

2022年4月25日

各位

公益社団法人日本材料学会 疲労部門委員会
疲労に関する表面改質分科会
主査 菊池 将一

疲労に関する表面改質分科会 第17回分科会開催ご通知

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、標記分科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お願い申し上げます。勝手ながら準備の都合上、来る 2022年7月8日(金) までに E-mail (アドレス: stakesue@kit.ac.jp, 京都工芸繊維大学 武末翔吾宛) 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、会場とオンラインによる「ハイブリッド」形式での開催を予定しております。

敬具

記

日時 2022年7月19日(火) 13:30~17:00

場所 現地対面+オンライン

[現地対面] 青山学院大学 青山キャンパス 15号館 5階 第13会議室

〒150-8366 東京都渋谷区渋谷 4-4-25

現地対面アクセス ・JR, 東急, 東京メトロ他 渋谷駅下車 徒歩10分

・東京メトロ 表参道駅下車 徒歩5分

[オンライン] Zoom を使用予定 (後日 URL 配信予定)

ビジネスミーティング (13:30~13:40)

1. 前回議事録承認の件
2. 第350回疲労部門委員会の件
3. 第35回疲労シンポジウムの件
4. その他

プロジェクト進捗報告 (13:40~15:30)

1. SCM420H 浸炭プロジェクト (菊池主査)
2. SCM440 高周波焼入れプロジェクト (南部幹事)
3. アルミニウム合金プロジェクト (武末幹事)
4. 表面改質材の疲労に関する文献紹介 (羽山幹事)

研究討論会（15:50～16:35）

1. うねりパラメータを用いた表面改質材の疲労限度推定に関する取り組みと課題
京都工芸繊維大学 武末 翔吾 幹事
2. 表面粗さ計測の基礎と特殊な粗さパラメータ（仮）
法政大学 吉田 一朗 氏

総合討論（16:35～17:00）

【注意事項】

- ※ 「ハイブリッド形式」について、対面・オンライン双方の参加者が Zoom に参加します。対面会場にはソーシャルディスタンスを確保した座席と、Zoom に接続した PC の画面を投影したスクリーンをご用意します。
- ※ 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、オンライン分科会の接続先 URL および参加パスワードを E-mail にて送信いたします。
- ※ 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。
- ※ 今後の状況次第では、完全オンライン開催に切り替える可能性があります。ご理解賜りますようお願い致します。

【対面会場へのアクセス】

青山学院大学 青山キャンパス 15号館 5階 第13会議室

