

2022年9月14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**」
(**修正版**)

第121回 界面接合研究委員会
2022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121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**9月27日(火)**までにお知らせ下さい。

敬 具

記

1. 日 時
2022年(令和4年) 10月 7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
昼食は各自お済ませのうえご参加下さい。会場内での食事は不可です。
5. 幹事会のお知らせ
幹事会はございません。従来方式ではまだ行えないため委員会議事の時間に委員長より幹事会報告します。

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 121 回界面接合研究委員会
2022 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: 2022 年 10 月 7 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	難ろう付ステンレス鋼に対するろうぬれ性改善検討	本田技研工業(株) ○安田勉
14:15 ~ 15:00	粉末ろう材とブレイジングインキ(ペースト)技術	東洋アルミニウム(株) ○松村賢
15:00 ~ 15:30	休 憩	
15:30 ~ 16:15	ステンレス鋼における Ni 系箔ろうと ペーストろうの濡れ性の違い	日立金属(株) ○備前嘉雄 関東冶金工業(株) 江口広輝、神田輝一 東海大学 宮沢靖幸
16:15 ~ 17:00	アルミニウムの新規フラックスレスろう付の検討	東海大学 ○加藤敦也、宮沢靖幸 関東冶金工業(株) 神田輝一

※ 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

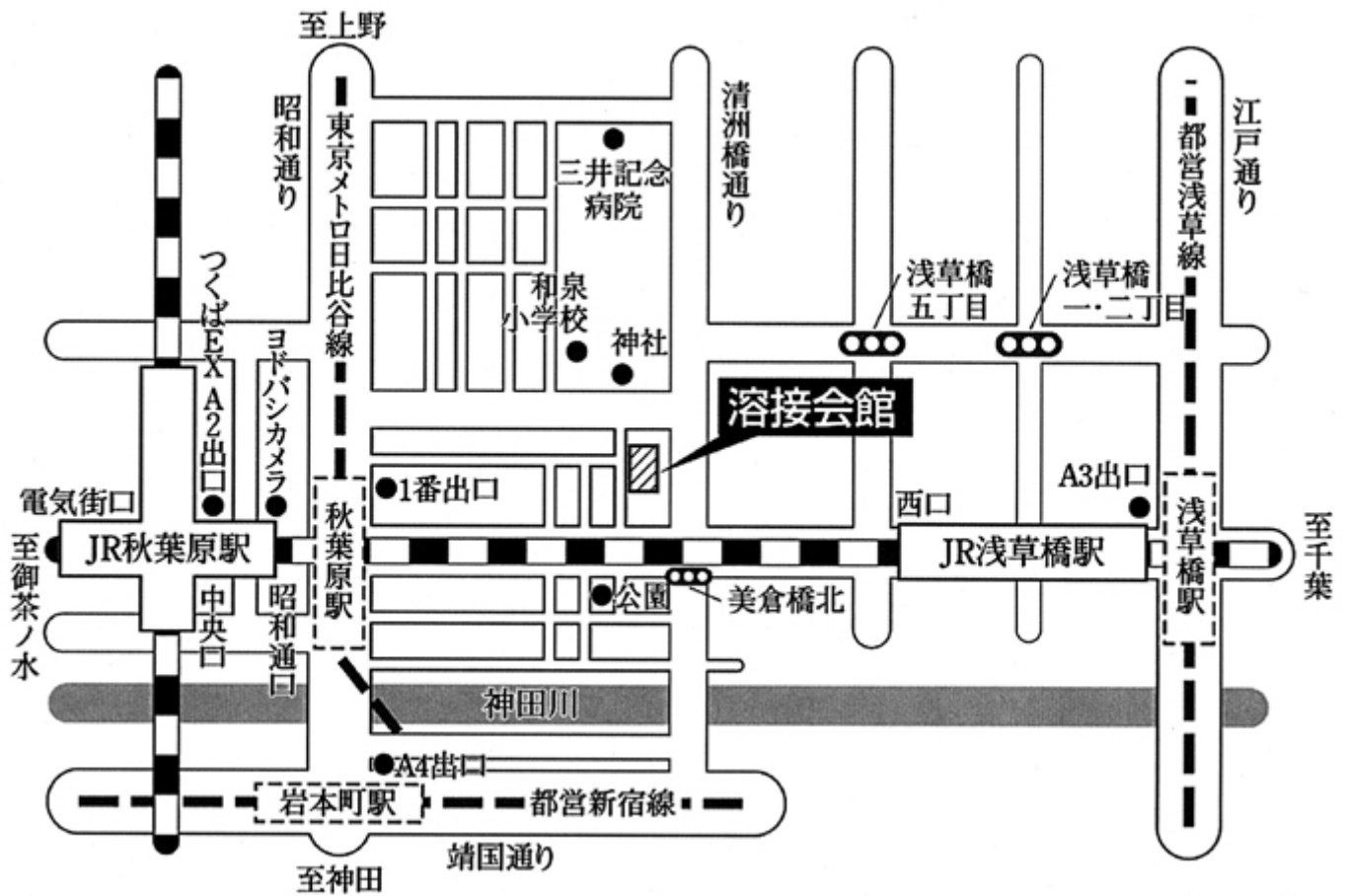
6.参加について

溶接学会対面方式開催における 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。

7.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