

2021年8月10日

各位

(一社) 日本溶射学会
合同支部講演会
委員長 高橋 智
[公印略]

(一社) 日本溶射学会 第1回 合同支部講演会 開催のお知らせ

学会全体の活動の活性化を図るために、各支部連携による合同支部講演会をオンラインで開催することになりました。溶射関連だけでなく、異分野の接合技術や新材料に関する話題もご講演いただきます。さらに各支部の枠を超えて交流いただけるように交流会も企画しました。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。

参加資格を問いませんので、お気軽にご参加ください。

1. 日時：2021年9月14日(火) 10:00~17:00

※9:40~接続受付。9:50~操作方法の説明

2. 会場：Zoom ミーティングによるオンライン会議形式で開催(定員 100名)

3. プログラム

次ページをご覧ください。

4. 参加費：3,000円/名(参加資格を問わず)。

学生(社会人 Dr も含む)は、各研究室1名まで無料とします。

ただし、申込状況に応じて追加で無料参加を受付ける場合もあります。

5. 申込方法：

1) 別紙の申込用紙に必要事項をご記入の上、高橋までご連絡ください。

申込みいただいた方に、接続方法や講演資料の情報をお知らせします。

2) 参加費は、申込用紙に記した学会事務局の口座へお振り込みください。

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

【申込期限】2021年9月7日(火)

その他、不明な点がございましたら、高橋までお問合せください。

<第1回合同支部講演会 実行委員>

高橋 智(副会長兼オンラインWG委員長)、和田国彦(関東支部長)、

中村裕紀(中部支部幹事)、足立振一郎(西日本支部長)、片野田 洋(九州支部長)、

オンライン会議WG委員：田中康徳、市川裕士、國安美子、丸山 徹、山田基宏、湯本敦史

JTSS 第1回合同支部講演会 プログラム (2021/9/14 開催)

9:40~	接続受付
9:50~10:00	操作方法の説明
10:00~10:30	開会の挨拶・自己紹介
10:30~11:10	『流動床ボイラ層内伝熱管用 耐高温エロージョン・コロージョン溶射材料の開発』 北海道立総合研究機構 米田鈴枝 氏、宮腰康樹 氏 第一高周波(株) 古吟 孝 氏、荏原環境プラント(株) 石川栄司 氏 (株)荏原製作所 野口 学 氏、北海道大学 林 重成 氏
11:10~11:50	『電気化学インピーダンス法による 溶射皮膜欠陥部に生成するさび層の耐食性評価』 大阪府立大学 井上博之 氏
11:50~12:00	質問コーナー
12:00~13:00	昼休み
13:00~13:30	技術紹介『機械研磨法による溶射皮膜の金属組織学的試料作製』 (株)ストルアス ソリューションセンター 濱田悦男 氏
13:30~14:00	技術紹介『高速フレイム溶射を用いたハイブリッド光触媒製品の開発』 (株)フジコー 原田知典 氏
14:00~14:40	『ハイエントロピー合金の調和組織制御と力学特性』 立命館大学 藤原 弘 氏
14:40~15:00	質問コーナー&休憩
15:00~15:40	『分子接合技術を活用したゴム複合製品への展開』 (株)朝日 FR 研究所 渡辺延由 氏
15:40~16:20	『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
16:20~16:30	質問コーナー&休憩
16:30~17:00	交流会 (ブレイクアウトルーム)
17:00	閉会の挨拶

以上