

2022年4月27日

委員各位

一般社団法人 溶接学会
界面接合研究委員会
委員長 山崎敬久
(公印省略)

-オンライン-

第 120 回 界面接合研究委員会 開催のご案内

第 120 回界面接合研究委員会を「**オンライン開催**」にて実施致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御案内申し上げます。

なお、ご出欠は**2022年5月20日(金)**までにお知らせ下さい。

記

1. 日 時

2022年(令和4年) 5月 27日(金) 13:30～16:10

2. 開催方法

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

3. 議 題

プログラム参照

4. 幹事会のお知らせ

同日 10:30～幹事会を開催いたしますので、幹事または代理の方は
ご出席下さいますようお願い申し上げます。

研究委員会とは別の Microsoft Teams 招待メールで実施します。

アクセス方法は、出席者のみメールでご案内いたします。

5. その他

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。

(追加・代理出席の方が個別に申込されることはお控え下さい)

第 120 回界面接合研究委員会
プログラム

日 時 : 2022 年 5 月 27 日 (金) 13:30~16:10

開催方法 : 「Microsoft Teams」によるオンライン会議

時間	講演題目	講演者
13:30 ~ 13:50	委員会議事 界面接合研究委員会表彰式	
13:50 ~ 14:20	「タングステン三酸化物コーティングを用いた C/C 複合材料のろうのぬれ制御」	東京工業大学 ○山崎敬久
14:20 ~ 14:25	休憩	
14:25 ~ 14:55	「Cu 粒子の表面を Sn 化したコアシェル構造粉末の開発」	三菱マテリアル(株) ○岩田広太郎
14:55 ~ 15:05	休憩	
15:05 ~ 15:35	「ここまで分かった FSW による鋼接合部の表面改質」	大阪大学 接合科学研究所 ○伊藤和博
15:35 ~ 15:40	休憩	
15:40 ~ 16:10	「コールドスプレー法の接合・成膜メカニズムに関する最近の研究」	東北大学 先端材料強度科学研究センター ○市川裕士

※ プログラム内容および講演者名などの一部が変更になる場合がありますがご了承下さい

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)

参加のご連絡と誓約書(委員で未提出の方、委員以外の方)をご提出いただきましたら、会議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。