

繊維学会 関東支部 平成 26 年度学生論文発表会

＜趣旨＞関東支部では、会員間の交流を更に活発にできるような企画を大きな柱として活動していく予定です。今年度は秋季研究発表会が開催されませんでしたので、特に学生会員の皆様に、外部発表の機会と交流の場を提供するために、論文発表会を企画しました。学生会員の皆様は、卒業・修了のための実験・論文作成等で多忙とは存じますが、論文発表の予行練習を兼ねて奮ってご参加下さい。

主 催 繊維学会 関東支部

日 時 平成 26 年 12 月 20 日（土）13:30-17:00

会 場 東京農工大学小金井キャンパス BASE 本館 1 階講義室

（東京都小金井市中町 2-24-16、JR 中央線東小金井駅から徒歩約 10 分）

（詳細は WEB サイト <http://www.tuat.ac.jp/~basehome/> をご覧下さい）

発表方法 発表時間 12 分、質疑応答 7 分の口頭発表を予定しております。

発表申込 研究発表される方は下記申込先にお申し込み下さい。聴講のみの参加も歓迎します。

申込締切 12 月 5 日（金）17:00

予稿原稿 12 月 12 日（金）17:00（pdf ファイルを下記アドレスまでお送り下さい）

（書式については、本年度の年次大会と同じものをご利用下さい）

プログラム詳細

繊維学会関東支部のページ（<http://www.fiber.or.jp/jpn/organization/division/kanto.html>）

をご覧いただくか、申込先までお問合せ下さい。

論文発表会終了後に簡単な懇親の場を設けます。

参加要領

1) 参加費 無料

2) 発表及び参加申込

氏名、所属（大学・研究室名）、発表題目、連絡先（E-mail）、懇親会出席の有無を明記し、締切日までに E-mail にて下記までお申し込み下さい。聴講については当日登録も可能です。

申込先（問い合わせ先）

[184-8588]東京都小金井市中町 2-24-16

東京農工大学 荻野賢司

TEL: 042-388-7404

E-mail: kogino@cc.tuat.ac.jp

平成 26 年度学生論文発表会プログラム

13:30 発光部位をジャンクションとしたポリフルオレン系ブロック共重合体の合成と評価・・・(農工大院・BASE) ○稲垣陽平、荻野賢司、(神奈川大工) 土屋康佑

13:50 ポルフィリン含有側鎖型高分子の合成と評価・・・(農工大院・BASE) ○高山圭将、宮崎祐樹、荻野賢司

14:10 キラルアルキル鎖によるテトラシアノブタジエン骨格へのキラル誘導・・・(東工大院・理工) ○矢入亘、道信剛志

14:30 デヒドロアヌレン化合物のクリック反応による立体規則性と蛍光特性の発現・・・(東工大院・理工) ○福島智美、道信剛志
(休憩)

15:10 ジアセチレンユニットを有する棒状の対称性ジカルバメートのクロミック特性と構造の相関・・・(農工大院・BASE)○宮崎祐樹、岡本一男、荻野賢司

15:30 リチウムイオン電池用セパレータとしてのスライドリングゲルの特性・・・(1農工大院・工、²農工大院・BASE、³東大院新領域) ○杉原直樹¹、富永洋一²、下村武史¹、伊藤耕三³

15:50 ポリメタクリル酸メチルの延伸・急冷により発現する複屈折・・・(農工大院・工) ○川嶋史佳、斎藤拓

16:10 セルロースジアセテート発泡体の多孔構造と力学特性・・・(農工大院・工) ○橋本卓弥、斎藤拓

16:50 懇親会