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364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 11 月 14 日(金)までにいずれかの方法 (1.7 オーム https://forms.office.com/r/b3ZRd7JtTW) 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).



会場の都合上,対面参加は<u>先着 20 名</u>とさせていただきます. 対面のみ(オンラインなし)で開催いたします. なお,会場となる住友重機械工業株式会社の同業他社の方の施設見学は大変申し訳ありませんが,お断りさせていただく場合がございます.

敬具

記

日 時 2025年11月25日(火)13:00~16:30

場 所 住友重機械工業株式会社·本館 〒792-8588 愛媛県新居浜市惣開町5番2号

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. 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. その他

研究討論会 (13:40~16:30)

テーマ:「高機能な鉄鋼部材開発の取組み」

(13:40-14:10) ご挨拶・住友重機械工業事業案内

住友重機械工業株式会社 愛媛製造所長代理新居浜工場長 伊藤浩二 氏

(14:10-15:40) 工場見学

(15:50-16:20) L-PBF 法にて作製した CX ステンレス鋼及びマルエージング鋼に対する HIP 処理の疲労強度への影響

住友重機械工業株式会社 技術研究所 材料技術部 材料設計グループ 技師 北村成 氏

(16:20-16:30) 総合討論

<現地対面 アクセス>

最寄駅 JR 予讃線「新居浜駅」より、タクシーで 15 分

https://www.shi.co.jp/company/base/domestic/pdf/ehime niihama.pdf

愛媛製造所〈新居浜工場〉案内図



【住 所】

〒792-8588 愛媛県新居浜市惣開町5番2号

[電話番号]

(0897) 32-6211

【交通機関】

■JR予讃線 「新居浜駅」から タクシー:約15分