

2022年11月7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)

## 【対面 単独開催】

### マイクロ接合研究委員会 開催通知

第140回マイクロ接合研究委員会を下記の通り開催致しますので、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11月29日(火)までにお知らせ下さい**

1. 日 時 2022年(令和4年) 12月 6日(火) 12:50～16:30
2. 場 所 大阪大学 医学・工学研究科 東京ブランチ 912+913会議室  
東京都中央区日本橋本町二丁目3番11号 日本橋ライフサイエンスビルディング9階

※今後の感染状況によっては、オンライン開催に切り替える場合もございますが、  
今回は対面単独開催となります。オンラインの利用はございません。

#### 3. 幹事会のご案内

幹事会を10:30～11:30に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。会場は911会議室です。  
感染対策ならびに会場の会食制限がございますため昼食は幹事会終了後に各自で  
おとり下さい。

#### 【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  
TEL: 03-5825-4073

第140回マイクロ接合研究委員会  
プログラム

日 時： 2022年 12月 6日(火) 12:50～16:30

場 所： 大阪大学 医学・工学研究科 東京ブランチ 913+912 会議室(東京 日本橋)

	時 間	題 目	講 演 者
2022 年 12 月 6 日 (火)	12:50～13:20	委 員 会 議 事	
		司 会 岩田 剛治 (大阪大学)	
	13:20～14:05	『常温圧縮せん断法および 常温圧縮回転せん断法を用いた材料開発』 (資料番号MJ-826-2022)	信州大学 ○中山 昇
	14:05～14:50	『局所誘導加熱を利用した 非接触はんだづけにおける加熱プロセス』 (資料番号MJ-827-2022)	(株)スフィンクス・テクノロジーズ ○熊田泉実、高柳 毅、 石橋大輔 富山県産業技術研究開発センター 坂井雄一、清水孝晃
	14:50～15:00	休 憩	
		司 会 宇野 智裕 (日本製鉄(株))	
	15:00～15:45	『アルミ材へのリベット形状部品の超音波接合に関する研究』 (資料番号MJ-828-2022)	富山県産業技術研究開発センター ○羽柴利直 石黒智明
15:45～16:30	『レーザによる精密金型の微小肉盛溶接補修技術とその応用』 (資料番号MJ-829-2022)	(株) キャステム ○大上仁士 富山県新世紀産業機構 富田正吾	

※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。

#### 4.参加について

溶接学会対面方式(ハイブリッド)開催における 新型コロナウイルス感染症対策ガイドライン(別紙参照)に基づき感染防止対策を講じた上で開催に努めます。

会場へお越しになる際に以下をご協力ください

- ①マスクを着用(各自ご用意)いただけない場合はご参加をお断りいたします。
- ②当日の検温結果が37.5度以上または風邪症状や倦怠感がある場合、ご参加をお断りいたします。
- ③会場ではお弁当等食事摂取はできません。飲料のみ摂取いただけます。  
昼食は各自ですませて来場ください。

配布資料について

当日の配布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。  
開催当日までにご自身にて印刷を行っていただきご準備のうえご参加をお願いいたします。

✓可能な限り各自で資料ご持参にご協力ください。

(案内図)



アクセス

- ・東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅A6出口より徒歩3分
- ・JR総武本線「新日本橋」駅 5番出口より徒歩2分
- ・JR各線「神田」駅 南口より徒歩11分
- ・JR各線「東京」駅 新日本橋口より徒歩17分