

2026年1月20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28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、お練り合わせの上、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 2026年2月27日(金) までにいずれかの方法  
(1.フォーム <https://forms.gle/Zjk93JasUu6acmrq9> 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](mailto:stakesue@kit.ac.jp) にメール送信) にて、出欠のご回答をお願い致します。



敬具

### 記

日時 2026年3月9日(月) 13:30~17:00

場所 京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 東3号館 K203号室  
〒606-8585 京都府京都市左京区松ヶ崎御所海道町  
アクセス 京都市営地下鉄烏丸線 松ヶ崎駅より徒歩8分

### ビジネスミーティング (13:30~13:50)

1. 前回議事録承認の件
2. 来年度の分科会体制の件
3. 浸炭焼入れプロジェクト成果報告書の件
4. 第365回疲労部門委員会の件
5. その他

### プロジェクト進捗報告 (13:50~15:15) ※適宜休憩を入れます。

1. SCM420H 浸炭焼入れプロジェクト成果報告

静岡大学 菊池 将一

2. アルミニウム合金プロジェクト進捗報告

京都工芸繊維大学 武末 翔吾

3. 表面改質層の応力ひずみ関係推定方法の検討

青山学院大学 蓮沼 将太

4. 大気暴露試験プロジェクト概要

京都工芸繊維大学 武末 翔吾

上智大学 久森 紀之

**研究討論会 (15:35~16:15)**

金属積層造形で作製されたハイエントロピー合金の疲労特性に及ぼす欠陥およびショットピーニングの影響

広島大学大学院 林 美佑 氏

振動圧縮負荷による純チタン表層の常温窒化メカニズム

北海道大学大学院 船木 優大 氏

**総合討論 (16:15~16:20)**

**閉会挨拶 (16:20~16:25)**

(対面参加者のみ)

**研究室見学 (16:30~17:00)**

※分科会終了後、京都市内にて懇親会を開催予定です。

【対面会場へのアクセス】

京都市営地下鉄烏丸線 松ヶ崎駅より徒歩8分

[https://www.kit.ac.jp/uni\\_index/access/](https://www.kit.ac.jp/uni_index/access/)

最寄り駅からのアクセス



キャンパスマップ

