

総会・企画発表・特別講演
(講堂)

6月22日(土)

9:30～10:00 第65回総会

10:00～10:30 授賞式

10:40～11:00 消費科学フロンティア賞授賞者による発表

11:00～11:20 エクスポジションアワード(解説賞)授賞者による発表

11:30～12:15 特別講演1

「繊維のサステナビリティへの繊維学部の対応」

……信州大学繊維学部 学部長 村上 泰

17:30～18:15 特別講演2

「持続可能な循環型繊維製品のためのEU戦略」

……駐日欧州連合代表部 通商部一等書記官 ネヴェナ・マテエヴァ

6月23日(日)

11:15～12:00 企画発表(講義棟1F)

企画発表1「フッ素化合物規制について」
(11講義室)

……ダイキン工業株式会社 原 良輔

企画発表2「繊維産業を含むマイクロプラスチックをとりまく国内外のトピックス」
(12講義室)

……京都大学 大学院地球環境学堂 田中周平

研究発表（口頭発表） 【A会場】
（講義棟1F 10講義室）

◎印…発表者 発表時間…12分以内 質疑応答…3分以内

6月22日（土）

14：45～15：45 研究発表 染色加工・整理

座長：大矢 勝（横浜国立大学）

A1	14：45～15：00	水の違いが天然染料の染色結果に与える影響について	◎	青木 正明 北口 紗織	京都光華女子大学 京都工芸繊維大学
A2	15：00～15：15	ヘアカラー剤を用いて染毛したヤク毛のLED光による変退色挙動	◎	伊豆田 友美 小林 政司	東北生活文化大学 大阪樟蔭女子大学
A3	15：15～15：30	ガラス転移温度を変更したポリウレタンを使用した合成皮革の実用性能評価	◎	望月 優菜 榎本 雅穂 解野 誠司 白井 一彰 小林 光治	京都女子大学大学院 京都女子大学 椋山女学園大学 三菱ケミカル(株) 〃
A4	15：30～15：45	可視光照射による繊維製品の変退色挙動—蛍光成分の影響について—	◎	吉田 裕司 倉本 幹也 青木 正明 魚谷 瑛仁 北口 紗織	(一財)カケンテストセンター 〃 京都光華女子大学 京都工芸繊維大学 〃

15：55～16：40 研究発表 サステナブルファッション

座長：加藤木 秀章（実践女子大学）

A5	15：55～16：10	大麻布・苧麻布の形態観察と機能性評価—古布試料を中心に—	◎	中澤 沙奈 松梨 久仁子	日本女子大学大学院 日本女子大学
A6	16：10～16：25	アンティークリネンの性能とその可能性	◎	小林 未佳 石井 俊輔	文化学園大学 〃
A7	16：25～16：40	組紐の組織と製作条件が組紐特性に及ぼす影響	◎	野村 久美子 多田 真澄 松梨 久仁子	日本女子大学 (株)テクト 日本女子大学

16：45～17：15 研究発表 サステナブルファッション

座長：松梨 久仁子（日本女子大学）

A8	16：45～17：00	家庭科教育による衣服のアップサイクルへの意識づけ	◎	土肥 麻佐子 秋元 武藏	文教大学 千葉県立館山総合高等学校（元文教大学）
A9	17：00～17：15	産学福連携によるゼミブランド「ulula」の取り組みと持続可能性	◎	滝澤 愛 井澤 幸 二宮 陽代 縫製班	実践女子大学 椋山女学園大学 瀧定名古屋(株) (福)名古屋市身体障害者福祉連合会 名身連第一ワークス・第一デイサービス

6月23日(日)

10:00~11:00 研究発表 染色加工・整理

座長：小林 政司 (大阪樟蔭女子大学)

A10	10:00~10:15	羊毛繊維のログウッドによる染色挙動	◎	鷺津 かの子 桑原 里実 解野 誠司 上甲 恭平	名古屋学芸大学 和洋女子大学 椋山女学園大学 〃
A11	10:15~10:30	ログウッド染色羊毛布の洗濯堅牢性	◎	桑原 里実 木川田 あゆみ 箕口 華世 鷺津 かの子 解野 誠司 上甲 恭平	和洋女子大学 〃 〃 名古屋学芸大学 椋山女学園大学 〃
A12	10:30~10:45	デジタル捺染による江戸小紋の創作	◎	榎本 一郎 大島 ひとみ	日本女子大学 日本女子大学大学院 (現榎富田染工芸)
A13	10:45~11:00	泡の触感と物理化学的特性の関係	◎	大矢 勝	横浜国立大学

14:15~15:00 研究発表 サステナブルファッション

座長：村瀬 浩貴 (共立女子大学)

