

令和4年8月10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351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10月7日(金)までにいずれかの方法(1.フォーム <https://forms.office.com/r/9FLFE1qFzh> にて回答, 2.QRコードを読み込んで回答, 3. E-mail アドレス secfatigue@fatigue.jsms.jp にメール送信)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。

本委員会は、日本材料学会第8回材料WEEKの併設行事としての公開部門委員会となります。研究討論会には会員・非会員に関わらずご参加いただけます。(参加費無料)

敬具

記

日時 2022年10月14日(金) 13:00~16:30

場所 現地対面+オンライン(Zoomを予定)

[現地対面] 京都テルサ 東館3階D会議室(ROOM 10)

〒601-8047 京都市南区東九条下殿田町70番地

<http://www.kyoto-terrsa.or.jp/>

現地対面アクセス

- ・JR線「京都駅」八条口から徒歩約15分
- ・近鉄「東寺駅」から徒歩約5分
- ・京都地下鉄「九条駅」から徒歩約5分
- ・市バス「九条車庫」南へすぐ

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+1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. 金属材料疲労信頼性データ集積評価委員会について
8. 国際・国内規格対応委員会について
9. 分科会活動について
10. その他

研究討論会 (13:30～16:30)

テーマ: 「接合技術とその強度評価に関する最新動向」

(13:30～14:20) 薄板アーク溶接部の微小亀裂の観察と 微小凹凸を考慮した疲労強度推定
(疲労部門論文賞受賞講演)

九州大学

○松田 和貴 氏

(14:20～15:10) マグネシウム合金の摩擦攪拌接合特性について

茨城県産業技術イノベーションセンター ○行武 栄太郎 氏

(15:10～15:25) 休 憩

(15:25～16:15) 散逸エネルギーに基づく疲労限度推定法の各種接合継手に対する応用

神戸大学

○小川 裕樹 氏

(16:15～16:30) 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。

※ 新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、会場とオンラインのハイブリッド開催もしくはオンライン開催に変更となる可能性があります。

<現地対面 アクセス>

京都テルサ 東館 3階 D 会議室 (ROOM 10)

KYOTO
TERRSA 京都テルサ
アクセス・駐車場

☎ 075-692-3400

お問い合わせ

[トップページへ](#) [貸出施設のご案内](#) [ご利用案内](#) [インフォメーション](#) [お役立ち情報](#)

アクセスのご案内

