

2025年1月21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25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 2025年2月28日(金) までにいずれかの方法（1.フォーム <https://forms.gle/ef6rHU8RQ21zGLZG6> 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 2025年3月11日（火）13:30～17:00

場所 上智大学 四谷キャンパス 12号館1階102教室

〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町7-1

アクセス JR 中央線・総武線，東京メトロ丸ノ内線・南北線 四ツ谷駅
麴町口・赤坂口から徒歩3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. 来年度からの分科会体制について
3. 第361回疲労部門委員会について
4. その他

プロジェクト進捗報告（13:40～15:15） ※適宜休憩を入れます。

1. 分科会プロジェクト概要

静岡大学 菊池 将一

2. 鉄鋼プロジェクトから派生した引張残留応力解放挙動に関する検討

大阪産業大学 南部 紘一郎

3. 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

広島大学大学院 林 美佑

4. 二圧子法による表面改質層の応力ひずみ関係の推定

青山学院大学 蓮沼 将太

5. 大気暴露試験プロジェクト概要

静岡大学 菊池 将一

研究討論会 (15:35~16:15)

試験片の疲労強度と実構造物の疲労解析

青山学院大学 小川 武史 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、懇親会を開催予定です。

【対面会場へのアクセス】

JR 中央線・総武線，東京メトロ丸ノ内線・南北線 四ツ谷駅 麴町口・赤坂口から徒歩3分

<https://www.sophia.ac.jp/jpn/aboutsophia/access/campus/>