A14	14:15~14:30	着物の仕立て方と肌着の違いによる気候適応性	◎	傳法谷 郁乃 岩本 静男	実践女子大学 神奈川大学
A15	14:30~14:45	白色シャツの繰り返し洗濯による寸法及び色変化	◎	柚本 玲 相原 ひかる	文化学園大 元文化学園大学
A16	14:45~15:00	アボカド非可食部抽出液の染色への応用可能性 —抽出液色経時変化に関する検討—	◎	中村 弥生 柚本 玲 角田 薫	文化学園大学 〃 〃

15:10~15:40 研究発表 サステナブルファッション

座長：柚本 玲 (文化学園大学)

A17	15:10~15:25	3Dプリンティングによる衣服作製の現状	◎	村瀬 浩貴	共立女子大学
A18	15:25~15:40	有孔を有する石油由来皮革の力学的特性に及ぼす短期屋外暴露の影響	◎	加藤木 秀章	実践女子大学

研究発表（口頭発表） 【B会場】
（講義棟1F 11講義室）

◎印…発表者 発表時間…12分以内 質疑応答…3分以内

6月22日（土）

14：45～15：45 研究発表 技術レポート・製品紹介

座長：木ノ内 裕之（旭化成（株））

B1	14：45～15：00	クラスター消臭技術 「リセッシュ除菌EX WIDE JET STRONG」	◎	井上 道貴 藤本 直文 小島 宏紀	花王(株) " "
B2	15：00～15：15	洗濯の環境負荷低減に繋がるすすぎゼロ洗浄技術の開発	◎	武井 亮太 寺林 剛 大塚 聡 小倉 英史	ライオン(株) " " "
B3	15：15～15：30	新型コロナウイルスを用いた繊維製品の抗ウイルス性試験方法	◎	中嶋 絵里 西田 倫希 射本 康夫	(一財) 日本繊維製品品質技術センター " "
B4	15：30～15：45	ユニフォーム（制服）の長持ち性評価手法について	◎	三森 亮 小出 真也 馬場 武一郎	(一財) ボーケン品質評価機構 " 日本毛織(株)

15：55～16：40 研究発表 構成・衣服製造システム

座長：金 昴屋（信州大学）

B5	15：55～16：10	布のしゃり感と摩擦音に関する研究	◎	宮原 瑠樹也 堀場 洋輔	信州大学 "
B6	16：10～16：25	肩関節屈曲角度の変化に伴う肩部および上腕部形状の検討	◎	横尾 優美 武本 歩未 横井 孝志 大塚 美智子	日本女子大学大学院 日本女子大学 " "
B7	16：25～16：40	3次元の人体から凸包人台の自動生成を用いた2次元パターン形状の角度による曲率展開 ー 成人女子の胴部密着衣服パターン形状の特徴 ー	◎	増田 智恵 山本 幸生 伊藤 智行	椙山女学園大学 エスシーティ(株) 工房奥谷

16：45～17：15 研究発表 構成・衣服製造システム

座長：増田 智恵（椙山女学園大学）

B8	16：45～17：00	女子児童・生徒の体型分析 ー 1981年のデータとの比較 ー	◎	渡邊 敬子 武本 歩美 森下 あおい	京都女子大学 日本女子大学 滋賀県立大学
B9	17：00～17：15	男女兼用衣料設計のための成人男女混合の体形分析	◎	武本 歩未 中村 朱里 鯨岡 詩織 大塚 美智子	日本女子大学 " " "

6月23日（日）

9：45～11：00 研究発表 技術レポート・製品紹介

座長：竹下 皇二（帝人フロンティア（株））

B10	9：45～10：00	防蚊性試験—誘引吸血装置を用いた防虫スプレー評価法の検討—	◎	倉本 幹也 野々村 正樹 齋藤 寿叙	(一財)カケンテストセンター " "
B11	10：00～10：15	安全性と快適性を備えた使い切り防護服“LIVMOA”	◎	林 祐一郎 武田 寛貴 唐崎 秀朗 日和佐 大 吉光 佐織	東レ(株) " " " "
B12	10：15～10：30	毎日のお洗たくをラクに♪ 「アタック抗菌EXラク干しプラス」	◎	宗行 優奈 門崎 友亮 美野輪 優 今中 秀和	花王(株) " " "
B13	10：30～10：45	独自のスパイラル構造により運動性・快適性を追求したMoveSoxの開発	◎	藤谷 拓実 富永 直斗	デザートジャパン(株) "
B14	10：45～11：00	セルローズナノファイバーを利用したシューズソール材料の開発	◎	立石 純一郎	(株)アシックス

