

2022年7月12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250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、8月22日(月)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) 8月29日(月) 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後にメールでご案内します)

※ご出席の場合は、「研究委員会オンライン開催に伴う誓約書」の提出をお願いします。

3. その他

(1)オンライン開催のため聴講は一事業所 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(追加・代理参加用)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8月29日(月) 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	
13:50 ～ 14:25	二相ステンレス鋼溶接金属の 400℃での時効脆化挙動	日揮グローバル株式会社 ○坂田幹宏 大阪大学大学接合科学研究所 門井浩太, 井上裕滋
14:25 ～ 15:00	鋼材と溶接金属の延性破壊特性評価法に関する研究	日本製鉄株式会社 ○畑本麻斗, 島貫広志
15:00 ～ 15:15	休 憩	
15:15 ～ 15:50	チタン合金 AM 材への造形条件と熱処理条件が及ぼす影響	三菱重工業株式会社 ○笠見明子, 丸田彩佳
15:50 ～ 16:25	WC ツール摩擦攪拌プロセスによる鋼表層への 圧縮残留応力と残留オーステナイトの付与	大阪大学接合科学研究所 ○山本 啓, 山元優士, 伊藤和博, 三上欣希

## 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ら、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従来のダウンロードシステムを利用し皆様へご送付致します。(これは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。