

## 第7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

主催：日本機械学会 機械材料・材料加工部門 高分子基複合材料の成形加工に関する研究会  
日本複合材料学会 西部支部  
日本材料学会 グリーンコンポジット WG

共催：愛媛大学炭素繊維複合材料研究ユニット

主査 小林訓史  
幹事 上田政人

第7回高分子基複合材料の成形加工に関する研究会は、日本複合材料学会 西部支部、日本材料学会 グリーンコンポジット WG、愛媛大学炭素繊維複合材料研究ユニットと合同で行うこととなりました。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9日（金）13:00～16:30

場所：愛媛大学社会連携推進機構2F研修室

アクセス：<http://ccr.ehime-u.ac.jp/crp/about/access/>

参加費：無料

次第：

- 13:00～13:30 講演「層間粒子強化 CFRP の成形残留応力予測手法」（愛媛大学 黄木景二）
- 13:30～14:00 講演「超音波ガイド波による CFRP 成形中の弾性率測定」（愛媛大学 水上孝一）
- 14:00～14:15 講演「高知県立紙産業センターの紹介」（高知県立紙産業センター 鈴木慎司）
- 14:15～14:30 講演「CNF によるガラス繊維界面処理の力学評価」（高知工科大学 高坂達郎）
- 14:30～14:45 休憩
- 14:45～15:15 講演「グリーンコンポジットの成形性と機械特性」（近畿大学 野田淳二）
- 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 喜多村竜太）
- 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（5000円）

懇親会場：居酒屋 代官町 なが坂 <https://www.hotpepper.jp/strJ000059064/>

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 2/23（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=249MzUaWZZztPXcw>

【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/](http://www.comp.tmu.ac.jp/composite/web_MP/)