

第 26 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 26 回高分子基複合材料の成形加工に関する研究会を下記のように開催いたします。ご参加頂けますよう、どうぞよろしくお願いいたします。

日時：12月22日（金）

場所：宮崎市民プラザ（宮崎県宮崎市橘通西1丁目1番2号）4階 中会議室

リモート接続先：Zoom ミーティング ID: 856 7954 4486

パスコード：173184

参加費：1,000 円

参加登録：<https://densuke.biz/list?cd=kFKRtLbwezZHPuz>

次第：

13:30～14:00 講演 1 「廃ガラス繊維強化プラスチックの再利用に関する研究」

木之下広幸（宮崎大学）

14:00～14:30 講演 2 「繊維直接投入射出成形を用いた天然繊維含有成形品における繊維分散状態および力学的特性に関する研究」

大谷章夫（京都工芸繊維大学）

14:30～15:00 講演 3 「超音波照射下の水中高速噴流処理を用いた技術による材料表面の高機能化」

井尻政孝（東京都立大学）

15:00～15:15 休憩

15:15～15:45 講演 4 「CFRTP 積層板に対するピアスナット取り付けの試み」

中谷隼人（大阪公立大学）

15:45～16:05 講演 5 「Permeability 測定について—東京理科大学の事例」

川岸広樹, Mohammad Fikry（東京理科大学）

16:05～16:25 講演 6 「Permeability 測定について—京都工芸繊維大学の事例」

大谷章夫（京都工芸繊維大学）

16:25～17:00 総合討論「Permeability 測定および CFRTP の成形について」

※このあと技術交流会を予定しております。

【問い合わせ先】

小林訓史 (koba@tmu.ac.jp) , 上田政人 (ueda.masahito@nihon-u.ac.jp)

HP 開設しました：https://composite.fpark.tmu.ac.jp/web_MP/index.html