

# 6/6 (土) 一第2日目



染色・機能加工 (9.20~12.20)	
9.20	座長 上甲恭平 (椋山女学園大学) 9.20~10.20
B2-01	電子線照射技術による絹の改質に関する研究 京都工芸繊維大学 ○田中竣也, 奥林里子
B2-02	グリセリンを発色原料に用いた羊毛の着色技術 大阪市立工業研究所 ○大江 猛, 中井猛夫, 吉村由利香
10.00	B2-03 糖とアミノ酸を用いた染毛Ⅱ. 染色性に及ぼすアミノ酸種依存性と染色毛髪の堅ろう性の評価 京都工芸繊維大学 ○安永秀計, 大崎 洋, 綿岡 勲, 浦川 宏
10.20	座長 奥林里子 (京都工芸繊維大学) 10.20~11.20
B2-04	クワ枝幹からの抽出物を用いた染色と蛍光特性 京都工芸繊維大学 ○黒田晃弘, 綿岡 勲, 浦川 宏, 安永秀計
B2-05	バイオカテコールマテリアルを用いた染毛法Ⅰ. 前駆体酸化法と染色性 産業技術短期大学 ○松原孝典 京都工芸繊維大学 積智奈美, 綿岡 勲, 浦川 宏, 安永秀計
11.00	B2-06 赤外線吸収染料染色布の保温性能 椋山女学園大学 桑原里実, 江越美希, 高橋勝六, ○上甲恭平
11.20	座長 安永秀計 (京都工芸繊維大学) 11.20~12.20
B2-07	Elimination of dyestuff using scCO <sub>2</sub> Kyoto Institute of Technology ○Yao Chen, Satoko Okubayashi University of Fukui Teruo Hori Fujix Ryoma Fukumoto, Toya Banno
B2-08	Dyeability of Ultra-high Molecular Weight Polyethylene Fibers using scCO <sub>2</sub> Kyoto Institute of Technology ○Ma Jaehyuk, Satoko Okubayashi
12.00	B2-09 高分子材料の超臨界二酸化炭素発泡 京都工芸繊維大学 ○田中裕也, 奥林里子
染織品・染織文化財 (13.20~15.20)	
13.20	座長 井上尚子 (椋山女学園大学) 13.20~14.20
B2-10	表装裂地修理に用いる増裏打ち工程の材料と接着促進技術 京都工芸繊維大学 ○岡 興造 大阪産業大学 高井由佳, 後藤彰彦 京都工芸繊維大学 岡 泰央
B2-11	経験年数が京唐紙の作製工程に及ぼす影響 唐長修学院工房 ○千田聖二 東雄技研 鈴木絵里加, 菊地哲雄 大阪産業大学 高井由佳
14.00	B2-12 Study of braiding skills of expert and non-experts by eyes movement analysis Kyoto Institute of Technology ○Kontawat Chottikampon, Suchaline Mathurosemontri, Putinun Uawongsuwan, Porakoch Sirisuwan, Makiko Tada, Miyako Inoda Gifu University Tadashi Uozumi Kyoto Institute of Technology Hiroyuki Hamada
14.20	座長 高井由佳 (大阪産業大学) 14.20~15.20
B2-13	色染標本古裂地見本 (阿蘭陀輸入品 AN. 71) の調査 (京都工芸繊維大学美術工芸資料館所蔵染織品の調査 10) 京都工芸繊維大学 美術工芸資料館染織関連資料調査研究会 ○佐々木良子, 行谷吉男, 萩原理一, 藤井健三, 並木誠士, 西村太良, 佐々木健
B2-14	防染糊の浸透状態が京友禅の染色効果に及ぼす影響 菱健 ○古川貴士
15.00	B2-15 銘仙きものの光沢 (その3) ~被服材料学的要素から見る~ 神戸女子大学 ○西村幸恵, 内山恵理 岡本陽子 元神戸女子大学 森脇 彩