2023 年 7 月 28 日 (一社) 日本溶射学会 関東支部 支部長 和田 国彦 【公印略】

<u>(一社)日本溶射学会 関東支部</u> 2023 年度第1回関東支部講演会 開催のお知らせ

1. 日 時: 2023年8月31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 教室棟 3F 301 教室/303 教室

※会場へのアクセス、構内図は本資料の最後を参照ください.

※会場参加者の方は、各自、基本的なコロナ感染対策のほど、お願いします.

※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2023年度の第1回講演会につきまして、ご案内いたします.今回も、腐食量の予測・計測技術に関する講演や技術紹介、生体材料の皮膜作製に関する講演、コールドスプレー法の技術動向に関する講演と、バラエティーに飛んだ4件のご講演を、最先端の技術者・研究者の方々に依頼いたしました。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

※オンライン参加の方は、出来ればカメラ ON にてお願いします。

13:50~14:30 講演①

『マテリアルズ・インフォマティクスを活用した

屋内大気環境における金属の腐食予測』

東芝インフラシステムズ(株) 佐々木 遙 氏

14:30~15:10 会社・技術紹介

『超音波センサを用いた配管減肉モニタリングシステム(仮題)』 株式会社 CAST 中妻 啓 氏,渡辺 佳子 氏

15:10~15:20 休憩

15:20~16:00 講演②

『溶液プラズマ溶射を用いた抗菌性皮膜の作製』

長岡技術科学大学 大塚 雄市 氏

16:00~16:40 講演③

『国際溶射会議 ITSC2023 における

コールドスプレーの概況と信州大の研究紹介』

信州大学 榊 和彦氏

16:40~16:50 今後のイベント等の紹介

16:50 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】 2023年8月28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

