

繊維学会 関東支部 平成 27 年度学生論文発表会プログラム

主 催 繊維学会 関東支部

日 時 平成 26 年 12 月 19 日 (土) 13:30-16:30

会 場 東京農工大学小金井キャンパス BASE 本館 1 階講義室 1

13:30 PBTPA 及び PMMA ホモポリマーブレンド微粒子の構造制御・・・(農工大院・BASE) ○菊池秀、荻野賢司

13:50 ポリカーボネート/PMMA ブレンドの結晶化・・・(農工大院・工) ○三池良務、斎藤拓

14:10 高圧二酸化炭素を利用したポリブテンの結晶転移促進・・・(農工大院・工) ○永井千尋、斎藤拓

14:30 メトキシエチルエステル基を有する重合体の運動性と血液適合性の関係について・・・(東海大院・工) ○樹下拓也, 八幡千枝, 望月明
(休憩)

15:10 1,8-位連結カルバゾールを主鎖に含む高分子のクリック合成と金属イオン認識能の評価・・・(東工大院・理工) ○多根静香、道信剛志

15:30 電子求引型デヒドロベンゾアヌレン化合物の合成とクリック反応による蛍光特性の調査・・・(東工大・工) ○武田直樹、道信剛志

15:50 P3HT ナノファイバーの配向制御と熱電変換特性・・・(農工大院・工) ○成田光、下村武史

16:10 リチウムイオンによる膨潤スライドリングゲルの膨潤挙動ならびにイオン伝導率測定・・・(農工大院工¹・東大院新領域²・農工大BASE³)・・・
○杉原直樹¹、眞弓皓一²、富永洋一³、下村武史¹・伊藤耕三²

16:50 懇親会