

## 第20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20回高分子基複合材料の成形加工に関する研究会は、久々の対面形式にて、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：6月4日（土）13:30～

場所：東京都立大学 南大沢キャンパス 12号館101室

アクセスマップ：[https://www.tmu.ac.jp/university/campus\\_guide/access.html](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](https://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/map.html)

参加費：無料

次第：

13:30～14:10 講演1「異なる厚さの3Dプリント樹脂材料の力学特性評価」飯塚啓輔（青山学院大学）

14:10～14:50 講演2「曲線プリントパスを活用した高剛性3DプリントCFRP」市原稔紀（日本大学）

14:50～15:00 休憩

15:00～15:40 講演3「CFRTP ロールフォーミングにおける最適成形条件の検討」仲井朝美（岐阜大学）

15:40～16:00 講演4「Permeability 測定について—大阪市立大学の事例」吉川慎之輔（大阪市立大学）

16:00～16:20 講演5「Permeability 測定について—東京都立大学の事例」加納佑樹（東京都立大学）

16:20～16:40 講演6「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。

研究会及び懇親会の参加登録サイト

<https://densuke.biz/list?cd=YObmu6tZasCFYTcA>

【問い合わせ先】

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