

6/6 (土) 一第2日目



被服心理・ファッション (9.20~10.40)	
9.20	<p>座長 辻 幸恵 (神戸学院大学) 9.20~10.00</p> <p>D2-01 麻織物における藍染めの視覚効果 神戸松蔭女子学院大学 ○徳山孝子</p> <p>D2-02 洋裁を通して見えてきた生活 武庫川女子大学 ○原田陽子</p>
10.00	<p>座長 徳山孝子 (神戸松蔭女子学院大学) 10.00~10.40</p> <p>D2-03 ジーンズのブランド確立と発展の歴史的経緯—岡山県児島市を事例に— 神戸松蔭女子学院大学 ○青谷実知代</p> <p>D2-04 「ハレ」の場に着用する衣類の選択基準 神戸学院大学 ○辻 幸恵</p>
繊維強化複合材料 (10.40~12.20)	
10.40	<p>座長 植松英之 (福井大学) 10.40~11.40</p> <p>D2-05 組物・加熱同時工程によるCFRTPパイプ成形方法に関する研究 岐阜大学 ○魚住忠司</p>
11.00	<p>D2-06 改良型同時多層巻回法を用いた炭素繊維強化プラスチック円筒材の積層構成最適化 早稲田大学 ○渡邊太一, 里村圭介 藤倉ゴム工業 木元尚紀, 中村崇人 早稲田大学 川田宏之</p> <p>D2-07 Type4 高压容器の口金構造がCFRP強化層に及ぼす影響の評価 大阪大学 ○井村亮哉, 李 興盛, 向山和孝, 花木宏修, 倉敷哲生</p>
11.40	<p>座長 仲井朝美 (岐阜大学) 11.40~12.20</p> <p>D2-08 多重織物複合材料の力学的特性 岐阜大学 ○大谷章夫 北陸ファイバークラス 北村雅之</p> <p>D2-09 複合材料を用いた橈骨遠位端骨折用ロッキングプレートの構造解析と評価 大阪大学 ○立山侑佐, 岡崎 翔, 李 興盛, 向山和孝, 花木宏修, 倉敷哲生</p>
バーチャルテキスタイル (13.20~15.40)	
13.20	<p>座長 横山敦士 (京都工芸繊維大学) 13.20~14.40</p> <p>D2-10 姿勢変化する人体への衣服圧シミュレーション (1) 東洋紡 ○磯貝悠美子, 野々村千里, 石丸園子 メカニカルデザイン 大井秀哉, 小林卓哉</p> <p>D2-11 姿勢変化する人体への衣服圧シミュレーション (2) メカニカルデザイン ○大井秀哉, 小林卓哉 東洋紡 磯貝悠美子, 野々村千里, 石丸園子</p>
14.00	<p>D2-12 着装シミュレーション技術を用いたスポーツアパレルのカスタマイズ設計 アシックス ○小澤明裕, 勝 眞理, 田川武弘, 西脇剛史</p> <p>D2-13 ブラジャーの設計支援のための型紙の三次元形状予測 大阪大学 ○若松栄史, 笠泰徳, 森永英二, 荒井栄司 ワコール 久保貴裕, 小山 真, 岸本泰蔵</p>
14.40	<p>座長 石丸園子 (東洋紡) 14.40~15.40</p> <p>D2-14 解熱トルクの推定に基づく平編地の斜行予測 大阪大学 ○若松栄史, 山本恭史, 森永英二, 荒井栄司 村田機械 八木宏幸, 森 秀茂, 松本龍守</p>
15.00	<p>D2-15 不均質性を考慮した織物構造体の大変形解析法 京都工芸繊維大学 ○横山敦士, 下田 涼</p> <p>D2-16 テキスタイル複合材料のメゾスケールモデリング手法に関する研究 大阪大学 今奥亜希, 生田圭佑, 向山和孝 京都市産業技術研究所 廣澤 覚 大阪大学 花木宏修, 倉敷哲生 三重大学 ○中西康雅</p>