

2022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)

(オンライン開催)
開催通知

第249回溶接冶金研究委員会を「オンライン」にて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11日(水)まで**に事務局へお知らせください。

敬具

記

1. 日時

2022年(令和4年) 5月 18日(水) 13:30~16:25

2. 場所

「Microsoft Teams」によるオンライン会議
(アクセス方法は、参加申し込み頂いた方にメールでご案内します)

3. その他

- (1) オンライン開催のため一事業所 複数名ご参加されても無料といたします。
但しオンライン誓約書を(委員外)を代表委員が参加者全員分取り纏めたうえで事務局へ申込をお願いいたします。
(※代表委員以外の方が個別に申込されることはお控え下さい)
- (2) 溶接冶金研究委員会幹事会のお知らせ
10:30より幹事会をオンラインで開催いたします。幹事または代理の方はご出席下さい。
研究委員会とは別の招待メールで実施します。アクセス方法は、出席でご回答頂きました幹事の方へ招待メールをお送りいたします。

4.プログラム

2022年5月18日(水) 13:30～16:25

時間	題 目	講 演 者
10:30 ～ 11:30	溶接冶金研究委員会幹事会	
13:30 ～ 13:50	溶接冶金研究委員議事 表彰式	
13:50 ～ 14:25	耐応力緩和割れ性に優れた オーステナイト系ステンレス耐熱鋼の提案	日本製鉄(株) ○小薄孝裕、鈴木悠平、 栗原伸之佑
14:25 ～ 15:00	マルテンサイト鋼の摩擦攪拌接合部の HAZ 軟化抑制機構 －V 添加効果と A1 点制御－	大阪大学接合科学研究所 ○伍沢西、潮田浩作、 藤井英俊
15:00 ～ 15:15	休 憩	
15:15 ～ 15:50	バレストレイン試験における凝固割れ感受性評価指標の明確化	大阪大学 ○山下正太郎、才田一幸
15:50 ～ 16:25	放射光 X 線を利用した Fe-Mn-Si 系合金の 溶接凝固現象の解明	物質・材料研究機構 ○柳樂知也、中村照美、 吉中奎貴、澤口孝宏 大阪大学接合科学研究所 青木祥宏、山下享介、藤井英俊

5.オンライン開催に伴うご参加について

(参加方法について)

参加のご連絡とオンライン誓約書をご提出いただきました方に、会議室番号URL、オンライン開催に関する情報を別途事務局よりご案内いたします。この情報はご参加者のみご利用をお願い申し上げます。

(配布資料について)

当日の配布資料、ご講演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。(当日欠席される方にも同様に委員全員宛にご送付いたします)
オンライン開催当日までにご自身にて配布資料の印刷を行っていただきお手元にご準備のうえご参加をお願い申し上げます。

※オンライン配信画面の撮影、録音、録画、スクリーンショットおよびその他の映像機器をご利用されての記録は絶対に行われませんようお願い申し上げます。

オンライン開催にて会議進行等至らぬ点もあるかと存じますが、円滑な運営に向け対応していきたいと存じますのでご協力賜りますようお願い申し上げます。