

第 23 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 23 回高分子基複合材料の成形加工に関する研究会は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：3月28日（火）13:30～

場所：島根大学 次世代たたら協創センター（NEXTA）1階講義室

アクセス情報：<https://tatara.shimane-u.ac.jp/access/>（ページ下側にキャンパスマップがあります）

参加費：無料

参加登録 URL：<https://densuke.biz/list?cd=6sqDxhAAu24hFGQC>

（3月20日までにご入力をお願いいたします）

次第：

13:30～14:10 講演 1 「Fe 基アモルファス合金の微細構造解明にむけた理論研究」平山尚美（島根大学）

14:10～14:50 講演 2 「繊維強化ゴムの屈曲疲労」森本卓也（島根大学）

14:50～15:00 休憩

15:00～15:30 講演 3 「熱間鍛造を用いた TCP/PLA 複合材料スクリューの力学的特性に及ぼす鍛造条件の影響」坂口雅人, 荒川陸（サレジオ高専）

15:30～15:50 講演 4 「Permeability 測定について—大阪市立大学の事例」中谷 隼人（大阪市立大学）

15:50～16:10 講演 5 「Permeability 測定について—東京都立大学の事例」小林 訓史（東京都立大学）

16:10～16:30 講演 6 「Permeability 測定について—京都工芸繊維大学の事例」宮武 典馬（京都工芸繊維大学）

16:30～17:00 総合討論「Permeability 測定について—総括」

※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），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/