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 27 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 12 月 5 日 (金) までにいずれかの方法 (1.7 オーム $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1$



敬具

記

日時 2025年12月15日(月)13:30~17:00

場所 岡山大学 津島キャンパス 共創イノベーションラボ 5F コネクトスタジオ 〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中 3 丁目 1 番 1 号

アクセス JR 津山線 法界院駅 徒歩 10分

JR 岡山駅 運動公園口(西口)バスターミナル 22 番乗り場から【47】系統 「岡山理科大学」行きに乗車,「岡大入口」,「岡大西門」,「福居入口」,「岡 大東門」で下車

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3回学生のための表面改質シンポジウム 開催報告
- 3. 浸炭プロジェクト成果報告書の件
- 4. その他

プロジェクト進捗報告(13:40~15:10) ※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. 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. 荒らさないピーニングプロジェクト: アルミニウム合金の疲労特性に及ぼす機能性キャビテーション (MFC) の影響評価 静岡大学大学院 木村 泰樹 静岡大学 菊池 将一

- 4. レーザーパターニングを援用した疲労強度に及ぼす模擬ピーニング痕の影響評価 静岡大学 菊池 将一
- 5. 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(15:30~16:10)

EB ポリッシングによる金属 AM 造形物の機械的性質向上(仮)

岡山大学 篠永 東吾 氏

総合討論(16:10~16:15)

閉会挨拶(16:15~16:20)

(対面参加者のみ)

研究室見学(16:30~17:00)

※分科会終了後,岡山駅西 or 東口近辺にて懇親会を開催予定です.

【対面会場へのアクセス】

JR 津山線 法界院駅 徒歩 10 分

JR 岡山駅 運動公園口(西口)バスターミナル 22 番乗り場から【47】系統「岡山理科大学」行 きに乗車,「岡大入口」,「岡大西門」,「福居入口」,「岡大東門」で下車

⑤ 工学部19号館 (来連科学センター)

https://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/access 4.html

