

令和3年4月14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345回(公開)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 5月14日(金)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。

当初、現地対面+オンラインを併用したハイブリッド開催を予定しておりましたが、新型コロナウイルス感染拡大状況を鑑み、**「完全オンラインでの開催」**に変更となっております。

なお、本委員会は日本材料学会第70期通常総会・学術講演会の併設行事のため、**事前参加登録が必要**となります。事前参加登録の締切も 5月14日(金)となっておりますのでご注意ください。(第70期通常総会・学術講演会には参加されず、委員会のみに参加の場合は参加登録料1,500円(非会員の場合は3,000円)が必要です。)

敬具

記

日時 2021年5月28日(金) 13:00~17:00

場所 オンライン(zoom)

#### 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. 2021年度の部門委員会費の徴収について
4. 部門委員会研究討論会用資料のPDF化について
5. 令和2年度(2020年度)決算および令和3年度(2021年度)予算について
6. 国際会議について(VHCF8 & 第5回日中疲労シンポジウム & FATIGUE2022)
7. 2021年度の部門委員会事業について
8. 疲労設計講習会企画小委員会について
9. 分科会活動について
10. その他

#### 令和2年度疲労部門委員会部門賞(論文賞・貢献賞・奨励賞)贈呈式 (13:30~13:50)

#### 内閣総理大臣賞受賞記念講演 (14:00~15:00)

我が国の化学コンビナートにおけるPSM(Process Safety Management)の現状と課題について

工学院大学名誉教授

○木村 雄二 氏

#### 研究討論会 (15:15~17:00)

テーマ: 「ピーニング処理を施した金属材料の疲労」

- (15:15～16:00) 金属材料の疲労特性に影響する諸因子とピーニング処理との関係  
沖縄工業高等専門学校 ○政木 清孝 氏
- (16:00～16:45) 粒子衝突処理を施した Ti-6Al-4V 合金の疲労強度支配因子の解明  
京都工芸繊維大学 ○武末 翔吾 氏
- (16:45～17:00) 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。同意いただける方には、後日、  
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。