

平成 28 年 6 月 24 日
溶学研第 28-17 号

委員各位

一般社団法人溶接学会
溶接疲労強度研究委員会
委員長 大沢直樹
(公印省略)

開催通知

第250回 FS委員会を下記のように開催しますので、ぜひご出席賜りますよう
ご案内申し上げます。出欠のご回答は7月21日(木)必着でお願いいたします。

記

1. 日時:
平成28年7月28日(木) 13:30~16:30
2. 場所:
ちよだプラットホームスクウェア 本館5階 506会議室
(案内図参照)<http://www.yamori.jp/access/> 東京都千代田区神田錦町 3-21
3. 報告および研究発表:
 - 1)FS-1259-16:
「嵐モデルに基づいた疲労センサによる船体構造の疲労寿命推定手法の高度化」
○小林朋平, 孝岡祐吉, 仁瓶寛太(川崎重工業(株))
大沢直樹, Luis De Gracia, 市橋大地(大阪大学)
 - 2)FS-1260-16:
「曲げと軸力を受ける十字継手の疲労強度に及ぼす板厚効果に関する研究」
辰田一樹, 岡田哲男, ○川村恭己(横浜国立大学)
 - 3)FS-1261-16 (IIW 講演論文):
「*Fatigue Crack Growth Prediction of Welded Joints in Low Cycle Fatigue Region*」
○Takeshi HANJI, Kazuo TATEISHI, Nao TERAO and Masaru Shimizu (Nagoya University)
 - 4)FS-1262-16 (IIW 講演論文):
「*RELAXATION BEHAVIOR OF PEENING INDUCED RESIDUAL STRESSES PREDICTED BY AN ELASTOPLASTICITY MODEL WITH CYCLIC HARDENING AND SOFTENING EFFECTS*」
○Seiichiro TSUTSUMI, Kazushi UEDA, Riccardo FINCATO (JWRI, Osaka University)
4. 議事:
前回(第 249 回)議事録は当日お配りします。
5. 講演者の方々へのお願い:
発表時間は 20 分程度(質疑併せて 40 分程度)を目安としますので、ご協力お願いします。
6. プログラムは都合により若干変更することがありますので、予めご了承下さい。
7. 昼食は各自でお済ませ下さい。

8. 案内図:

【ちよだプラットホームスクウェア】

<http://www.yamori.jp/access/>

住所：〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3 - 21

TEL：03-3233-1511

- 竹橋駅(東西線) 3b KKR ホテル東京玄関前出口より徒歩 2分
※地下通路一番奥の出口になります。お間違えが多くなっておりますので、お気をつけ下さい。
- 神保町駅(三田線・新宿線・半蔵門線) A9 出口より徒歩 7分
- 大手町駅(三田線・千代田線・半蔵門線・丸の内線) C2b 出口より徒歩 8分
- 小川町駅(新宿線・千代田線) B7 出口より徒歩 8分
- JR 神田駅 西口出口・出世不動通りより徒歩 12分
- 東京駅からタクシーで 5~10分程度

