

第 18 回 高分子基複合材料の成形加工に関する研究会 開催案内

主査 小林訓史

幹事 上田政人

第 18 回高分子基複合材料の成形加工に関する研究会は、新型コロナウイルス感染対策のため、オンライン形式にて、以下のように開催したいと思えます。ご参加の方よろしくお願いたします。

日時：6月9日（水）14:00～

<https://zoom.us/j/98636442951?pwd=QTc1S3lWZXZsWGNSZ1hCMW2NnFMZz09>

ミーティング ID: 986 3644 2951

パスコード: 586590

※参加の際は名前が分かるようにしてください。名前がわからない場合、接続が許可されない場合があります。

次第：

14:00～14:30 講演 1 「耐食性と疲労強度を向上させる環境型表面加工法」（東京都立大学 井尻政孝）

14:30～15:00 講演 2 「CFRP 接着接手の微視的損傷挙動評価と数値解析」（東京都立大学 大島草太）

15:00～15:30 講演 3 「フレキシブルカーボンワイヤーの開発事例紹介」（カジレーネ 本近俊裕）

15:30～15:40 休憩

15:40～16:10 講演 4 「VaRTM によるファイバメタル積層材の成形に及ぼす層間メッシュ層の影響」（大阪市立大学 中村友祐, 中谷隼人）

16:10～16:30 講演 5 「Permeability 測定について—東京都立大学の事例」（東京都立大学）

16:30～16:50 講演 6 「Permeability 測定について—京都工芸繊維大学の事例」（京都工芸繊維大学）

16:50～17:00 討論 「Permeability 測定について—今後の方向性」

※このあとオンライン懇親会を予定しております。

【問い合わせ先】

小林訓史 (koba@tmu.ac.jp)

HP 開設しました：http://www.comp.tmu.ac.jp/composite/web_MP/