

2020年2月17日

各位

(一社)日本溶射学会 関東支部
(一社)日本機械学会 材料加工部門 PD プロセス研究会

日本溶射学会 関東支部第13回基礎セミナー&2019年度第4回支部講演会 日本機械学会 材料加工部門 PD プロセス研究会 開催のお知らせ

(一社)日本機械学会 材料加工部門 PD プロセス研究会との共催により、下記の要領で第13回基礎セミナーおよび2019年度第4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：2020年3月13日(金)

- ・基礎セミナー 10:00~12:10 (受付 9:40~)
- ・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



3. プログラム

<第13回基礎セミナー>

2名の講師をお招きし、コールドスプレーの基礎から応用、および封孔処理技術等と密接に関連する塗料・塗装の基礎について、ご講演いただきます。

- 9:40~ 受付
- 10:00~10:05 開会の挨拶・講師紹介
- 10:05~10:55 『コールドスプレーの基礎と応用』
講師：榎 和彦 氏 (PD プロセス研究会 主査、信州大学 学術研究院)
- 10:55~11:05 休憩
- 11:05~11:55 『塗料・塗装の基礎』
講師：松田英樹 氏 (関西ペイント (株) 汎用塗料本部建設財 2 技術部)
- 11:55~12:10 全体の質疑応答&アンケート
- 12:10 閉会の挨拶 (午前、終了)

<2019年度 第4回支部講演会>

今回も様々な分野の話題をご用意し、航空機エンジンの溶射技術、表面処理技術、熱物性測定方法、損傷評価方法などをご講演いただきます。

13:15～ 受付

13:30～13:50 開会の挨拶・自己紹介

13:50～14:30 『航空機エンジンにおける溶射技術の適用事例』

(株)IHI 航空・宇宙・防衛事業領域 柿沼和彦 氏

14:30～15:10 技術紹介

『ヘガネス表面処理事業の技術紹介』

ヘガネスジャパン(株) 営業本部 S J T 仲館 創 氏

15:10～15:30 休憩

15:30～16:10 『静電浮遊炉を用いた高温熱物性の測定』

宇宙航空研究開発機構 きぼう利用センター 織田裕久 氏

16:10～16:50 『球体高速衝突に基づく材料の変形・損傷・付着挙動評価』

東京理科大 伊藤潔洋 氏、東北大 市川裕士 氏

東北大 小川和洋 氏、東京理科大 荒井正行 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。領収書をお渡します。

6. 申込方法

電子メールで「3/13 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】2020年3月9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