

2022年 4月 22日

委員各位殿

一般社団法人 溶接学会  
マイクロ接合研究委員会  
委員長 福本信次  
(公印省略)

(オンライン開催)

## マイクロ接合研究委員会開催通知

第137回マイクロ接合研究委員会を下記の通り「オンライン」にて開催致しますので、万障お繰り合せの上ご出席下さいますようお願い申し上げます。

**出欠は5月13日(金)までに事務局へお知らせ下さい**

### 記

1. 日 時 2022年 5月 20日(金) 13:30～16:50
2. 場 所 「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)

◎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)

### 3. 幹事会のご案内

同日 10:30～11:30 に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。研究委員会とは別チームで実施します。チームへのアクセス方法は、出席でご回答頂きました幹事の方へメールでご案内します。

#### 【出欠・事務関連の連絡先】

一般社団法人溶接学会 事務局 木暮  
E-mail: [s\\_kogure@tt.rim.or.jp](mailto:s_kogure@tt.rim.or.jp) TEL: 03-5825-4073

# 第137回マイクロ接合研究委員会 プログラム

日 時： 2022年 5月 20日（金）13:30～16:50

場 所： 「Microsoft Teams」 によるオンライン会議

※講演者の皆様には事務局と開催日前に事前接続テストにてスライド共有、音声等の確認を行っております。  
しかし開催日の接続状況や参加人数により支障が生じる可能性があります点何卒ご理解ご了承下さい。

	時 間	題 目	講 演 者
2022 年 5 月 20 日 (金)	司 会 瀬知 啓久(東京プレイズ株式会社)		
	13:30～13:40	委員会議事	
	13:40～14:20	(Mate2022 優秀論文賞記念講演) 『ストレッチャブル配線基板の開発と 生体計測用シート型センサの創出』 (資料番号MJ-814-2022)	大阪大学産業科学研究所 ○荒木徹平、植村隆文、 関谷毅
	14:20～14:30	休 憩	
	14:30～15:10	『TEM/3DAP による GaN の微細組織解析』 (資料番号MJ-815-2022)	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 ○大久保忠勝
	15:10～15:20	休 憩	
	司 会 西川 宏 (大阪大学接合科学研究所)		
	15:20～16:00	『量子コンピューティング開発の日立の取組み』 (資料番号MJ-816-2022)	株式会社日立製作所 ○吉村地尋、水野弘之
	16:00～16:10	休 憩	
	16:10～16:50	『粉末粒子超音速衝突による マイクロ結合メカニズムの界面観察と可視化解析』 (資料番号 MJ-817-2022)	大阪大学接合科学研究所 ○麻寧緒

※プログラムは都合により若干変更になることがありますので、予めご了承下さい。

#### 4.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(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。(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。