

## 第 27 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 27 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：3月20日（水）

場所：（株）ミライ化成 三沢 LAB（青森県三沢市大津2丁目100-6）

リモート接続先：Zoom ミーティング ID: 885 2083 8753 パスコード: 514290

参加費：無料

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

次第：

13:30～14:00 講演 1 「ツール切り替え式 3D プリントによる複合材料の造形とセンシング」

松崎亮介（東京理科大学）

14:00～14:30 講演 2 「低環境負荷型マトリクスを用いた熱可塑性 CFRP 用プリプレグヤーンの開発」

本近俊裕（カジレーネ）

14:30～15:00 講演 3 「TCP/PLA 複合材料の力学的特性に及ぼす熱間鍛造と界面処理のハイブリッド処理の影響」

坂口雅人（岐阜大学）

15:00～15:15 休憩

15:15～15:30 講演 4 「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）

15:30～15:50 講演 5 「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）

15:50～16:00 総合討論「Permeability 測定および CFRTP の成形について」

16:00～17:00 （株）ミライ化成 三沢 LAB 見学会

※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](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：[https://composite.fpark.tmu.ac.jp/web\\_MP/index.html](https://composite.fpark.tmu.ac.jp/web_MP/index.html)