

平成 28 年 6 月 7 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 菅田 淳

第 326 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、ご出席下さいませようお願い申し上げます。勝手ながら準備の都合上、来る 6 月 24 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 曙紘之苑)にて、出欠のご回答をお願い致します。

材料学会の公益法人化に伴い、研究討論会については非会員でもご参加いただけることとなりました(ビジネスミーティングは非公開です)。ご参加の場合、事前登録していただくとともに、資料費として 1,500 円が当日必要です。また、平成 25 年 5 月より疲労部門委員会では部門委員会仮登録制度を導入しており、日本材料学会会員の方は 1 年間無料で仮登録することができ、部門委員会にもご参加頂くことができます(詳しくは日本材料学会ホームページをご覧ください)。お近くに疲労部門委員会にご加入されていない日本材料学会会員の方がいらっしゃいましたら、ご勧誘頂ければ幸いです。

敬具

記

日 時 平成 28 年 7 月 1 日(金) 13:00~17:00

場 所 川崎重工業株式会社 技術開発本部

〒673-8666 兵庫県明石市川崎町 1 番 1 号(明石工場内)

https://www.khi.co.jp/company/base/office_jp/gikaihon.html

アクセス ・JR 西明石駅から徒歩 10 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 (13:00~13:30)

1. 前回議事録承認の件
2. 委員・幹事等について
3. 第33回疲労シンポジウム・第1回生体・医療材料シンポジウムについて
4. 金属材料疲労信頼性データ集積評価委員会について
5. 疲労設計講習会企画小委員会について
6. 分科会活動について
7. その他

研究討論会 (13:30~14:50) テーマ:「複合材料の疲労」

(13:30~14:10) 高分子系炭素繊維複合材料の疲労特性の改善事例ー母材へセルロースナノファイバーを添加する効果の研究ー

同志社大学 ○大窪和也 氏

(14:10~14:50) 摩擦攪拌点接合による Al 合金/CFRP 異種接合継手の疲労特性

広島大学 ○菅田淳 委員
マツダ(株) 田中耕二郎 氏

工場見学 (15:00~17:00)

川崎重工業株式会社 明石工場 見学

※同業他社の方は見学をお断りする可能性があります。

<アクセス>

JR 西明石駅から徒歩 10 分

<会場案内>

入口は西門となります。西門右手にある詰所にて、疲労部門委員会に参加とお伝えいただき入門手続きのうえ、技術開発本部の受付までお越してください。会議室にご案内いたします。タクシーの場合は、川崎重工 明石工場 西門をご指定ください。なお、お車でお越しはご遠慮いただきます。



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 326 回疲労部門委員会(7 月 1 日(金)開催)

[出席 欠席]

ご氏名

ご所属

出欠を 6 月 24 日(金)までにご回答下さい。

以 上

通信事項: