

令和元年 5 月 31 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
関東支部 支部長 松村 隆

第 340 回疲労部門委員会・関東支部講演と見学の会 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、標記部門委員会ならびに見学の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、令和元年 7 月 5 日(金)までに E-mail (アドレス:matsu@mce.uec.ac.jp)あるいは回答用紙((a)FAX:042-443-5388, (b)郵送:〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1 電気通信大学大学院情報理工学研究科 松村 隆 宛)にて、出欠のご回示をお願い致します。

敬具

記

日 時 令和元年 7 月 18 日(木) 13:00~17:00
場 所 日立製作所 メカニカルイノベーションセンタ
〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口 832-2
<https://www.hitachi.co.jp/rd/about/location/hrl/index.html>
アクセス JR常磐線 勝田駅 下車 徒歩 5 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. 出版事業について
4. 国際会議について(VHCF8 & 第5回日中疲労シンポジウム & 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. 分科会活動について
8. その他

研究討論会 (13:40-14:50)

テーマ:「製品の強度信頼性評価」

(13:40~14:10) 実装用接合材の統一的疲労試験方法の提案

日立製作所 研究開発グループ 春別府 佑 氏

(14:10~14:20) 休 憩

(14:20~14:50) 多層ペローズ排気管の疲労寿命評価技術の開発

日立製作所 研究開発グループ 川下 道宏 氏

事業所内見学 (15:00-16:45)

日立製作所社水戸事業所概要説明及び見学

→ 定員 25 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可能性があります。

<アクセス>

JR常磐線 勝田駅 下車 徒歩 5 分程度



回答用紙

回答方法

- (a) FAX: 042-443-5388
(b) 郵送: 〒182-8585 東京都調布市調布ヶ丘 1-5-1
電気通信大学大学院情報理工学研究科
機械知能システム学専攻
松村 隆 宛

第 340 回疲労部門委員会・関東支部講演と見学の会
(7 月 18 日(木)開催)

[出席 欠席]

ご氏名 _____

ご所属 _____

出欠を 7 月 5 日(金)までにご回答下さい。

以 上

通信事項: