

2022年11月1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276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276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2021年度の複合材料部門論文賞、技術賞、奨励賞を受賞された4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：2022(R4)年12月23日(金) 午後（開始時刻についてはスケジュール参照）

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を使用予定。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 | 【12:00~13:00】(部門幹事の方のみ) |
| 2. ビジネスミーティング | 【13:00~13:30】<一般部門委員の皆様はここからご参加下さい> |
| 休憩(20分) | |
| 3. 部門賞審査について | 【13:50~14:00】 |
| 4. 部門賞記念講演 | 【14:00~17:30】 |

講演プログラム(敬称略)

4.1 部門論文賞記念講演【14:00~14:50】

「ポリアミド樹脂を接着剤に用いたCFRP/AIの摩擦攪拌点接合」

田中和人(同志社大学)

4.2 部門技術賞記念講演【14:50~15:40】

「炭素繊維強化複合材料を用いた高機能スポーツシューズ部材の開発」

谷口憲彦(株式会社アシックス)

休憩(10分)

4.3 部門奨励賞記念講演(1)【15:50~16:40】

「炭素繊維強化熱可塑性プラスチックの融着接合手法および融着接合挙動評価に関する研究」

田邊大貴(神戸市立工業高等専門学校)

4.4 部門奨励賞記念講演(2)【16:40~17:30】

「民生用電気機器向けCFRPの耐久性および生産性向上に関する応用研究」

小林広紀(三菱電機株式会社)

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