

令和5年4月3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353回(公開)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5月8日(月)までにいずれかの方法(1.フォーム <https://forms.office.com/r/hktguPhkHr>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](mailto: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+オンライン(Zoomを予定)のハイブリッド開催**といたします。ご回答の際、ご出席の場合は参加形態を合わせてご連絡ください。



なお、本委員会は日本材料学会第72期通常総会・学術講演会の併設行事のため、**学会HP上での事前参加登録が別途必要(学術講演会発表者は除く)**となります。事前参加登録の締切は5月8日(月)となっておりますのでご注意ください。

※事前参加申込フォーム(学会本部取り纏め) → [https://jsms.jp/meeting/gaku72\\_entry.html](https://jsms.jp/meeting/gaku72_entry.html)

敬具

記

日時 2023年5月28日(日) 13:00~17:00

場所 現地対面+オンライン(Zoomを予定)

[現地対面] つくば国際会議場 201B(中会議室)

〒305-0032 茨城県つくば市竹園 2-20-3

現地対面アクセス

・つくばエクスプレスつくば駅下車 徒歩10分

・つくばセンターバスターミナル下車 徒歩8分

#### ビジネスミーティング (13:00~13:30)

1. 前回議事録承認の件
2. 委員・幹事等について
3. 令和4年度(2022年度)決算および令和5年度(2023年度)予算について
4. 出版事業について
5. 国際会議FATIGUE2022<sup>+</sup>について (<https://fatigue2022.org/>)
6. 2023年度の部門委員会事業について
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

令和 4 年度疲労部門委員会部門賞・第 35 回疲労シンポジウム優秀研究発表賞贈呈式  
(13:30～13:50)

研究討論会 (14:00～17:00)

テーマ: 「NIMS における疲労研究の取り組み」

(14:00～14:45) 疲労データシートと関連研究

物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 疲労特性グループ  
○古谷 佳之 氏

(14:45～15:30) NIMS における接着継手および複合材料の疲労特性評価への取り組み

物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 高分子系ハイブリッド複合材料グループ  
○内藤 公喜 氏

(15:30～15:45) 休憩

(15:45～16:30) 極大地震から建物を守る NIMS の耐疲労合金開発

物質・材料研究機構 構造材料研究拠点 振動制御グループ  
澤口 孝宏 ○吉中 奎貴 氏

(16:30～17:00) 総合討論

※ オンラインで配信する動画の録画・撮影はご遠慮ください。同意いただける方には、後日  
続先URLおよび参加パスワードをE-mailにて送信いたします。

※ 担当者から配信した URL やパスワードを他の方に転送されないようお願い申し上げます。

<現地対面 アクセス>

つくば国際会議場 201B (中会議室)



広域マップ



周辺マップ

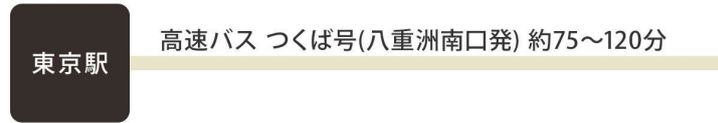
つくばエクスプレス



JR + バス



高速バス



エスカレーターでベデストリアンデッキ  
(歩行者専用道路)にのぼり直進

