

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】

(一社)日本溶射学会 関東支部
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, よろしくお願ひ申し上げます。

【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 榎 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

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

