

第 17 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 17 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：3月12日（金）13:30～

<https://zoom.us/j/97673683894?pwd=TzRibW8vdG9HSngrMnc0YS9PVUJQZz09>

ミーティング ID: 976 7368 3894

パスコード: 207049

※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：

13:30～13:45 講演 1 「 $\beta$ 型リン酸三カルシウム/ポリ乳酸複合材料の力学的特性に及ぼす界面処理の影響」  
（サレジオ高専 才木一真，坂口雅人）

13:45～14:00 講演 2 「セルロースナノファイバー/ポリ乳酸複合材料の成形性及び力学的特性に及ぼすセルロースナノファイバー含有率の影響」（サレジオ高専 鶴迫悠太，坂口雅人）

14:00～14:20 講演 3 「L型炭素繊維強化熱可塑性プラスチックのプレス成形によるしわを考慮した層間引張強度の評価」（日本大学 上田政人，松尾賢一郎）

14:20～14:40 講演 4 「CFRP の VaRTM 成形における樹脂流動特性の検討」（明星大学 小山昌志）

14:40～14:50 \*\*\*\*休憩\*\*\*\*

14:50～15:20 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）

15:20～15:50 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）

15:50～16:20 講演 7 「Permeability 測定について—大阪市立大学の事例」（大阪市立大学）

16:20～16:40 討論 「Permeability 測定について—今後の方向性」

【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/](http://www.comp.tmu.ac.jp/composite/web_MP/)