

令和6年8月21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359回(公開)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 10月1日(火)までにいずれかの方法(1.フォーム <https://forms.office.com/r/kS3bLjjVj4> 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)

本委員会は、日本材料学会第10回材料WEEKの併設行事としての公開部門委員会となります。研究討論会には、会員・非会員に関わらずご参加いただけます。(参加費無料)

第359回公開疲労部門委員会 出欠  
回答



敬具

記

日時 2024年10月8日(火) 13:00~17:00

場所 京都テルサ 東館3階 第2セミナー室(Room 1)

〒601-8047 京都市南区東九条下殿田町70番地

<http://www.kyoto-terrsa.or.jp/>

現地対面アクセス

- ・JR線「京都駅」八条口から徒歩約15分
- ・近鉄「東寺駅」から徒歩約5分
- ・京都地下鉄「九条駅」から徒歩約5分
- ・市バス「九条車庫」南へすぐ

#### 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. 2024年度の部門委員会事業について
5. 委員会予算について
6. 疲労設計講習会企画小委員会について
7. 金属材料疲労信頼性データ集積評価委員会について
8. 国際・国内規格対応委員会について
9. 分科会活動について
10. 令和6年度部門賞の募集について
11. その他

## 研究討論会 (13:30~17:00)

テーマ: 「疲労に及ぼす微視組織の影響とモデリング」

(13:30~14:30) 鉄鋼材料の疲労寿命予測を実現するマルチスケール統合化モデル

東京大学 柴沼 一樹 氏

(14:30~15:30) Ni 基超合金の Dwell-Fatigue き裂進展に与える引張保持の影響と  
結晶粒界の役割

宇宙航空研究開発機構 鈴木 子游 氏

(15:30~15:45) 休憩

(15:45~16:45) 純鉄の疲労特性に及ぼす結晶方位と Si 添加量の影響機構

日本製鉄 (株) 早川 守 氏

(16:45~17:00) 総合討論

<現地対面 アクセス>

京都テルサ 東館 3階 第2セミナー室 (ROOM 1)

KYOTO  
TERRSA 京都テルサ  
アクセス・駐車場

075-692-3400

お問い合わせ

[トップページへ](#) [貸出施設のご案内](#) [ご利用案内](#) [インフォメーション](#) [お役立ち情報](#)

アクセスのご案内

