

6/6 (土) ー 第2日目



テキスタイルの科学と工学 (9.20~12.20)	
9.20	座長 田上秀一 (福井大学) 9.20~10.20
	C2-01 シリカガラスコーティングした電池セパレータの耐熱性および電池特性への影響 福井大学 ○荻原 隆, 小寺喬之
	C2-02 織り組織が異なる酸化チタン系光触媒加工ポリエステル布の触媒性能 新潟大学 ○中村和吉, 川幡千晶, 杉村桃子
10.00	C2-03 Chemical Oxidation and Enzyme Treatments on Wool Fiber to Change the Surface Morphology and Mechanical Property Kyoto Institute of Technology ○ Tu Chendi, Satoko Okubayashi, Fusako Kawai, Sachiko Sukigara
10.20	座長 鋤柄佐千子 (京都工芸繊維大学) 10.20~11.00
	C2-04 Effect of Nozzle Size on Fiber Formation Behavior and Web Properties in Melt Blowing Process 東京工業大学 ○ Renukarn Ruamsuk, 宝田 亘, 鞠谷雄士
	C2-05 繊維強化複合材料の繊維配向によるサンドエロージョン特性 信州大学 ○鮑 力民, H. Kameel
11.00	座長 木村裕和 (信州大学) 11.00~12.20
	C2-06 布の質感再認における視覚・触覚の相互情報移送について 京都工芸繊維大学 ○勇 地有理, 鋤柄佐千子
	C2-07 婦人用ブラックフォーマルファブリックにおける視覚的な粗さ感に関する物理的要因の検討 信州大学 ○丸 弘樹, 齋藤奨司, 金井博幸, 西松豊典
	C2-08 見る距離を変化させた時の綿織物の印象評価 京都工芸繊維大学 ○後藤 文, 鋤柄佐千子
12.00	C2-09 織物の表面反射特性と光沢感の評価に関する研究 福井県工業技術センター ○岩下美和, 増田敦士, 村上哲彦, 川端清二 福井大学 畑中智貴, 植松英之, 家元良幸, 田上秀一
テキスタイルの科学と工学 (13.20~15.20)	
13.20	座長 松岡敏生 (三重県工業研究所) 13.20~14.20
	C2-10 サーモラボ装置を利用した熱特製測定法 あいち産業科学技術総合センター 尾張繊維技術センター ○丹羽昭夫
	C2-11 キュブラ・ポリエステル短繊維集合体の有効熱伝導率の測定 奈良女子大学 ○中島千恵, 米田守宏, 川原幸乃
14.00	C2-12 フィット性肌着の温熱快適性評価について 信州大学 ○岸本純輝, 西松豊典, 金井博幸 アルケア 岩寄徹治, 山田裕之
14.20	座長 潮田ひとみ (東京家政大学) 14.20~15.20
	C2-13 繊維製床敷物の靴歩行時における歩き心地に影響する物理的特性の検討 信州大学 ○柴崎大輔, 坂口明男, 木村裕和 大阪府立産業技術総合研究所 山本貴則
	C2-14 繊維製床敷物の帯電性試験方法に関する検討 信州大学 ○大越康裕, 藤田峻佑, 坂口明男, 木村裕和
15.00	C2-15 敷布団の圧縮特性が臥床時体性感覚に与える影響 信州大学 ○小林拓真, 金井博幸, 西松豊典 丸八プロダクト 花城周平, 江崎智宏, 近村 智