

令和4年1月28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 小茂鳥 潤

第348回疲労部門委員会 開催ご通知(案)

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、ご出席下さいませようようお願い申し上げます。勝手ながら準備の都合上、来る令和4年3月9日(水)までにE-mail(アドレス:secfatigue@fatigue.jsms.jp)にて、出欠のご回示をお願い致します。**(参加者リスト提出期限の都合上、3/10以降の参加申込には対応できませんのでご注意ください)**

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(Webex)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3月18日(金) 13:00~16:30

場所 現地対面+オンライン(Webex)

[現地対面] 慶應義塾大学 三田キャンパス 研究棟 A 会議室
〒108-8345 東京都港区三田 2-15-45

現地対面アクセス

- ・田町駅(JR 山手線/JR 京浜東北線)徒歩 8分
- ・三田駅(都営地下鉄浅草線/都営地下鉄三田線)徒歩 7分
- ・赤羽橋駅(都営地下鉄大江戸線)徒歩 8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. 疲労部門委員会永年委員について
4. 国際会議 FATIGUE2022 について
5. 2022年度の部門委員会事業について
6. 疲労設計講習会企画小委員会について
7. 分科会活動について
8. その他

研究討論会 (13:40~16:30)

テーマ:「各種産業分野における疲労と今後の動向」

(13:40~14:30) ガラスの製造プロセスと疲労事例

AGC 株式会社 丹羽 章文 氏

(14:30～15:20) 鉄道分野における疲労と今後の動向—台車枠の事例—

日本製鉄株式会社 牧野 泰三 氏

(15:20～15:40) 休憩

(15:40～16:30) 自動車の車体接合部における疲労強度評価

本田技研工業株式会社 城 靖章 氏

日産自動車株式会社 湯浅 卓也 氏

※ 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いたします。

<現地対面 アクセス>

慶應義塾大学 三田キャンパス 研究棟 A 会議室

