

令和3年 1月 15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344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、ご参加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、令和3年3月9日(火)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。

なお、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、「**完全オンライン(Webex)形式**」での開催を予定しております。(参加者には後日アクセス用URLをお伝えいたします)

敬具

記

日時 令和3年3月16日(火)13:00～15:50

場所 オンライン(Cisco Webex Meetings (後日URL配信予定))

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. 国際会議について(VHCF8 & 第5回日中疲労シンポジウム & FATIGUE2022)
5. 2020年度および2021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(13:40-15:50)

テーマ:「製品の疲労特性評価」

(13:40～14:20) 変動温度差でのセラミック軸受球の熱衝撃疲労破壊寿命と確率論的アプローチ

香川大学 松田 伸也 氏

(14:20～15:00) 面外ガセット溶接継手の疲労強度に及ぼす付加溶接と止端グラインダーの影響

川田工業株式会社 小谷 祐樹 氏

(15:00～15:10) 休憩

(15:10～15:50) クレーンのウインチロープにおけるシーブ曲げ疲労特性の評価

株式会社タダノ 光井 啓 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。同意いただける方には、オンライン委員会の接続先URL および参加パスワードをE-mail にて送信いたします。

※ 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。