

平成23年12月26日

溶学研23-51号

委員各位

社団法人 溶接学会

溶接法研究委員会 委員長 浅井 知

溶接冶金研究委員会 委員長 篠崎賢二

JIW第12委員会 委員長 上山智之

JIW第212委員会 委員長 田中 学

JIW第 9委員会 委員長 小溝裕一

(公印省略)

開催通知

第217回溶接法研究委員会、第206回溶接冶金研究委員会、並びにJIW第12・212委員会とJIW第9委員会の合同委員会を下記の要領にて開催致します。各位お繰合せの上、多数ご出席下さいますようご案内申し上げます。

なお、出欠のご回答は1月19日(木)までにお知らせ下さい。

記

1. 日 時

平成24年1月26日(木) 10:30~17:00

平成24年1月27日(金) 10:30~16:50

2. 場 所

キャンパス・イノベーションセンター東京 1階 国際会議室
(東京・田町)(案内図をご参照下さい)

住所:東京都港区芝浦3-3-6

3.お知らせ

○研究委員会幹事会開催のお知らせ

つぎのように研究委員会幹事会を開催致しますので幹事および代理の方はご出席下さい。場所は両日とも、5階リエゾンコーナーです。

(1)溶接法研究委員会幹事会 1月26日(木) 12:00-13:00

(2)溶接冶金研究委員会幹事会 1月27日(金) 12:00-13:00

○出席人員が1事業所2名を超える場合には、3人目の方から資料費として1名につき2,000円の納入をお願いいたします。

○JIW第12委員会議事(1月26日午後)に関する注意事項

2012年IIW年次大会に論文を提出予定の方はアブストラクト(英文)または全論文を当日80部ご提出ください。

○JIW第9委員会議事(1月27日午後)に関する注意事項

2012年IIW年次大会に論文を提出予定の方はアブストラクト(英文)または全論文を当日80部ご提出ください。

○昼食は各自でご用意下さい。

4. プログラム(都合により若干変更することもありますので、予めご了承下さい)

1月26日(木) 10:30~17:00

時間	題目	講演者
10:30~ 11:15	フラックス入りワイヤを用いた純アルゴン MIG 肉盛溶接法の開発と効果	(株)神戸製鋼所 ○宮田実、泉谷瞬 鈴木励一、清水弘之
11:15~ 12:00	風力発電構造物用溶接材料の開発	日鐵住金溶接工業(株) ○横尾友美、中澤博志 鈴木陽一郎
12:00~ 13:00	昼食休憩(溶接法研究委員会幹事会開催)	
13:00~ 13:50	溶接法研究委員会およびJIW12・JIW212委員会議事	
13:50~ 14:35	大出力ファイバレーザ溶接システムの 開発と生産応用	日立造船(株) 北側彰一
14:35~ 15:20	<i>ANALYSIS OF WELDING AND CUTTING PROCESSES BY HIGH SPEED CAMERA</i>	(独)産業技術総合研究所 小川洋司
15:20~ 15:30	休 憩	
15:30~ 16:15	高速接合を実現する両面同時FSW法の開発	(株)日立製作所 ○朴勝煥、平野聡 三菱日立製鉄機械(株) 加賀慎一、小野瀬満 富永憲明、芳村泰嗣
16:15~ 17:00	GTA 溶接金属の窒素含有量に及ぼす シールドガスの影響	新日本製鐵(株) ○児玉真二 大阪大学接合科学研究所 梶浦一輝、辻村吉寛 田中学

1月27日（金） 10:30～16:50

時間	題 目	講 演 者
10:30～ 11:15	690 合金多層盛溶接部における 高温割れ挙動とその抑制手法	大阪大学 ○岡内宏憲、才田一幸、西本和俊
11:15～ 12:00	γ 組織含有溶接金属の水素拡散 および継手水素濃度分布の検討	大阪大学 ○糟谷正 新日本製鐵 橋場裕治、井上裕滋、中村修一 上智大学 高井健一
12:00～ 13:00	昼食休憩（溶接冶金研究委員会幹事会）	
13:00～ 13:15	溶接冶金研究委員会 議事	
13:15～ 13:40	JIW－第9委員会	
13:40～ 14:25	A モード凝固する高 P 添加ステンレス鋼 溶接金属の凝固割れ防止手法	住友金属工業(株) ○小薄孝裕、岡田浩一 平田弘征、小川和博
14:25～ 15:10	サブマージアーク溶接金属の 脱酸機構のモデル化検討	住友金属工業(株) ○田邊浩久、平田弘征 小川和博、濱田昌彦
15:10～ 15:20	休 憩	
15:20～ 16:05	2.25%Cr-1%Mo-V 鋼溶接金属の クリープ寿命予測方法の検討	神鋼溶接サービス(株) ○宮北歩、中川武、菅哲男 (株)神戸製鋼所 山下賢、坂田幹宏
16:05～ 16:50	溶接金属の低温じん性に及ぼす γ 粒径の影響	(株)神戸製鋼所 ○韓 鵬、佐藤統宣 大阪大学接合科学研究所 小溝裕一、張新房

< キャンパス・イノベーションセンター東京 >

東京都港区芝浦 3-3-6

JR 山手線・京浜東北線 田町駅下車 芝浦口から徒歩 1 分

都営三田線・浅草線 三田駅下車 A4 出口から徒歩 5 分

