

平成 28 年 9 月 5 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 平成 28 年度 第 2 回支部講演会開催のお知らせ

下記の要領で平成 28 年度第 2 回支部講演会を開催いたします。
今回は、日本原子力研究開発機構殿のご協力により、溶射部材にも適用可能な中性子回折法について測定原理から溶接構造物等への応用事例をご紹介いただくとともに、先端研究施設を見学させていただきます。さらに熱物性測定技術の講演もご用意しましたので、応力と熱物性の測定技術を学ぶ絶好の機会です。是非ご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

日 時 平成 28 年 9 月 26 日 (月) 13:00~17:00 (※集合は 12:30)

会 場 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門
〒319-1195 茨城県那珂郡東海村大字白方 2-4、<http://snsr.jaea.go.jp/>

参加費 講演会 3,000 円、但し学生は無料。懇親会 5,000 円

申込方法 電子メールで「第 2 回支部講演会参加希望」と題し、
①ご芳名、②ご所属、③懇親会のご出欠 をご連絡下さい。
会員外の方も OK ですが、外国籍の方はご遠慮下さい。定員は 30 名です。

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

【申込期限】 平成 28 年 9 月 15 日 (木) (申込期間が短くてすみません)

プログラム

12:30 集合 (厳守) 東海駅東口 ロータリー広場 (別紙参照)、原研バスで移動

13:00 講演会開始

13:00~13:20 開会の挨拶・自己紹介

13:20~13:50 「中性子回折法による非破壊応力測定技術」

日本原子力研究開発機構 物質科学研究センター 鈴木 裕士 氏、秋田 貢一 氏

13:50~14:20 「熱拡散率測定を利用した材料の異方性及び分布評価方法」

(株) ベテル 羽鳥 仁人 氏

14:20~14:30 休 憩

14:30~17:00 日本原子力研究開発機構 施設見学

研究用原子炉 JRR-3 のビームホール、
J-PARC の物質・生命科学実験施設 MLF、ニュートリノ施設など

17:00 講演会終了

17:00~17:30 東海駅へ移動

17:30~19:30 懇親会 (東海駅周辺のお店にて)

以上

<別紙>

1. 集合場所：JR 常磐線 東海駅東口 ロータリー広場（下記図参照）
2. 日時：平成 28 年 9 月 26 日（月）12:30 集合（厳守）
※昼食を済ませてお集まりください。
⇒原研のバスで会場へ移動

