

2019年4月26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 西籾 和明

## 第263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263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2018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。なお研究討論会に関しては、学生の方の聴講も歓迎致します。

敬具

### 記

開催日時：2019(R1)年6月10日(月)PM (各時刻については下記参照)

開催場所：大阪市立大学 梅田サテライト(大阪駅前第2ビル6階) 大講義室(101教室)

<http://www.gsc Osaka-CU.ac.jp/access/>

#### ◆全体スケジュール

- |               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| 1. 部門幹事会      | 【12:00~12:50】(部門幹事の方のみ)             |
| 2. ビジネスミーティング | 【12:50~13:00】<一般部門委員の皆様はここからご参加下さい> |
| 3. 部門賞審査について  | 【13:00~13:10】                       |
| 4. 部門賞表彰式     | 【13:10~13:20】                       |
| 5. 部門賞記念講演    | 【13:20~17:00】                       |

講演プログラム(敬称略) (プログラムおよびご講演者は変更になる場合があります)。

#### 2.1 部門論文賞記念講演【13:20~14:10】

「構造用フィルム接着剤を用いたCFRP接着接合継手のき裂進展挙動に及ぼす負荷速度の影響」  
大島草太(東京農工大(院)), 石田久喜(元・立命館大(院)), 秋龍植, 〇日下貴之(立命館大), 竹田智(宇宙航空研究開発機構)

#### 2.2 部門技術賞記念講演【14:10~15:00】

「炭素繊維強化複合材料のハイサイクル成形技術の開発」  
〇蓬萊賢一(栗本鐵工所), 田淵喜瑛, 込山隆士, 福井武久  
休憩(10分)

#### 2.3 部門功績賞記念講演【15:10~16:00】

「複合材料の構造解析及び多機能ナノ複合材料の開発・応用および複合材料部門委員会活動への貢献」  
倪 慶清(信州大)

#### 2.4 部門奨励賞記念講演【16:00~16:50】

「天然繊維およびグリーンコンポジットの耐久性に関する研究」  
加藤木秀章(実践女子大)

参加会費： 無料

申込方法： 次頁の要領を記入し、5/31(金)までに、発信者宛てにメールでお申込下さい。

(すでにご回答を頂いた講師の方の再度の出欠回答は不要です)。

申し込み先： 当部門委員会庶務幹事 近畿大学 野田淳二(nodaj@waka.kindai.ac.jp)

以上

## 追記

以下の要領にて、当日終了後の夕刻に、懇親会を行います。ぜひ研究交流の場にご利用ください。そちらへのご出欠回答も併せて、お知らせ下さい。

場所：大阪駅付近（詳細を当日にお知らせします）。

時刻：18 時前から 2h 程度。

懇親会参加費：3,000 円程度

### <回答 Form>

---

①ご勤務先, ②お名前, ③連絡先

第 263 回複合材料部門委員会に, 出席する / 欠席する.

夕刻の懇親会に, 出席する / 欠席する.

---

申し込み先：当部門委員会庶務幹事 近畿大学 野田淳二  
宛先：nodaj@waka.kindai.ac.jp

追記以上