

第 22 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 22 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対面及びリモートのハイブリッド形式にて、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：12月16日（金）

場所：北海道大学 工学部 A 棟 5 階 A5-66 室

住所 北海道札幌市北区北 8 条西 5 丁目

アクセスマップ <https://www.hokudai.ac.jp/introduction/campus/campusmap/>

参加登録：<https://densuke.biz/list?cd=QNmbyUKSCwm5dSAN>

参加費：無料

Zoom ミーティング ID: 874 7981 3148

パスコード: 670970

次第：

10:00-11:00 見学会 （北海道大学 機械・宇宙航空工学部門 材料機能工学研究室）

ご参加の場合は、10時までに工学部正面玄関（A棟1階）にお集まり下さい。

13:00- 開室

13:30-14:00 太田佳樹(北海道科学大学)「下肢装具ステータ材のCFRTP化について」

14:00-14:30 藤村奈央(北海道大学)「Scanning cyclic pressによる構造用金属材料の表面改質」

14:30-15:00 上田政人(日本大学)「キンクバンドの局所化を考慮した一方向CFRPの圧縮強度予測」

15:00-15:20 図所優羽, 小林訓史(東京都立大学)「ポリ乳酸被覆リン酸カルシウム-アルミナハイブリッド多孔体の破壊挙動」

15:20-15:30 休憩

15:30-15:50 吉川慎之輔(大阪市立大学)「Permeability測定について—大阪市立大学の事例」

15:50-16:10 加納佑樹, 小林訓史(東京都立大学)「Permeability測定について—東京都立大学の事例」

16:10-16:30 宮武典万(京都工芸繊維大学)「Permeability測定について—京都工芸繊維大学の事例」

16:30-16:50 Mohammad Fikry(東京理科大学)「Permeability測定について—東京理科大学の事例」

16:50-17:00 「Permeability測定について—総合討論」

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