

2022年 9月 5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139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9月20日(火)までに事務局へお知らせ下さい**

### 記

1. 日 時 2022年 9月 29日(木) 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139回マイクロ接合研究委員会 プログラム

日 時： 2022年 9月 29日 (木) 13:30~16:50

場 所： 「Microsoft Teams」 によるオンライン会議

※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 9 月 29 日 (木)	司 会 石垣 幸一 (株式会社タムラ製作所)		
	13:30~13:40	委員会議事	
	13:40~14:20	『大気圧非平衡高周波プラズマジェットの開発と 有機-金属異種材料接合への応用』 (資料番号MJ-822-2022)	大阪大学 接合科学研究所 ○節原裕一、町田陸朗、 坊野哲也、陣田堯哉、 都甲将、竹中弘祐 名城大学理工学部 内田儀一郎
	14:20~14:30	休 憩	
	14:30~15:10	『プラズマスプレー共凝縮を利用した構造化ナノ粒子の生成と リチウムイオン電池負極への応用』 (資料番号MJ-823-2022)	大阪大学 工学研究科 ○神原惇
	15:10~15:20	休 憩	
	司 会 松坂 壮太 (千葉大学大学院 工学研究院)		
	15:20~16:00	『フラーレン(C60)不揮発性メモリー(抵抗スイッチ素子)の 作製と特性評価 -ナノ材料エレクトロニクス素子における接合の工夫-』 (資料番号MJ-824-2022)	千葉工業大学 工学部 ○菅洋志、竹内美洋 物質・材料研究機構 塚越一仁
	16:00~16:10	休 憩	
	16:10~16:50	『青色レーザー設備と加工事例について』 (資料番号 MJ-825-2022)	パナソニック コネクト株式会社) ○廣田幸伯

※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。