

平成 30 年 12 月 6 日

委員各位

公益社団法人 日本材料学会
疲労部門委員会 委員長 小茂鳥 潤

第 337 回疲労部門委員会 開催ご通知

(接合材の疲労強度に関する研究分科会(第 5 回) 合同開催)

((公財)燕三条地場産業振興センター「平成 30 年度溶接・接合技術研究会第三回研究会」 合同開催)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標記合同部門委員会を下記の要領で開催致しますので、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。勝手ながら準備の都合上、来る 1 月 7 日(月)までに E-mail(アドレス: secfatigue@fatigue.jsms.jp)あるいは同封の回答用紙((a)FAX:082-424-7538, (b)郵送:〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1 広島大学工学研究院機械物理工学専攻 曙紘之宛)にて、出欠のご回示をお願い致します。

敬具

記

日 時 平成 31 年 1 月 22 日(火) 13:30~17:00

場 所 日軽新潟株式会社

〒950-3101 新潟県新潟市北区太郎代 1572-19

<http://group.nikkeikin.co.jp/nni/access.html>

アクセス JR 白新線 豊栄駅より車にて約 15 分

(詳細は 2 頁<アクセス>をご参照ください)

ビジネスミーティング (13:30~14:00)

1. 前回議事録承認の件
2. 委員・幹事等について
3. 出版事業について
4. 国際会議誘致について(VHCF8 & FATIGUE2022)
5. 金属材料疲労信頼性データ集積評価委員会について
6. 疲労設計講習会企画小委員会について
7. 来年度の部門委員会活動について
8. 分科会活動について
9. その他

研究討論会 (14:00-15:20)

テーマ : 「溶接・接合材の疲労強度」

(14 : 00~14 : 40) 超高張力鋼板のスポットウェルドボンド継手の疲労強度と疲労破壊機構

静岡大学 工学部機械工学科 藤井朋之 氏

(14:40~15:20) ボビン型ツールで接合した異種アルミニウム合金摩擦攪拌接合体の
疲労き裂伝ば挙動

長岡技術科学大学 機械創造工学専攻 宮下幸雄 氏

見学会 (15:30-17:00)

- ・定員 30 名. 申込先着順とします.
- ・同業他社の方は見学をお断りする場合がございます.
- ・参加をされる方には改めてご連絡を差し上げます(1月7日の参加申込み締切後). その際、「氏名, 年齢, 性別, 所属機関・部署」に関する情報の提出をお願い致しますので, ご協力のほどお願い申し上げます.
- ・参加人数が決まりましたら, タクシーの相乗りなど交通手段を検討する予定です.

<アクセス>

JR 新潟駅から約 30 分

JR 豊栄駅から約 15 分

〒950-3101 新潟県新潟市北区太郎代1572-19

周辺地図



回答用紙

回答方法

(a) FAX:082-424-7538

(b) 郵送: 〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1

広島大学 工学研究院 機械物理工学専攻 曙紘之 宛

第 337 回疲労部門委員会(1 月 22 日(火)開催)

[出席 欠席]

ご氏名 _____

ご所属 _____

出欠を 1 月 7 日(月)までにご回答下さい。

以 上

通信事項: