

第13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

主査 小林訓史

幹事 上田政人

第13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通り開催いたします。
ご参加頂けますよう、どうぞよろしくお願いたします。

日時：11月26日（火）13:30～

場所：北海道大学工学部（北海道札幌市北区北13条西8丁目）会議室は決まり次第ご連絡します

参加費：無料

次第：

13:30～14:00 講演「ファイバー縫付機および電着樹脂含浸法による複合材作製の試み」（北海道大学 本田真也）

14:00～14:30 講演「CFRP 積層板のプライドロップオフによるテーパ構造の成形と強度評価」
（北海道大学 高橋航圭）

14:30～15:00 講演「3D プリンターで成形された CFRTP 平板の自由振動特性」（北海道科学大学 太田佳樹）

15:00～15:20 休憩

15:20～15:40 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, 磯野史也）

15:40～16:00 講演「Permeability 測定について—大阪市立大学の事例」（大阪市立大学 澤田夏志, 中谷隼人）

16:00～16:20 講演「Permeability 測定について—京都工芸繊維大学の事例」（京都工芸繊維大学 中島広貴,
大谷章夫）

16:20～16:40 討論「Permeability 測定について」
移動

17:30～ 情報交換会

情報交換会 開催場所：決まり次第ご連絡いたします。

会費：4,000円程度

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 11/19（火）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=Dd6Dk5fTMMXmgHwa>

【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/