

2024年5月10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23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7月8日(月) までにいずれかの方法（1. フォーム <https://forms.gle/kpywRVf7w2MXN3Ck6> 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。会場の都合



上、対面参加は先着30名とさせていただきます。なお、対面会場となるエア・ウォーターNV株式会社の同業他社の方の対面参加はお断りする場合がございますことをご承知おきいただきますよう、お願い致します。

敬具

記

日時 2024年7月29日(月) 13:30～17:00

場所 エア・ウォーターNV株式会社

〒660-0091 兵庫県尼崎市中浜町1番地の8

アクセス 阪神電車 阪神本線 尼崎センタープール前駅から徒歩約15分

阪神電車 阪神本線 尼崎駅からタクシーで約15分

JR 神戸線 立花駅からバスで20分 中浜で下車 徒歩3分 またはタクシーで約15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358回疲労部門委員会の件
4. その他

プロジェクト進捗報告（13:40～15:20） ※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. SCM440 高周波焼入れプロジェクト

大阪産業大学 南部 紘一郎
慶應義塾大学大学院 青木 智史

3. 荒らさないピーニングプロジェクト

静岡大学 菊池 将一

4. 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
青山学院大学 蓮沼 将太

5. 表面改質材の疲労に関する文献紹介

北海道大学大学院 船木 優大

研究討論会（15:30～16:10）

エア・ウォーターNV(株)の表面硬化処理についてのご紹介（仮）

エア・ウォーターNV(株) 西川 晃司 氏

総合討論（16:10～16:15）

閉会挨拶（16:15～16:20）

（対面参加者のみ）

工場見学（16:20～17:00）

※工場見学前に秘密保持誓約書にご署名いただきます。

※分科会終了後、阪神電車 尼崎駅近辺で懇親会を開催予定です。

【対面会場へのアクセス】

阪神電車 阪神本線 尼崎センタープール前駅から徒歩約 15 分

阪神電車 阪神本線 尼崎駅からタクシーで約 15 分

JR 神戸線 立花駅からバスで 20 分 中浜で下車 徒歩 3 分 またはタクシーで約 15 分

<https://www.awnv.co.jp/company/#box03>

