

2022年11月30日
(一社)日本溶射学会 関東支部
支部長 和田 国彦
【公印略】

(一社)日本溶射学会 関東支部
2022年度第2回関東支部講演会 開催のお知らせ

1. 日時： 2022年12月15日(木) 13:30-17:00
2. 形式： 対面ならびにオンライン (Zoom 利用) によるハイブリッド形式
3. 会場： 芝浦工業大学豊洲キャンパス 本部棟 2302 教室 (案内を末尾に添付)
※大きな教室ですので、会場参加者の人数制限等はありませんが、各自、基本的なコロナ感染対策のほど、よろしく申し上げます。
※オンライン参加をご希望の方には、後ほど、講演資料、Zoom ID、パスワード等をご連絡いたします。
4. 講演会の内容：

【講演会の概要】

関東支部の第2回講演会につきまして、ご案内いたします。今回も成膜プロセスに関する講演2件、皮膜内部の欠陥検出法に関する講演1件、皮膜の高機能化に関する講演1件と、バラエティーに飛んだ4件のご講演を、最先端の研究者の方々に依頼いたしました。また、溶射学会としては初めての取組みとして、対面とオンラインとのハイブリッドの形式とし、遠方の方も含め、多くの方が出席しやすいよう配慮しております。皆様奮ってご参加頂けますよう、よろしくお願い申し上げます。

【プログラム】

- | | |
|-------------|---------------------|
| 13:15- | 会場参加者受付、オンライン会議オープン |
| 13:30-13:50 | 開催挨拶と自己紹介 |

- 13:50-14:30 講演①
『ビーム積層造形法で造形したチタン合金の疲労特性の評価
－実用化へ向けた表面改質の試み－』
上智大学 久森 紀之 氏
- 14:30～15:10 講演②
『オイルレス環境における DLC 膜の低摩擦化技術に関する研究』
(地独) 東京都立産業技術研究センター プロセス技術グループ
徳田 祐樹 氏
- 15:10～15:30 休 憩
- 15:30～16:10 講演③
『Developing eddy-current testing system and its application
on the defect detection of warm-sprayed Ti-6Al-4V coating』
(国研) 物質・材料研究機構 積層スマート材料グループ
何 東風 氏
- 16:10～16:50 講演④
『固相粒子衝突によるセラミックス保護膜の形成技術』
横浜国立大学 長谷川 誠 氏
- 16:50～17:00 今後のイベント等の紹介
17:00 閉会の挨拶

5. 参加費：3,000 円（参加資格を問わず）。学生は無料。

6. 申込方法：

- 1) 別紙の申込用紙に必要事項をご記入の上、和田までご連絡ください。
- 2) 参加費は、申込用紙に記した学会事務局の口座へお振込みください。

【申 込 先】 和田 E-mail：kunihiko.wada@toshiba.co.jp

【申込期限】 2022 年 12 月 12 日（月）

その他、不明な点がございましたら、和田までお問い合わせください。

以上

豊洲キャンパス



- 東京メトロ有楽町線「豊洲」駅 1c または 3番出口から徒歩 7分
 - JR京葉線「越中島」駅 2番出口から徒歩 15分
- 〒135-8548 東京都江東区豊洲 3-7-5



本部棟 入口

豊洲キャンパス全体図

大樹をシンボルとして残し、
中庭、そして研究棟まで通じる空間

