jp/access.html>

(JR・地下鉄・名鉄・近鉄) JR名古屋駅桜通口から徒歩約5分



## 懇親会場（宴ハゲ天）へのアクセス方法

TEL: 050-5831-9139 名古屋市中村区名駅4 - 7 - 1 ミッドランドスクエア 4F

<http://www.hageten.com/cmsapp/shop/宴ハゲ天 名古屋店/>

