

令和4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350回疲労部門委員会(東北支部共催)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24日(日)までに E-mail(アドレス: [secfatigue@fatigue.jsms.jp](mailto:secfatigue@fatigue.jsms.jp))にて、出欠のご回示をお願い致します。

なお、新型コロナウイルス感染拡大状況を鑑み、現地対面+オンライン(Zoomを予定)のハイブリッド開催といたします。ご回答の際、ご出席の場合は参加形態を合わせてご連絡ください。

敬具

記

日時 2022年8月8日(月) 13:00~17:00

場所 現地対面+オンライン(Zoomを予定)

[現地対面] 東北大学青葉山キャンパス 総合研究棟(C-10)110号室(講義室2)

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11

現地対面アクセス 仙台市地下鉄 東西線 青葉山駅 下車 徒歩5分

**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. 国際会議FATIGUE2022について
5. 第35回疲労シンポジウムについて
6. 2022年度の部門委員会事業について
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 (13:40~17:00)**

テーマ: 「疲労現象と放射光」

**【第350回記念講演】**

座長: 疲労部門委員長 植松美彦(岐阜大学)

(13:40~14:40) 高輝度放射光を利用した疲労損傷の評価

神戸大学 ○中井 善一 氏

(14:40~15:00) 休憩

座長:担当幹事 市川裕士(東北大学)

(15:00~15:45) 繊維強化プラスチックにおける疲労損傷の素過程解明に向けた取組み

北海道大学 ○高橋 航圭 氏

(15:45~16:30) 高輝度放射光による 4D 時空間フロンティアの開拓

東北大学 ○矢代 航 氏

(16:30~17:00) 総合討論

※ オンラインで配信する動画の録画・撮影はご遠慮ください。

※ 担当者から配信した URL やパスワードを他の方に転送されないようお願い申し上げます。

<現地対面 アクセス>

東北大学青葉山キャンパス 総合研究棟(C-10)110号室(講義室2)

仙台市地下鉄 東西線 青葉山駅 下車 徒歩5分

