

2023年8月7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254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28日(月)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) 9月 4日 (月) 10:30 ~ 15:40
2. 場 所
鐵鋼會館(大阪) 5号会議室
大阪市中央区北久宝寺町 3-5-12 (案内図ご参照)
3. その他
 - (1) 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、同会場 1号会議室にて開催いたします。
 - (2) 昼食は、各自でおすませください。

4. プログラム

2023年9月4日（月） 10:30～15:40

時間	題 目	講 演 者
10:30 ～ 11:10	高圧水素ガス環境下での SUS316L 溶接継手の耐水素脆性	日本製鉄(株) ○小薄孝裕, 浄徳佳奈, 大村朋彦, 中村潤
11:10 ～ 11:50	9Cr-1Mo-V 鋼における長時間 PWHT を付与した GTAW 溶接金属の低温靱性改善	日立造船(株) ○中野真克, 田中智大, 安部正光 熊本大学 寺崎秀紀
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	オーステナイト系ステンレス鋼溶接部における SCC 発生・進展挙動に及ぼすマイクロ組織の影響	東北大学 ○阿部博志
14:00 ～ 14:40	指向性凝固を活用したオーステナイト系 ステンレス鋼溶接金属の異相界面制御とその耐食性	大阪大学 ○門井浩太, 小暮真莉, 井上裕滋
14:40 ～ 15:00	休 憩	
15:00 ～ 15:40	Fe-Mn-Si 系合金への溶接技術の適用と溶接部の疲労特性	物質・材料研究機構 ○柳樂知也, 中村照美, 吉中奎貴, 澤口孝宏

※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.ご参加について

- ① 5日以内に新型コロナウイルス感染症の症状があった方、開催日時時点で発熱症状など体調がすぐれない方はご出席をお控え下さい。
- ②会場内のマスク着用は個人の判断にお任せしますが着用を推奨いたします。
- ③会場の入り口付近に手指の消毒液が準備されているときはその励行をお願いいたします。

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。

6.案内図



鐵鋼會館

大阪府中央区北久宝寺町 3-5-12 御堂筋本町アーバンビル 11F

TEL: 06- 6227-8221

電車でお越しの場合

- ・地下鉄御堂筋線・中央線 本町駅 徒歩 2 分(出口 10 番, 13 番)
- ・地下鉄四ツ橋線 本町駅 徒歩 5 分