

令和5年11月6日

委員各位

公益社団法人 日本材料学会
疲労部門委員会
委員長 植松 美彦

第356回疲労部門委員会開催ご通知

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、標記部門委員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11月21日(火)までにいずれかの方法(1.フォーム <https://forms.office.com/r/dK9EsDsLyR> にて回答, 2.QRコードを読み込んで回答, 3. E-mail アドレス secfatigue@fatigue.jsms.jp にメール送信)にて、出欠のご回示をお願い致します。本委員会は、**現地対面開催**といたします。

また、開催日前日(12月3日(日))の懇親会準備の都合上、通常より回答期限を早めに設定しております。ご協力のほどお願い申し上げます。

第356回疲労部門委員会 出欠回答



敬具

記

日時 2023年12月4日(月) 12:30~16:00

場所 現地対面

[現地対面] 富山大学高岡キャンパス 軽金属材料共同研究棟 会議室
(Plant Zero アルミリサイクル研究開発ミニプラント)

〒933-8588 高岡市二上町180番地 富山大学高岡キャンパス

<https://www.u-toyama.ac.jp/access/campus-access/takaoka/> (多目的グラウンド東側に開所)
現地対面アクセス

- ・JR 富山駅→(あいの風とやま)→JR 高岡駅→(バス20分)→富山大高岡キャンパス下車
- ・JR 新高岡駅 →(バス30分) →富山大高岡キャンパス下車
- ・JR 高岡駅→(万葉線路面電車20分)→米島口→(徒歩20分)→富山大高岡キャンパス

ビジネスミーティング (12:30~13:00)

1. 前回議事録承認の件
2. 委員・幹事等について
3. 出版事業について
4. 国際会議FATIGUE2022⁺開催報告について (<https://fatigue2022.org/>)
5. 2024年度の部門委員会事業について
6. 委員会予算について
7. 疲労設計講習会企画小委員会について
8. 金属材料疲労信頼性データ集積評価委員会について
9. 国際・国内規格対応委員会について
10. 分科会活動について
11. その他

研究討論会 (13:00～16:00)

テーマ: 「リサイクルアルミの研究動向」

- (13:00～13:05) 富山大学工学部長 兼 大学院理工学研究科長 ご挨拶 小熊 規泰 氏
先進アルミニウム国際研究センター長 ご挨拶 柴柳 敏哉 氏
- (13:05～13:55) 「アイシン軽金属における材料開発について(仮)」
アイシン軽金属(株)生産技術部 部長 吉田 朋夫 氏
- (13:55～14:45) 「パイロメタラジーによるアルミニウムリサイクル技術の創成」
富山大学都市デザイン学部 教授 小野 英樹 氏
- (14:45～14:55) 休憩
- (14:55～15:25) センター概要説明
(15:25～15:55) センター施設見学
(15:55～16:00) 質疑応答
(16:00) 散会



富山大学 高岡キャンパス