

第8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8回高分子基複合材料の成形加工に関する研究会を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：6月16日（土）13:30～16:30

場所：首都大学東京南大沢キャンパス 12号館 106室

アクセス：https://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/access.html

キャンパスマップ：https://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/map.html

参加費：無料

次第：

13:30～13:50 講演「ノズル内含浸熱溶解積層方式 3D プリンタによる連続繊維強化プラスチックの 3D プリンティング」（日本大学 大窪聖也，上田政人）

13:50～14:10 講演「炭素繊維強化ポリイミド複合材料の樹脂含浸と力学的特性の関係」（首都大学東京 風野祥太）

14:10～14:30 講演「c-FRTP 引抜成形材を用いた超音波溶着接合とその力学的特性」（京都工芸繊維大学 大谷章夫）

14:30～14:50 講演「ポリテトラフルオロエチレン (PTFE) の接着特性に及ぼすプラズマ処理の影響」（サレジオ高専 坂口雅人）

14:50～15:05 休憩

15:05～15:25 講演「Permeability 測定について—首都大学東京の事例」（首都大学東京 磯野史也）

15:25～15:45 講演「Permeability 測定について—東京理科大学の事例」（東京理科大学 西本喜希）

15:45～16:05 講演「Permeability 測定について—大阪市立大学の事例」（大阪市立大学 中村京祐）

16:05～16:25 討論「Permeability 測定について」

16:30～ 移動，懇親会（実費）

懇親会場：ひな鳥山 <http://www.hinatoriyama.com/>

準備の都合もありますので、研究会及び懇親会へのご出欠は下記リンク先へ 5/25（金）までに ご登録ください（個人が特定できないよう、苗字のみのご登録でも結構です）。

【出欠登録先】

<https://densuke.biz/list?cd=LfYSKmZmGws5NpUe>

【問い合わせ先】

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/