

平成 27 年度 繊維学会秋季研究発表会
「若手優秀ポスター賞」の表彰

本会では 10 月 22 日(木)、23 日(金)に「繊維学会秋季研究発表会」を京都工芸繊維大学で開催致しました。
その中でポスター発表が行われ、その結果、11 件の「若手優秀ポスター賞」を選出いたしましたのでここにお知らせいたします。

【繊維・高分子材料の創製】

P2-06 童銅はる香 (岡山大院・自然)

希薄溶液からの結晶化を利用した高耐熱性・高熱伝動性剛直高分子ナノ材料の作製と応用

【天然繊維・生体高分子】

P2-19 渡邊紘介 ((株)ミルボン・中研)

赤外顕微鏡を用いた毛髪内構成成分分布の検討

【繊維・高分子材料の物理】

P2-30 岸本瑞樹 (京大化研)

基板表面改質が高分子薄膜のガラス転移温度に及ぼす影響

【繊維・高分子材料の物理】

P2-33 成久吉紀 (阪大院・理)

物理架橋と化学架橋をもつポリエチレンビニルアルコール共重合体のレオロジー特性

【成形・加工・紡糸】

P2-41 松野 岳 (信州大)

シンジオタクチックポリスチレン(sPS)のレーザー紡糸と得られた繊維の力学物性

【成形・加工・紡糸】

P2-45 中山遼太郎 (岡山大院・自然)

成形性を向上させた新規重合法による剛直高分子架橋体フィルム作製の物性

【ソフトマテリアル】

P2-57 ロブソン星夜 (京工織大・院工)

酸化チタンナノ粒子分散系における ER 効果と流動挙動の同時観測

【ソフトマテリアル】

P2-61 稲畑 哲 (滋賀県大・工)

液晶／ブロック共重合体ブレンドの液晶相挙動

[テキスタイルサイエンス]

P2-69 村崎夕緋 (京女大院・家政)

ブラジャーのバックパネルのデザインがシルエットに及ぼす影響

[テキスタイルサイエンス]

P2-70 坂下理穂 (京女大院・家政)

皮膚血流量および自律神経系を指標にした医療用弾性靴下の圧力設計

[三大学連携 繊維・ファイバー工学コース]

P2-80 渡邊浩樹 (福井大院・工)

電界紡糸法を利用したシリカ/酸化鉄ナノ繊維の形成と特性