

2024年4月15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257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9日(木)まで**に事務局へお知らせください。

敬具

記

1. 日 時

2024年(令和6年) 5月 16日(木) 13:00~16:30

2. 場 所

大阪大学 医学・工学研究科東京ブランチ 912・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16日(木)13:00～16:30

時間	題 目	講 演 者
11:30 ～ 13:00	溶接冶金研究委員会幹事会開催	
13:00 ～ 13:30	溶接冶金研究委員会議事・表彰式	
13:30 ～ 14:10	PBF 方式金属 AM における SUS316L 材の 強度ばらつきに関する冶金学的考察	三菱重工業(株) ○中山知哉, 太田雅之, 谷川秀次
14:10 ～ 14:50	溶接金属中への水素吸収に与えるフッ化物の影響	日本製鉄(株) ○渡邊耕太郎, 戸塚康仁, 千葉竜太郎, 岩上友勝
14:50 ～ 15:10	休 憩	
15:10 ～ 15:50	二相ステンレス鋼溶接部の 475°C 脆化挙動と その計算機シミュレーション	大阪大学大学院工学研究科 ○山下正太郎, 平田弘征, 才田一幸
15:50 ～ 16:30	熱流体解析とモンテカルロ法の連成に基づく 溶接ビード形状および凝固組織形態予測	大阪大学大学院工学研究科 ○佐原直樹, 山下正太郎, 平田弘征, 才田一幸

5. 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。

✓配布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。

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

以上