

2024年4月16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 仲井 朝美

第283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283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2023年度の複合材料部門論文賞を受賞された2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：2024(R6)年6月7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 休憩(10分) | 【14:00~14:30】<一般部門委員の皆様はここからご参加下さい> |
| 3. 部門賞授賞式 | 【14:40~14:50】 |
| 4. 部門賞記念講演 | 【14:50~16:35】 |

講演プログラム(敬称略)

4.1 部門論文賞記念講演【14:50~15:40】

「連続ガラス繊維強化樹脂複合材料を用いたプレス射出ハイブリッド成形体の界面接合強度に及ぼすポリプロピレン/ポリアミドマトリックスハイブリッド化の影響」

荒谷 悠介(旭化成株式会社)

休憩(5分)

4.2 部門論文賞記念講演【15:45~16:35】

「織物 CF/PPS 積層板の超音波スポット融着接合に及ぼすエネルギーダイレクトの炭素繊維強化の影響」

田邊 大貴(神戸市立工業高等専門学校)

参加会費： 無料

参加申込： <https://forms.office.com/r/vYGdTYZYb4>

お問い合わせ先： 庶務幹事 京都大学 西川雅章(nishikawa.masaaki.4c@kyoto-u.ac.jp)

以上