

令和8年1月29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365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 3月13日(金)までにいずれかの方法(1.フォーム <https://forms.office.com/r/mWWgSUjxuG>)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**先着40名**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、会場となる株式会社日立製作所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 2026年3月24日(火)13:00~16:40

場所 株式会社日立製作所 研究開発グループ国分寺サイト 協創棟 日立馬場記念ホール
〒185-8601 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目 280 番地

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. 2026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. 疲労部門委員会費免除者について
11. その他

研究討論会 (13:40~16:40)

テーマ:「日立における材料強度、構造信頼性に関する研究の取り組み」

(13:30-13:50) 日立製作所 研究開発グループのご紹介

株式会社日立製作所・研究開発グループ 主管研究長 宮崎 克雅 氏

第365回疲労部門委員会 出欠回答



(13:50-14:20) 画像を用いたボルト軸力計測

株式会社日立製作所 研究開発グループ 主任研究員 井上 剛志氏

(14:20-14:50) Research on Effects of Surface Finishing and Mean Stress on Fatigue Lives of Notched Specimens -Mean Stress Effect for Notched Specimens of Carbon Steel-

株式会社日立製作所 研究開発グループ 主任研究員 王 昀 氏

(14:50-15:20) HIP 処理による圧力機器向け鋳鋼の強度特性向上の検討

株式会社日立製作所 研究開発グループ 主任研究員 高澤 秀一 氏

(15:20-16:30) 国分寺サイト施設見学会

(16:30-16:40) 総合討論

<現地対面 アクセス>

1.国分寺駅から国分寺サイト正門まで

〒185-8601 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目 280 番地

042-323-1111 (代表)

●アクセスマップ



アクセス方法：JR中央線 国分寺駅下車（北口）徒歩約10分

地図サービスによる経路検索では「北門」に誘導されてしまう場合があります。東側の「正門」へお越しください。

2.国分寺サイト内

会場となる日立馬場記念ホールは正門からまっすぐ進んでもらった協創棟内がございます。

- ・ 正門にお越しいただき守衛にて「日本材料学会のイベントに来た旨と、ご所属&お名前」をお伝えください。
- ・ 小平記念館の正面玄関にて学会の受付をお願いします。名札ストラップをお渡します。
- ・ 協創棟内 日立馬場記念ホールに向かってください。



以上