

2023年4月25日

委員各位

一般社団法人 溶接学会
溶接冶金研究委員会
委員長 佐藤裕
(公印省略)

開催通知

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

第253回溶接冶金研究委員会を下記の要領で開催いたしますので、万障お繰り合わせの上ご出席くださいますようお願い申し上げます。

ご出欠は、**5月24日(水)まで**に事務局へお知らせください。

敬具

記

1. 日 時

2023年(令和5年) 5月 31日(水) 13:00～16:30

2. 場 所

大阪大学 医学・工学研究科東京ブランチ 913会議室
東京都中央区日本橋本町2-3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング9階(案内図参照)

3. その他

幹事会のお知らせ

幹事会を911会議室にて開催いたしますので、幹事または代理の方はご出席下さいますようお願い申し上げます。

4. プログラム（都合により若干変更することもありますので、予めご了承下さい）

5月31日(水) 13:00～16:30

| 時間 | 講演題目 | 講演者 |
|---------------------|--|---|
| 10:30 ～ 11:30 | 幹事会 | |
| 13:00 ～ 13:30 | 溶接冶金研究委員議事・表彰式 | |
| 13:30 ～ 14:10 | 耐水素脆性を考慮した AM 用合金粉末の開発 | (株)NTT データ ザムテクノロジーズ ○久世哲嗣、蘇亜拉図、 樋口官男、酒井仁史 |
| 14:10 ～ 14:50 | 透過電子顕微鏡による SUS316L 鋼 LPBF 材の微細組織解析 | 大阪大学超高压電子顕微鏡センター ○佐藤和久、高木 空、市川 聡 大阪大学 ^{*1} 富山大学先進アルミニウム国際研究センター ^{*2} 石本卓也 ^{*1,2} 、中野貴由 ^{*1} |
| 14:50 ～ 15:10 | 休 憩 | |
| 15:10 ～ 15:50 | アルミニウム合金と超高強度鋼の異材レーザーブレイジングに おける接合部形状と金属間化合物厚さの連成予測 | 大阪大学 ○山下正太郎、平田弘征、才田一幸 |
| 15:50 ～ 16:30 | 炭素鋼凝固割れ感受性に対する Ti 添加有効性およびその適正添加範囲の検討 | 大阪大学 ○佐原直樹、山下正太郎、 平田弘征、才田一幸 |

5.ご参加について

感染防止対策を講じた上で開催に努めます。

ご参加者同士のご不安解消のため会場内ではマスクのご準備・ご着用へご協力をお願いいたします

- ①マスク着用(各自ご用意)にご協力下さい。
- ②体温が 37.5 度以上または風邪症状や倦怠感がある場合、ご参加をお断りいたします。
- ③会場で昼食を摂られる場合はサンドイッチ、おにぎり等の軽食は可能です。
ただし距離を確保してください。

配布資料について

当日の配布資料は委員会開催前にダウンロードシステムを利用し皆様へご送付致します。
開催当日までにご自身にて印刷等を行っていただきご準備のうえご参加をお願いいたします。

✓配付資料は各自でご持参ください。会場に紙資料のご用意はございません。

以上

6.会場案内図



住所：東京都中央区日本橋本町二丁目3番11号 日本橋ライフサイエンスビルディング9階

アクセス

- ・東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅A6出口より徒歩3分
- ・JR総武本線「新日本橋」駅 5番出口より徒歩2分
- ・JR各線「神田」駅 南口より徒歩 11分
- ・JR各線「東京」駅 新日本橋口より徒歩 17分