

2018年 6月 18日

各 位

(一社) 日本溶射学会 関東支部
支部長 高橋 智
[公印略]

(一社) 日本溶射学会 関東支部
第9回基礎セミナー&2018年度第1回支部講演会
開催のお知らせ

下記の要領で第9回基礎セミナーおよび2018年度第1回支部講演会を開催いたします。
各位におかれましては、是非ご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

どちらも参加資格を問いませんので、お気軽にご参加下さい(学生は無料)。

1. 日 時 2018年 7月 30日 (月)
- ・基礎セミナー 9:30~11:45 (受付 9:15~)
 - ・支部講演会 13:30~17:00 (受付 13:15~)

2. 会 場

首都大学東京 秋葉原サテライトキャンパス
会議室 B & C

〒101-002 東京都千代田区外神田 1-18-13
秋葉原ダイビル 12階 1202室 (別紙参照)
事務局 Tel 03-5294-0250



会場周辺図

3. プログラム

<第9回基礎セミナー>

材料メーカーと溶射装置メーカーから講師をお招きし、溶射材料の製造方法、各種溶射装置の原理・構造から、具体的な適用事例などをご紹介します。

9:15~ 受 付

9:30~ 9:35 開会の挨拶・講師紹介

9:35~10:25 講演1 『アルミニウム線の製造方法と溶射への適用事例』

講師: 長谷川 雄一 氏、松島 博実 氏 アルミニウム線材 (株)

概要: アルミニウムの基礎、線材の製造方法 (押出, 圧延, 鍛造など), アルミニウム線の溶射への適用事例などを紹介

10:25~10:40 休憩

10:40~11:30 講演2 『各種溶射装置の基礎と応用』

講師: 秋本 浩一 氏、コーケン・テクノ (株)

概要: 各種溶射装置の基礎的な原理・構造から各種産業分野における適用事例などを紹介

11:30~11:45 アンケート

11:45 閉会の挨拶 (午前, 終了)

<2018年度第1回支部講演会>

今回も様々な分野の話題をご用意し、エンジンの表面処理技術、橋の腐食・防食などのご講演に加え、新たな構造体や最新の耐候試験装置などをご紹介します。

13:15～ 受付

13:30～13:50 開会の挨拶・自己紹介

13:50～14:30 『エンジン燃焼室 壁温スイング遮熱技術の開発（仮題）』

トヨタ自動車(株) 川口 暁生 氏、西川 直樹 氏、山下 親典 氏
(株)豊田中央研究所 脇坂 佳史 氏、清水 富美男 氏

14:30～15:10 技術紹介

『自立膜製法によるポーラス構造体の紹介』

テクノクオーツ(株) 製品開発部 加藤 征秀 氏

15:10～15:30 休憩

15:30～16:10 『鋼道路橋の腐食実態と防食の考え方』

(一財) 土木研究センター 三浦 正純 氏

16:10～16:50 技術紹介

『最新の耐候・腐食試験装置』

スガ試験機(株) 営業本部 藤田 尊久 氏

16:50～17:00 今後のイベント等の紹介

17:00 閉会の挨拶

17:30～19:30 懇親会（秋葉原駅周辺のお店にて）

4. 参加費

- ・基礎セミナーと支部講演会に参加の場合：5,000円
- ・基礎セミナーのみ参加の場合：2,000円
- ・支部講演会のみ参加の場合：3,000円

※学生（社会人 Dr も含む）は、無料。

5. 懇親会費：5,000円

※参加費、懇親会費は、当日受付でお支払い下さい。領収書をお渡しします。

6. 申込方法

電子メールで「7/30 基礎セミナー&支部講演会参加希望」と題し、下記をご連絡下さい。

- ①ご芳名
- ②ご所属（会社名など）
- ③基礎セミナーの出欠
- ④支部講演会の出欠
- ⑤懇親会の出欠

【申込先】高橋 E-mail : takahashi-satoru@tmu.ac.jp

【申込期限】2018年7月23日（月）

その他、不明な点がございましたら、高橋までお問合せ下さい。

以上