

2023年 11月 9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144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ご案内申し上げます。

出欠は 11月28日(火)までにお知らせ下さい

1. 日 時 2023年(令和5年) 12月 5日(火) 10:30～16:30
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
3. 幹事会のご案内
幹事会を12:00～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。

【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144回マイクロ接合研究委員会
プログラム

日時: 2023年 12月 5日(火) 10:30~16:30

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
司会 小山真司 (群馬大学)		
10:30~11:15	『パワーデバイスにおける接合材料の開発動向』 (資料番号MJ-846-2023)	田中貴金属工業株式会社 ○岸本貴臣, 竹内順一
11:15~12:00	『接着接合強度試験機(ボンドテスター)を用いた各種評価事例』 (資料番号MJ-847-2023)	オー・エル・エム インターナショナル株式会社 ○菅原也博
12:00~13:00	昼食休憩	
13:00~13:10	委員会議事	
司会 濱田賢祐 (超音波工業株式会社)		
13:10~13:55	『ニッケルろう材のシート・ロッド化』 (資料番号MJ-848-2023)	ナイス株式会社 ○鈴木淳平
13:55~14:40	『ナノ繊維を用いた熱可塑性樹脂複合材料の接合』 (資料番号MJ-849-2023)	福岡大学 ○松本紘直
14:40~15:00	休憩	
司会 富田正吾 (富山県新世紀産業機構)		
15:00~15:45	『樹脂エネルギーダイレクタを用いた 熱可塑性 CFRP の超音波融着接合』 (資料番号MJ-850-2023)	神戸市立工業高等専門学校 ○田邊大貴 大阪大学大学院 西村壮真
15:45~16:30	『低温鍛接法を用いた電極部品向け Cu/Al 異材接合』 (資料番号MJ-851-2023)	富山県産業技術研究開発センター ○山岸英樹

※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. 配付資料について

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。

✓配付資料は各自でご持参ください。会場に紙資料のご用意はございません。

(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