

2023年9月20日

委員各位

一般社団法人 溶接学会
界面接合研究委員会
委員長 山崎敬久
(公印省略)

「単独対面開催」

第124回 界面接合研究委員会
2023年度第2回日本溶接協会先端材料接合委員会
合同委員会 開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。
第124回界面接合研究委員会を下記の通り「対面開催」にて開催いたしますので、万障お繰り
合わせの上、ご出席くださいますよう御案内申し上げます。

なお、ご出欠は10月13日(金)までにお知らせ下さい。

敬 具

記

1. 日 時
2023年(令和5年) 10月20日(金) 13:00～17:00
2. 場 所
溶接会館 2階 会館ホール
東京都千代田区神田佐久間町 4-20(案内図をご参照下さい)
3. 議 題
プログラム参照
4. その他
昼食は各自ご用意下さい。
5. 幹事会のお知らせ
開催はございません。議事にて幹事連絡事項も報告します。

界面接合研究委員会講演募集

: 界面接合研究委員会では、積極的な講演発表を歓迎いたしております。 :
: まとまった内容のものである必要はなく、速報や中間発表的な発表でも受け付けております。 :
: 幹事までご連絡下さい。講演資料は要旨(目的、方法、成果等を簡潔に記入)と雛形図面集だけで :
: 構成されていても結構です。 :
: また、お聞きになりたい講演等のご希望につきましてもお知らせ下さい。 :

第 124 回界面接合研究委員会
2023 年度第 2 回日本溶接協会先端材料接合委員会
合同委員会プログラム

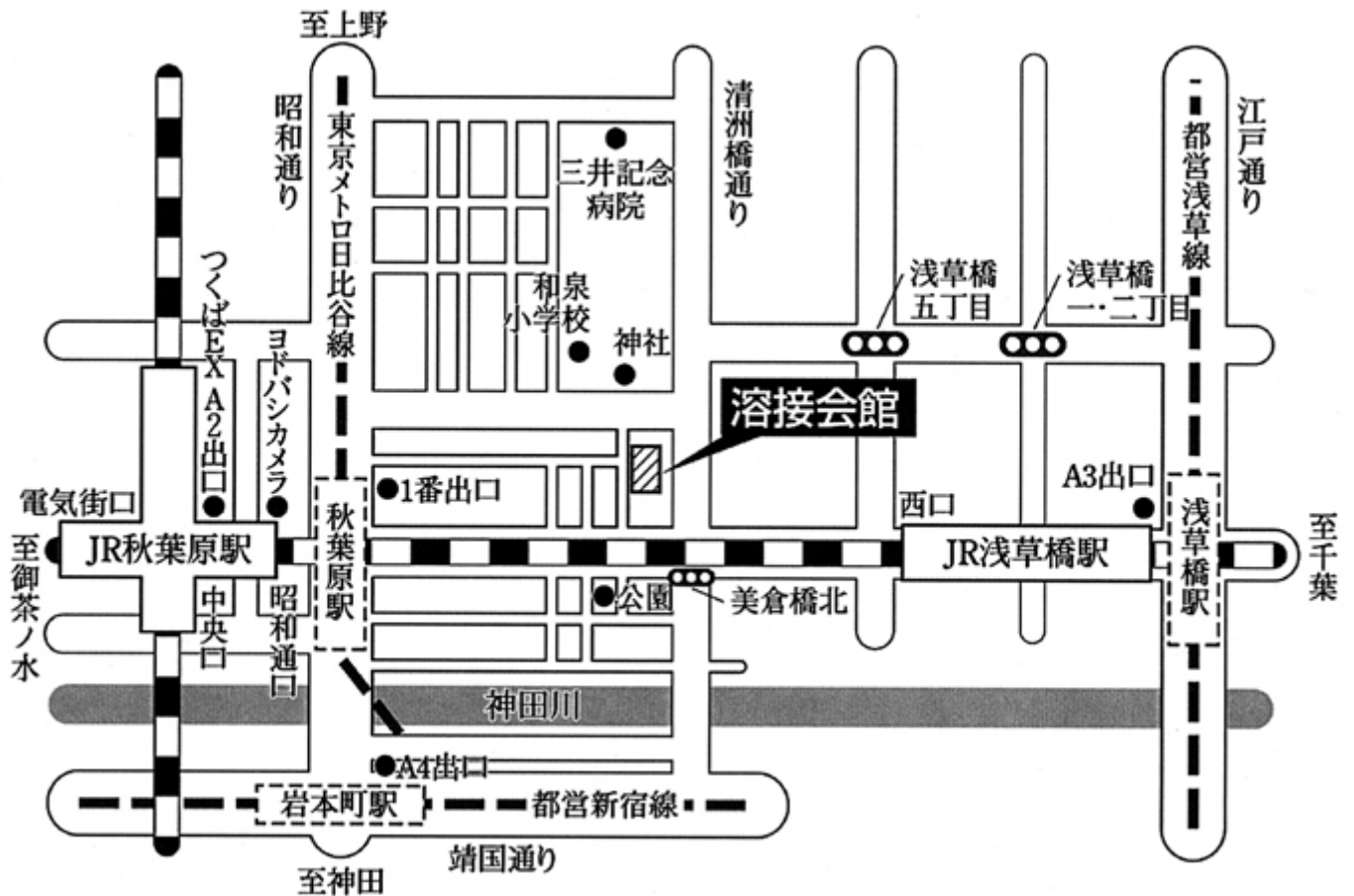
日 時： 2023 年 10 月 20 日(金)13:00～17:00

場 所： 溶接会館 2階会館ホール

時間	講演題目	講演者
13:00 ～ 13:30	委 員 会 議 事 (幹事会連絡事項を含む)	
13:30 ～ 14:15	アルミニウムのフラックスろう付性に及ぼす ろう付中の炉内雰囲気と昇温速度の影響 (※アメリカよりオンラインにて講演)	株式会社 UACJ ○鈴木太一
14:15 ～ 15:00	金属塩被膜付与インサートシートを用いた非鉄金属材料の接合	群馬大学大学院 理工学府 ○小山真司
15:00 ～ 15:30	休 憩	
15:30 ～ 16:15	銅融体の表面張力に対する表面活性元素の影響	千葉工業大学 工学部 ○小澤俊, 平伯山流星, 石黒涼太, 清宮優作
16:15 ～ 17:00	高精度非破壊計測を実現する先進超音波フェーズドアレイ映像法	東北大学 大学院工学研究科 ○小原良和

※ プログラム内容および講演者名などの一部が変更になる場合がありますがご了承下さい

6.案内図



- JR 秋葉原駅 昭和通口から徒歩 8 分
- JR 浅草橋駅 西口から徒歩 8 分
- 東京メトロ日比谷線 秋葉原駅 1 番出口より徒歩 7 分
- 都営新宿線 岩本町駅 A4 出口より徒歩 12 分
- 都営浅草線 浅草橋駅 A3 出口より徒歩 11 分
- つくばエクスプレス 秋葉原駅 A2 出口より徒歩 12 分