

2023年5月8日

日本材料学会  
複合材料部門委員会 委員各位

日本材料学会  
複合材料部門委員会  
委員長 高坂 達郎

## 第279回 複合材料部門委員会のご案内

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、下記要領にて第279回複合材料部門委員会を開催させて頂きたく存じます。今回は2022年度の複合材料部門論文賞、技術賞、奨励賞を受賞された3名の方を講師にお招きし、受賞された内容をじっくり拝聴できる機会と致しました。いずれのご講演も複合材料に関連する大変興味深い内容のものばかりです。ご多用とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席いただけますようお願い申し上げます。部門賞記念講演に関しては、学生の方の聴講も歓迎致します。

敬具

### 記

開催日時：2023(R5)年6月23日(金) 午後（開始時刻については下記スケジュール参照）

開催方法：ハイブリッド開催(対面+Web会議)

・対面会場：大阪公立大学 文化交流センター ホール(大阪駅前第2ビル6階)

<https://www.omu.ac.jp/bunkakouryu-center/access/>

・Web会議(Zoomを使用。接続先等の詳細は、参加連絡いただいた方に改めてご連絡いたします。)

#### ◆全体スケジュール

- |               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| 1. 部門幹事会      | 【13:00~14:00】(部門幹事の方のみ)             |
| 2. ビジネスミーティング | 【14:00~14:30】<一般部門委員の皆様はここからご参加下さい> |
| 休憩(10分)       |                                     |
| 3. 部門賞授賞式     | 【14:40~14:50】                       |
| 4. 部門賞記念講演    | 【14:50~17:30】                       |

#### 講演プログラム(敬称略)

##### 4.1 部門技術賞記念講演【14:50~15:40】

「薄層化 CFRP 積層板の力学的評価、および薄層材料の設計自由度を活用した損傷形態の制御技術および異種材料ハイブリッド化技術の提案」

山田 耕平(福井県工業技術センター)

休憩(5分)

##### 4.2 部門奨励賞記念講演【15:45~16:35】

「炭素繊維強化熱可塑性樹脂の熱融着による接合と衝撃損傷修復に関する研究」

金崎 真人(岡山県立大学)

休憩(5分)

##### 4.3 部門論文賞記念講演【16:40~17:30】

「アクリル系接着剤により接着された一方向および織物 CFRP/アルミニウム接着継手の疲労き裂進展挙動」

原 圭介(和歌山工業高等専門学校)

参加会費： 無料

参加申込&お問い合わせ先： 庶務幹事 大阪公立大学 中谷隼人(hayatonakatani@omu.ac.jp)

以上