

第 21 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 21 回高分子基複合材料の成形加工に関する研究会は、日本複合材料学会・関西支部との共催で、前回に引き続き対面（ハイブリッド）形式にて、以下のように開催したいと思います。ご参加の方よろしくお願いたします。

日時：8月26日（金）14:00～

場所：大阪公立大学 梅田サテライト（大阪駅前第2ビル6階）101 教室

アクセスマップ <http://www.gscs.osaka-cu.ac.jp/access/>

大阪市北区梅田 1-2-2-600

参加費：無料

次第：

13:30- 開室

14:00-14:30 浅野友軌, 上田政人(日本大学)「CFRTP の 3D プリンティングにおける面圧強さ最大化」

14:30-15:00 中谷隼人(大阪公立大学)「FDS 工法による複合材-金属異種材接合の試み」

15:00-15:20 小林訓史(東京都立大学)「局所加熱法を用いた cCFRTP の V 曲げ成形」

15:20-15:40 休憩

15:40-16:10 和田明浩(大阪産業大学)「超音波による樹脂含浸モニタリングに関する取り組み」

15:10-16:30 吉川慎之輔(大阪市立大学)「Permeability 測定について—大阪市立大学の事例」

16:30-16:50 加納佑樹(東京都立大学)「Permeability 測定について—東京都立大学の事例」

16:50-17:10 宮武典万(京都工芸繊維大学)「Permeability 測定について—京都工芸繊維大学の事例」

17:10-17:30 「Permeability 測定について—総合討論」

※このあと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) , 上田政人 (ueda.masahito@nihon-u.ac.jp)

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