

## 第 25 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 25 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。なお、工場見学については同業他社様のご参加はご遠慮下さい。

日時：9月7日（木）

場所：藤倉コンポジット 原町工場（福島県南相馬市原町区上北高平植松 268）会議室

リモート接続先：Zoom ミーティング ID: 853 1586 2939

パスコード：252363

参加費：無料

参加登録：<https://forms.gle/DbSho5fNXcwPu1tR8>

次第：

13:45～14:05 講演 1 「局所加熱をもちいた FRTP 積層板の新規曲げ加工法に関する研究」

大谷章夫（京都工芸繊維大学）

14:05～14:25 講演 2 「CFRP 製フライホイールの VaRTM 法成形に向けた流動解析の基礎検討」

小山昌志（明星大学）

14:25～14:45 講演 3 「3D プリント CFRP における柔軟設計と高剛性設計」

上田政人（日本大学）

14:45～15:00 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）

15:00～15:15 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）

15:15～15:30 休憩

15:30～16:00 工場見学（カーボンゴルフシャフトの製造）（対面のみ）

16:00～16:30 藤倉コンポジットの会社・技術紹介

※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)