

平成 21 年 4 月 28 日  
溶学研第 21 - 6 号

委員各位

社団法人 溶接学会  
溶接法研究委員会  
委員長 中田 一博

JIW 第 12 委員会      JIW 第 212 委員会  
委員長 大嶋健司      委員長 菅 泰雄  
( 公 印 省 略 )

## 開催通知

第 206 回溶接法研究委員会および JIW 第 12・212 委員会を下記の要領にて開催致しますので、各位お繰り合わせの上、多数ご出席下さいますようお願い申し上げます。  
委員会への出欠は **5月12日(火)** までにお知らせ下さい。

### 記

#### 1. 日 時

平成 21 年 5 月 19 日 ( 火 ) 10:30 ~ 16:30

#### 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. テーマ

「センシング、インプロセス制御・監視、IT、モデル化・シミュレーション」

#### 4. お知らせ

出席人員が一事業所 2 名を越える場合には、3 人目から資料費として 1 名につき 2,000 円の納入をお願い致します。なお、その場合には、あらかじめ事務局へお知らせ下さい。

#### JIW 第 12 委員会議事に関する注意事項

2009 年 IIW 年次大会 ( シンガポール , 7/12 ~ 18 ) の Comm.XII に論文提出予定の方は、全文論文 ( 英文または和文 ) を当日 80 部ご提出下さい。全文論文が間に合わない場合には英文アブストラクト、( いずれも間に合わない場合は、英文タイトルと著者名・所属 ) を 80 部、当日ご持参下さい。

#### 溶接法研究委員会幹事会のお知らせ

幹事会を昼食休憩時に隣施設になります 2 階 「多目的室 1」にて開催いたしますので、委員長、副委員長、幹事および代理の方はご出席下さいますようお願い申し上げます。

## 5. プログラム

時間	タイトル	講演者
10:30 ~ 11:15	プラズマアークによる 穴あけ加工法の開発	群馬大学大学院 孫 浩, 楠元一臣
11:15 ~ 12:00	プラズマアーク切断における 発生ヒュームの検討	群馬大学大学院 楠元一臣, 島田一輝
12:00 ~ 13:15	昼食休憩(溶接法研究委員会 幹事会)	
13:15 ~ 14:00	溶接法研究委員会議事および JIW12、JIW212 委員会議事	
14:00 ~ 14:45	ガス切断における水素 - プロパン炎に及ぼすガス組成の影響	日酸TANAKA(株) 武田隆志, 長堀正幸, 上木原洋丘 大陽日酸(株) 加藤隆, 山本康之, 佐藤豊幸
14:45 ~ 15:30	ファイバーレーザー溶接における キーホール挙動とレーザー吸収特性	大阪大学接合科学研究所 川人洋介, 松本直幸 阿部洋平, 片山聖二
15:30 ~ 15:45	休 憩	
15:45 ~ 16:30	多電極サブマージアーク溶接における 入熱分布特性に関する理論解析と 数値シミュレーション	大阪大学 望月正人, 岡野成威, 越智申久 JFEスチール(株) 石川信行, 嶋村純二

\* 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。

## 6.案内図

### <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

