

2024年9月26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24回分科会および併設行事開催ご通知

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、標記分科会および併設行事（一般社団法人 日本ウエザリングテストセンター 宮古島暴露試験場見学）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。なお、会場のスペースの制限のため、併設行事への参加は20名までといたします。勝手ながら準備の都合上、来る 2024年12月5日（木） までにいずれかの方法（1. フォーム



<https://forms.gle/fg4QepEZhptViV7N9>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

第24回分科会

日時 2024年12月19日（木）14:00～16:40
場所 宮古島 ICT 交流センター 交流スペース
〒906-0304 沖縄県宮古島市下地字上地 472 番地 39
アクセス 宮古空港から車で約10分

ビジネスミーティング（14:00～14:10）

1. 前回議事録承認の件
2. 第2回学生のための表面改質シンポジウム 開催報告
3. 第360回疲労部門委員会の件
4. その他

プロジェクト進捗報告（14:10～15:35） ※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

京都工芸繊維大学 武末 翔吾

広島大学大学院 林 美佑

4. 新規プロジェクトについて

静岡大学 菊池 将一

青山学院大学 蓮沼 将太

広島大学大学院 林 美佑

研究討論会 (15:50~16:30)

アルミニウム合金に生じる応力腐食割れの寿命評価技術の確立に向けた取り組み

静岡大学 藤井 朋之 氏

総合討論 (16:30~16:35)

閉会挨拶 (16:35~16:40)

※分科会終了後、懇親会を開催予定です。

**併設行事 一般社団法人 日本ウエザリングテストセンター 宮古島暴露試験場 見学会
(先着 20 名まで)**

日時 2024 年 12 月 20 日 (金) 10:00~11:30

場所 一般社団法人 日本ウエザリングテストセンター 宮古島暴露試験場

〒906-0203 沖縄県宮古島市上野字宮国 1338-1 番地

アクセス 宮古空港から車で約 15 分

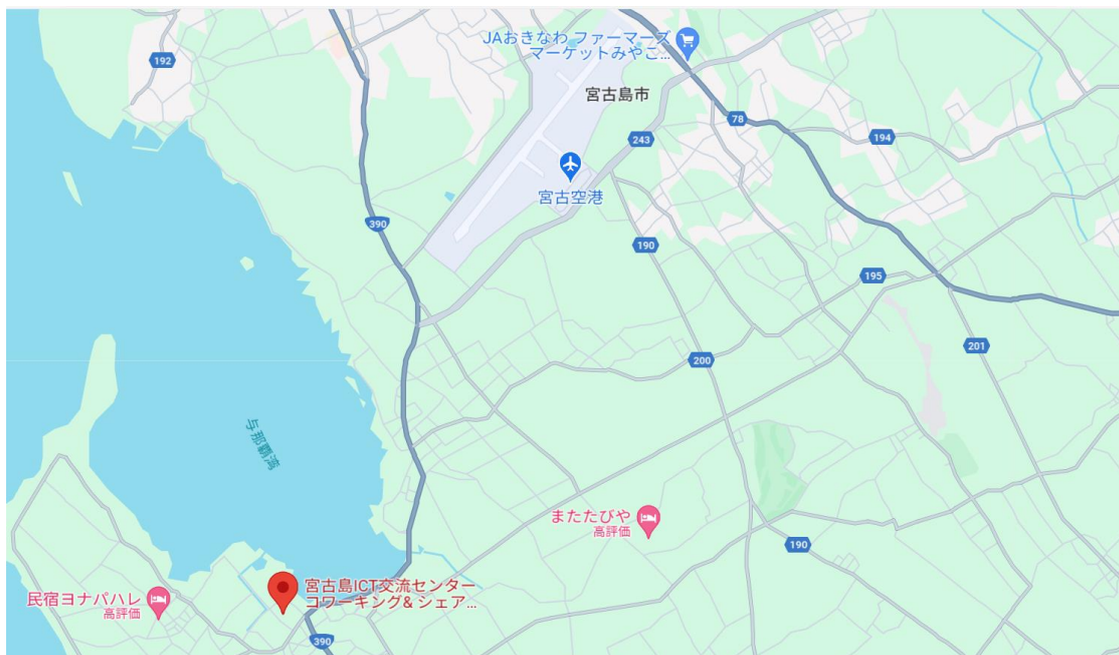
※参加者の氏名、所属が記載されている名簿を先方の担当者に提出致します。

※現地集合、現地解散の予定です。

【12月19日：分科会の対面会場へのアクセス】

宮古空港から車で約10分

<https://ic-miyakojima.jimdofree.com/%E3%82%A2%E3%82%AF%E3%82%BB%E3%82%B9/>



【12月20日：併設行事会場へのアクセス】

宮古空港から車で約15分

<http://www.jwtc.or.jp/aboutus/location.html>

