

平成 29 年 12 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 小茂鳥 潤

第 333 回疲労部門委員会開催ご通知
(第 66 期第 4 回高温強度部門委員会 合同部門委員会)

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 12 月 22 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。今回は 2 部門合同の委員会ですので、複数の委員会にご所属の場合にはご案内が重複しますが、一つの部門に対して出欠をご回答いただければ結構です。

※入館申請および懇親会準備の都合上、通常より回答締切が早く設定されておりますのでご注意ください。

敬具

記

日 時 平成 30 年 1 月 26 日(金) 13:00~17:00

場 所 立命館大学 東京キャンパス

サピアタワー8F

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-7-12

<http://www.ritsumeai.ac.jp/tokyocampus/>

(※サピアタワー3 階の総合受付で入管カードを受け取ってから入館ください)

ビジネスミーティング(疲労部門) (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. 出版事業について
4. 国際会議誘致について(VHCF8&Fatigue2022)
5. 第34回疲労シンポジウムについて
6. 金属材料疲労信頼性データ集積評価委員会について
7. 疲労設計講習会企画小委員会について
8. 分科会活動について
9. その他

研究討論会 (13:30~17:00) テーマ: 「高温疲労」

13:30~14:20 結晶方位解析ならびに AFM 観察による疲労き裂発生・微小き裂進展機構の検討
広島大学大学院 工学研究科 菅田 淳 氏

14:20~15:10 材料/構造/熱流体連成場の熱疲労破損
長岡技術科学大学大学院 工学研究科 岡崎 正和 氏

(15:10~15:20) 休憩

15:20~16:10 クリープ疲労評価法の整備に関する研究開発の動向
電力中央研究所 材料科学研究所 高橋 由紀夫 氏

16:10～17:00 高温高サイクル疲労における疲労限度とクリープ疲労負荷を受ける継手の TypeIV破壊
東北大学 客員教授 野中 勇 氏

**研究討論会終了後、下記の要領で高温強度部門と合同の部門交流会を開催いたします。ご都合がつく場合には、是非ご参加いただき、交流を深める機会をお取りいただければ幸いです。
会場は八重洲周辺にて調整中です。参加者の方には追って連絡させていただきます。**

部門交流会(研究討論会后)

場所:八重洲地区(調整中)

日時:平成30年1月26日(金)18:00～20:00

<会場案内>

館内のセキュリティ維持のため、サピアタワー3階の総合受付で各自入館カードを受け取ってから入館頂きますようお願いいたします。その際、ご所属とお名前、訪問先が立命館大東京キャンパスである旨をお伝えください。



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

今回は 2 部門合同の委員会ですので、複数の委員会にご所属の場合にはご案内が重複しますが、一つの部門に対して出欠をご回答いただければ結構です

第 333 回疲労部門委員会(1 月 26 日(金)開催)

[出席 欠席]

ご氏名

ご所属

部門交流会(1月26日(金)部門委員会後開催)

場所：八重洲地区（調整中）

[出席 欠席]

出欠を 12 月 22 日(金)までにご回答下さい。

以 上

通信事項: