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262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ご案内申し上げます。

ご出欠は、7月29日(火)まで に事務局へお知らせください。

敬具

記

- 1. 日 時 2025年(令和7年) 8月 6日 (水) 10:30 ~ 16:20
- 2. 場 所 大阪駅前第4ビル会議室 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)
- 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 2308会議室にて開催いたします。
 - (2) 昼食は、各自でお済すませください。

4. プログラム

2025年8月6日(水) 10:30~16:20

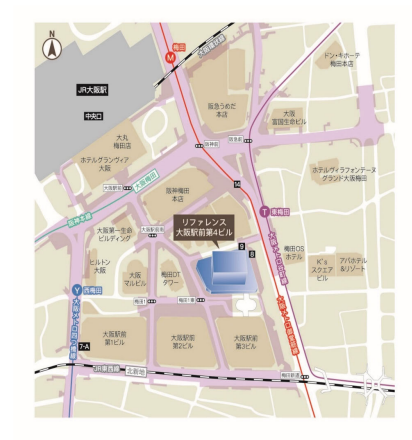
時間	題目	講演者
10:30 ~ 11:10	二相ステンレス鋼 UNS S82551 の シグマ相析出挙動に及ぼす合金元素と溶接条件の影響	日本製鉄 〇山田健太,小薄孝裕 大阪大学 小川和博
11:10 ~ 11:50	溶接金属のき裂形成に及ぼすミクロ組織の影響	日本製鉄 〇松尾孟
11:50 ~ ~ 13:00	昼食休憩 (溶接冶金研究委員会 幹事会開催)	
13:00 ~ ~ 13:20	溶接冶金研究委員会議事	
13:20 ~ 14:00	ステンレス鋼溶接金属の δ フェライト相の 等軸晶化促進と機械的特性	大阪大学 〇門井浩太 上海大学 侯雨陽
14:00 ~ 14:40	放射光 X 線を利用した オーステナイト鋼の組織形成のその場観察	物質·材料研究機構 ○柳樂知也,北野萌一, 吉中奎貴,高森晋, 澤口孝宏 大阪大学 山下享介,青木祥宏, 藤井英俊
14:40 ~ ~ 15:00	休 憩	
15:00 ~ 15:40	線形摩擦接合した鋼継手の水素脆化と残留応力	大阪大学 ○山下享介, 虎本陸希, 潮田浩作, 藤井英俊 物質・材料研究機構 柳楽知也 日本原子力研究開発機構 ゴンウー, 川崎卓郎, ハルヨステファヌス
15:40 ~ 16:20	レーザ・アークハイブリッド異材接合法の開発	ダイヘン ○浅山智也, 玉城怜士, 恵良哲生

※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







大阪市北区梅田1-11-4 大阪駅前第4ビル23F

電車でのアクセスが便利です

- 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
- ▼ 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