

2024年1月9日

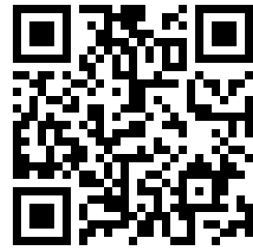
各位

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22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 **2024年3月8日(金)** までにいずれかの方法(1. フォーム <https://forms.gle/QYi78Bo1FeHjUhoV8> にて回答, 2. QRコードを読み込んで回答, 3. E-mail アドレス stakesue@kit.ac.jp にメール送信)にて、出欠のご回示をお願い致します。



敬具

記

日時 2024年3月22日(金) 13:30~17:00

場所 とちぎ産業創造プラザ とちぎ産業交流センター 第4会議室

〒321-3226 栃木県宇都宮市ゆいの杜1丁目5番20号

アクセス JR宇都宮駅東口からLRT(路面電車)「ゆいの杜西」停留所下車,
北に徒歩10分

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. 表面改質学生シンポジウムの件
3. 第357回疲労部門委員会の件
4. 疲労に関する表面改質分科会 貢献賞制定の件
5. その他

プロジェクト進捗報告 (13:40~15:00) ※適宜休憩を入れます。

1. 分科会プロジェクト概要および国際会議 FATIGUE2022⁺¹ 研究動向調査報告

静岡大学 菊池 将一

2. SCM440 高周波焼入れプロジェクト

大阪産業大学 南部 紘一郎
静岡大学 菊池 将一
慶應義塾大学大学院 羽山 元晶

3. アルミニウム合金プロジェクト

京都工芸繊維大学 武末 翔吾
広島大学大学院 林 美佑

研究討論会 (15:10~15:45)

レーザー誘起湿式表面改質法による生体材料の高機能化

三条市立大学 江面 篤志 氏

総合討論 (15:45~15:50)

表彰式 (15:50~15:55)

閉会挨拶 (15:55~16:00)

(対面参加者のみ)

栃木県産業技術センター見学 (16:00~17:00)

※分科会終了後、宇都宮駅東口近辺で懇親会を開催予定です。

【対面会場へのアクセス】

JR 宇都宮駅東口から LRT（路面電車）「ゆいの杜西」停留所下車，北に徒歩 10 分

<https://iri.pref.tochigi.lg.jp/index.php?id=71>

