

平成 31 年 1 月 16 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 小茂島 潤

第 338 回疲労部門委員会 開催ご通知

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 2 月 15 日(金)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 2 月 27 日(水) 13:30~16:30
場 所 ㈱キグチテクニクス
〒692-0057 島根県安来市恵乃島町 114-15
<http://www.kiguchitech.co.jp/>
アクセス JR 安来駅から東へ 2km バス停黒井田下車
(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 : 「接着継手の疲労特性評価」

- (14 : 00~14 : 40) CFRP/金属材料接着継手の疲労き裂進展特性
米子工業高等専門学校 機械工学科 原 圭介 氏
- (14 : 40~15 : 20) 接着接合継手の疲労特性に及ぼす水環境ならびに表面処理の影響
広島大学大学院 工学研究科 機械物理工学専攻 菅田淳 氏

見学会 (15:30~16:30)

- ・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(2月15日の参加申込み締切後). その際, 「氏名, 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.

懇親会 (18:00~)

会場: ろんぢん (<https://www.ronjin.co.jp/>)

会費: 5,000 円程度

- ・希望者は, 申し込み時にその旨ご記入ください.

<アクセス>

JR 安来駅から東へ 2Km バス停黒井田下車

米子空港から車で 40 分

米子駅から車で 15 分

松江駅から車で 40 分

安来鉄工センター

〒692-0057 島根県安来市恵乃島町 114-15



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 338 回疲労部門委員会(2月27日(水)開催)

[出席 欠席]

懇親会(同日 18:00~)

[出席 欠席]

ご氏名 _____

ご所属 _____

出欠を 2月15日(金)までにご回答下さい。

以上

通信事項: