

令和6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 植松 美彦

### 第358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7月11日(木)までにいずれかの方法(1.フォーム <https://forms.office.com/r/WQTR4CvxcQ> にて回答, 2.QRコードを読み込んで回答, 3. E-mail アドレス [secfatigue@fatigue.jsms.jp](mailto:secfatigue@fatigue.jsms.jp) にメール送信)にて、出欠のご回示をお願い致します。(1 および 2 推奨)

会場の都合上、対面参加は先着40名とさせていただきます。なお、対面会場となる株式会社デンソーの同業他社の方の施設見学はお断りする場合がございますことをご承知おきいただきますよう、お願い致します。

※参加者名簿作成の都合上、通常の部門委員会よりも出欠回答期限の時期を早めております。

第358回疲労部門委員会 出欠回答



敬具

記

日時 2024年8月7日(水) 13:00~17:00

場所 株式会社デンソー 高棚製作所 2FPR ホール

〒446-0053 愛知県安城市高棚町新道1

現地対面アクセス ・JR線「東刈谷駅」から専用送迎バスにて約15分

※送迎バスをご利用の皆様には、後日、集合場所・時間をご連絡します。

※極力、公共交通機関のご使用をお願い致します。

#### 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. 第36回疲労シンポジウムについて
5. 2024年度の部門委員会事業について
6. 委員会予算について
7. 疲労設計講習会企画小委員会について
8. 金属材料疲労信頼性データ集積評価委員会について
9. 国際・国内規格対応委員会について
10. 分科会活動について
11. その他

## 研究討論会 (13:30～17:00)

テーマ: 「樹脂材料の信頼性評価に関する取り組み」

- (13:30～13:35) 開会挨拶  
岐阜大学 植松 美彦 氏  
名城大学 清水 憲一 氏  
今回の疲労部門委員会趣旨説明
- (13:35～14:20) 樹脂の強度評価 WG 活動紹介ー第 I 期の成果報告ー  
福井大学 旭吉 雅健 氏
- (14:20～14:25) 休憩
- (14:25～15:15) 自動車部品における樹脂材料の信頼性評価に関する取り組み  
株式会社デンソー 国立 悦生 氏  
白桃 拓哉 氏  
津田 将利 氏
- (15:15～15:20) 休憩
- (15:20～16:40) 会社概要説明および施設見学
- (16:40～17:00) 総合討論

### <現地対面 アクセス>

株式会社デンソー 高棚製作所 2FPR ホール



住所

〒446-0053 愛知県安城市高棚町新道 1