

2024年7月17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258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、**8月9日(金)まで**に事務局へお知らせください。

敬具

記

- 日時
2024年(令和6年) 8月 19日 (月) 10:30 ~ 16:20
- 場所
大阪駅前第4ビル会議室 23階 「2315会議室」
大阪市北区梅田1丁目11-4 大阪駅前第4ビル23F (案内図ご参照)
- その他
 - 幹事会のお知らせ
11:50より幹事会を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。
会場は、同フロア「2308会議室」にて開催いたします。
 - 昼食は、各自でおすませください。

4. プログラム

2024年8月19日（月） 10:30～16:20

時間	題 目	講 演 者
10:30 ～ 11:10	摩擦攪拌接合部における残留オーステナイトを用いた 相変態および材料流動の解析	大阪大学 ○三浦拓也, 潮田浩作 藤井英俊
11:10 ～ 11:50	抵抗スポット溶接における融合線近傍の破壊メカニズム検討	日本製鉄(株) ○谷口大河, 水谷巧, 堀川裕史, 古迫誠司 児玉真二
11:50 ～ 13:00	昼食休憩（溶接冶金研究委員会 幹事会開催）	
13:00 ～ 13:20	溶接冶金研究委員会議事	
13:20 ～ 14:00	鋼のマルテンサイト・ベイナイト変態における 組織形成過程に関する研究と抵抗スポット溶接部の組織	東京大学 ○南部将一
14:00 ～ 14:40	溶接金属における粒内フェライトの形成に及ぼす 活性化エネルギーの影響	日本製鉄(株) ○松尾孟, 加茂孝浩
14:40 ～ 15:00	休 憩	
15:00 ～ 15:40	Ni 基 625 合金の液化割れ感受性と粒界性格の関係	大阪大学 ○門井浩太, 中森雄大 日本製鉄(株) 山田健太, 小薄孝裕
15:40 ～ 16:20	高輝度放射光 X 線その場観察による 溶接凝固部のひずみ場評価	物質・材料研究機構 ○北野萌一, 柳樂知也

※プログラムは都合により若干変更することがありますので、予めご了承ください。

5. 配付資料について

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。

6. 案内図



会場は23Fでございます

1Fの高層階用エレベーターをご利用ください

※地下からお越しの方は、
1Fまたは14Fでエレベーターをお乗り換えください。



電車でのアクセスが便利です

- T** 大阪メトロ谷町線「東梅田駅」
8番・9番出口より直結
- M** 大阪メトロ御堂筋線「梅田駅」
14番出口より徒歩約7分
- Y** 大阪メトロ四つ橋線「西梅田駅」
南改札から7-A出口より徒歩約7分
- ・JR東西線「北新地駅」より徒歩約4分
- ・阪神本線「大阪梅田駅」より徒歩約5分
- ・JR大阪駅中央口より徒歩約8分

大阪市北区梅田1-11-4
大阪駅前第4ビル23F

【23階 フロア図】

