

2022年6月28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138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7月20日(水)までにお知らせ下さい

1. 日 時 2022年(令和4年) 7月 29日(金) 12:50～16:40
2. 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138回マイクロ接合研究委員会
プログラム

日 時： 2022年 7月 29日(金) 12:50～16:40

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 7 月 29 日 (金)	12:50～13:20	委 員 会 議 事	
		司 会 岡本 康寛 (岡山大学)	
	13:20～14:05	『金属積層造形の照射熱源の違いによる機械的強度への影響』 (資料番号MJ-818-2022)	金属技研(株) ○増尾大慈
	14:05～14:50	『Al合金の超音波ろう付における接合部の形成過程』 (資料番号MJ-819-2022)	新潟大学 ○佐々木朋裕 新潟大学 大学院 三浦弘雅、塩島大海
	14:50～15:00	休 憩	
		司 会 小山 真司 (群馬大学)	
	15:00～15:45	『粉末固相接合法を用いた核融合実験炉用第一壁の開発』 (資料番号MJ-820-2022)	核融合科学研究所 ○村瀬尊則、森崎友宏、 渡部 聡、高橋雄太、 北垣慎二、中島擁平
	15:45～16:30	『拡散接合によるマイクロチャネル構造への取り組み』 (資料番号MJ-821-2022)	(株)WELCON ○齋藤 隆、鈴木 裕
16:30～16:40	MJ 賞 表彰式		

※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