

平成 22 年 4 月 16 日
溶学研第 22 - 7 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

JIW 第 12 委員会 JIW 第 212 委員会
委員長 浅井 知 委員長 田中 学
(公印省略)

開催通知

第 210 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7日(金)** までにお知らせ下さい。

記

1. 日時

平成 22 年 5 月 14 日 (金) 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

2010 年 JIW 年次大会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 5 階 「リエゾンコーナー」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 ～ 11:10	厚肉配管における溶接プロセス 品質管理システムの開発	(株)東芝 藤田善宏、小川剛史 平野正三、浅井知 山本撰、大嶽達哉 星岳志、三浦崇広、相川徹朗
11:10 ～ 11:50	海洋鋼構造物の薄肉耐海水性ステンレス鋼 ライニング工法とその溶接技術	新日鉄エンジニアリング(株) 木村文映
11:50 ～ 13:00	昼食休憩(溶接法研究委員会 幹事会)	
13:00 ～ 13:40	溶接法研究委員会議事および JIW12、JIW212 委員会議事	
13:40 ～ 14:20	レーザーアークハイブリッド溶接の 造船工作への適用	三菱重工業(株) 古賀宏志、郷田穂積 坪田秀峰
14:20 ～ 15:00	酸素プラズマ切断における ハフニウム電極損耗現象についての研究	コマツ産機(株) 山口義博 金沢大学 吉田和記、上杉喜彦 田中康規 コマツ 森本茂夫、箕西幹夫 斉尾克男
15:00 ～ 15:10	休 憩	
15:10 ～ 15:50	低真空下の高輝度レーザー溶接性	大阪大学 川人洋介、阿部洋平 水谷正海、片山聖二
15:50 ～ 16:30	長寿命給電チップの開発とその特性	(株)最新レーザー技術研究センター 沓名宗春 (有)大幸エンジニアリング 村上隆昭

* 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

