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363回(公開)疲労部門委員会/第74期第2回高温強度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 9月29日(月)までにいずれかの方法(1.フォームhttps://forms.office.com/r/H8VSGic9JJ 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 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 11 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)



敬具

記

日 時 2025年10月6日(月) 13:00~17:00

場 所 京都テルサ 東館 3 階 B.C 会議室(ROOM 9,10)

〒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) 疲労部門委員会ビジネスミーティング

- 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. 2025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7年度部門賞の募集について
- 11. その他

### 高温強度部門委員会ビジネスミーティング

## 研究討論会 (13:40~17:00)

## テーマ:「耐熱材料の疲労,き裂研究の最新動向」

(13:40~14:25) Ni 基鋳造合金の超高温疲労き裂伝播挙動に及ぼす圧縮ひずみ保持の影響 三菱重工業 福田 高弘 氏

(14:25~15:10) Ni 基超合金の単結晶材と多結晶材における疲労き裂進展挙動 東京科学大学 阪口 基己 氏

(15:10~15:20) 休 憩

(15:20~16:05) 2種類のNi基合金のクリープ疲労特性および損傷評価

電力中央研究所 張 聖徳 氏

(16:05~16:50) 超高温部材補修・長寿命化のための溶射技術の応用

東北大学 齋藤 宏輝 氏

(16:50~17:00) 総合討論

#### <現地対面 アクセス>

京都テルサ 東館 3 階 B,C 会議室(ROOM 9,10)

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

