

2025年9月3日

委員各位

一般社団法人 溶接学会
溶接冶金研究委員会
委員長 佐藤 裕
(公印省略)

開催通知

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263回溶接冶金研究委員会を下記の要領で開催いたしますので、万障お繰り合わせの上、ご出席下さいますようお願い申し上げます。

見学先へ名簿提出を行いますため締切日は厳守でご出欠は、10月3日(金) までに事務局へお知らせ下さい。

敬具

記

1. 日 時

2025年 10月28日(火)～29日(水)

2. 場 所

10月28日(火) 見学会のみ

見学会会場: ①海水淡水化センター (沖縄県中頭郡北谷町宮城1-27)

②沖縄電力 吉の浦火力発電所 (沖縄県中頭郡中城村泊509-2)

10月29日(水) 委員会のみ

委員会会場: 東横イン那覇旭橋駅前 2階 会議室(沖縄県那覇市久米2-1-20)

3. テーマ

「新材料の溶接・接合」

4. お知らせ

(1) 宿泊は各自でお手配下さい。見学会の集合、研究会の場所は、ゆいレール旭橋、県庁前、松山のエリアからが近いです。

(2) 懇親会のご案内

10月28日(火) 19:00～県庁周辺会場にて懇親会を行います。是非ご参加下さい。

準備の都合上、委員会出席回答の際にあわせてお申し込み下さい。

会 場: 県庁周辺を予定しています。

参加費: 5,000円程度 お申込み後のキャンセルは承りませんのでご注意下さい。

当日キャンセルの場合は参加費を頂戴いたします。

※インボイス制度の関係から従来 溶接学会名で発行していた領収書発行は
ございませんのでご了承下さい。

5. 幹事会のお知らせ

委員会前日に下記の通り開催いたします。

幹事および代理の方は、ご参集下さいますようお願い申し上げます。

日時: 10月29日(水) 9:00～10:00 場所: 東横イン那覇旭橋駅前 2階 会議室

6. プログラム

2025 年 10 月 28 日(火)9:00～16:00

時間	講演題目	講演者
9:00	県庁前県民広場集合(大型バスにて移動)	
10:00 ～ 11:30	海水淡水化センター 見学会	
12:00 ～ 13:00	昼食 (アメリカンビレッジにて)	
14:00 ～ 15:30	沖縄電力 吉の浦火力発電所 見学会	
16:00	首里駅到着 解散	
19:00 ～	懇親会	

2025 年 10 月 29 日(水)10:00～11:50

時間	講演題目	講演者
9:00 ～ 10:00	溶接冶金研究委員会 幹事会	
10:00 ～ 10:20	※9:00～同会議室で幹事会を開催しておりますため、一般委員・講演者の方は早く来られても 会議室に入ることができません。10:00 頃にお越し下さい。 溶接冶金研究委員会 議事	
10:20 ～ 10:50	高 Mn オーステナイト溶接金属の機械的特性と 凝固割れ感受性に及ぼす合金元素の影響	JFE スチール(株) ○渡邊一史, 安藤彰芳, 崎本隆洋, 谷口公一, 植田圭治 大阪大学 山下正太郎, 平田弘征
10:50 ～ 11:20	低温鍛接法による陽極酸化 A6063-T5 材の 接合界面挙動に及ぼす接合条件の影響	YKK AP(株) ○小林 勲 富山県産業技術研究開発センター 山岸英樹 東北大学 佐藤 裕
11:20 ～ 11:50	オーステナイト系異材溶接金属部の 凝固割れ感受性と影響因子	大阪大学 ○門井浩太, Fengdong He Yuyang Hou, 岡野成威 日本原子力研究開発機構 青木聡

* プログラムは、都合により若干変更されることもありますので、予めご了承下さい。

7. アクセス

10月28日(火) 見学会集合場所：県庁前県民広場

ゆいレール 県庁前駅東口から 徒歩2分 / 旭橋駅東口から徒歩8分

※9:00 定刻にて出発いたします。集合時間厳守にてお願いいたします。



10月29日(水) 委員会会場：東横イン那覇旭橋駅前

ゆいレール旭橋駅から徒歩7分

