

第9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9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：8月24日（金）13:30～16:30

場所：九州大学応用力学研究所2階会議室

アクセス・キャンパスマップ：<https://www.riam.kyushu-u.ac.jp/center/access.html>

参加費：無料

次第：

13:30～14:00 講演「骨再生用多孔質複合材料の成型加工」（九州大学 東藤貢）

14:00～14:30 講演「粒子法を利用した複合材料のRTM成形シミュレーションの取り組み」（九州大学 矢代茂樹）

14:30～15:00 講演「CFRPメソ構造の浸透係数・剛性多目的最適化」（東京理科大学 松崎亮介）

15:00～15:15 休憩

15:15～15:35 講演「Permeability測定について—首都大学東京の事例」（首都大学東京 小林訓史）

15:35～15:55 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）

15:55～16:15 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）

16:15～16:30 討論「Permeability測定について」

16:30～ 移動、懇親会（実費）

懇親会場：花むら（<https://tabelog.com/fukuoka/A4003/A400301/40013336/>）（会費：5,000円程度）

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8/10（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=QBFpDMEKb3WDDtN>

【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/