14：15～15：00 研究発表 技術レポート・製品紹介

座長：藤井 明彦（（一社）繊維評価技術協議会）

B15	14：15～14：30	クラレグループのサステナブル繊維紹介	◎	酒井 智貴 西海 洋平 小畑 創一	(株)クラレ・クラレファスニング(株) クラレ西条(株) クラレクラフレックス(株)
B16	14：30～14：45	糸の巻返し条件が解除張力に及ぼす影響	◎	池口 達治	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
B17	14：45～15：00	半身型サーマルマネキンを用いた上肢傷病者向け製品のclo予測	◎	山田 巧	(地独)東京都立産業技術研究センター

15：10～15：40 研究発表 材料・染織の文化

座長：谷 祥子（鎌倉女子大学）

B18	15：10～15：25	吸水パッドのウィング形状の評価と設計	◎	濱田 仁美 小林 彩乃 坂内 花帆	東京家政大学 " "
B19	15：25～15：40	生理用紙ナプキンの空気・水分移動特性に関する調査	◎	杉村 桃子 楊 雲臙 坂井 美良乃	新潟大学 " "

研究発表（口頭発表） 【C会場】
（講義棟1F 12講義室）

◎印…発表者 発表時間…12分以内 質疑応答…3分以内

6月22日（土）

14：45～15：45 研究発表 快適性・生理

座長：井上 真理（神戸大学）

C1	14：45～15：00	身体の重心移動および上肢運動が誘起する衣服変形挙動の解析	◎丸 弘樹 長門 杏夏 KWON JIYEON 武内 俊次 金井 博幸 村越 弘章 岩崎 悟	信州大学 " " " " ヨネックス(株) "
C2	15：00～15：15	防護服着用時の暑熱限界の推定	◎熊谷 昂星 佐古井 智紀 川上 隼人	信州大学大学院 信州大学 元信州大学大学院
C3	15：15～15：30	腕振り時の衣服換気および衣服内気流の駆動力としての遠心力	◎佐古井 智紀 村井田 愛	信州大学 "
C4	15：30～15：45	授乳服と母子ストレスに関する研究	◎佐藤 真理子 光畑 由佳	文化学園大学 モーハウス

15：55～16：40 研究発表 快適性・生理

座長：佐藤 真理子（文化学園大学）

C5	15：55～16：10	防水靴下に関する基礎的研究 一はっ水性を中心に	◎宮崎 響 後藤 真友子 坂下 理穂 諸岡 晴美 新賀 一郎 櫻井 一成 星 裕二郎	京都女子大学大学院 " 大阪成蹊短期大学 京都女子大学 岡本(株) " "
C6	16：10～16：25	ウェアラブルAEDのためのガーメント設計に関する基礎的研究	◎後藤 真友子 宮崎 響 坂下 理穂 諸岡 晴美	京都女子大学大学院 " 大阪成蹊短期大学 京都女子大学
C7	16：25～16：40	靴下の素材および編構造が歩行時の着用性能に及ぼす影響	◎坂下 理穂 玉石 七海 宮崎 響 後藤 真友子 諸岡 晴美 櫻井 一成 星 裕二郎	大阪成蹊短期大学 京都女子大学大学院 " " 京都女子大学 岡本(株) "

16：45～17：15 研究発表 材料・染織の文化

座長：長嶋 直子（金城学院大学）

C8	16：45～17：00	混合溶媒法を用いた繊維の高付加価値化の検討	◎花田 朋美 安藤 穰	東京家政学院大学 "
C9	17：00～17：15	MALDI-TOF MS による羽毛の鳥種判別手法について	◎小出 真也 山口 藍子 清重 茉友子 大箸 信一	(一財) ボーケン品質評価機構 " " "

6月23日(日)

10:00~11:00 研究発表 快適性・生理

座長：小松 陽子(東洋紡(株))

C10	10:00~10:15	タオルの触感デザインのための触感メカニクス分析と数値シミュレーション評価	◎	森田 壮 崔 盛林 佐久間 淳 松井 秀生	おぼろタオル(株) 京都工芸繊維大学大学院 京都工芸繊維大学 おぼろタオル(株)
C11	10:15~10:30	熱中症症状とその予防法に関する学習効果	◎	深沢 太香子 加賀山 紗奈 薩本 弥生 張 静風 傳法谷 郁乃 西原 直枝	京都教育大学 " 横浜国立大学 旭化成(株) 実践女子大学 日本女子大学
C12	10:30~10:45	着圧ソックスの衣服圧が日中活動時の浮腫防止と快適性に及ぼす影響	◎	薩本 弥生 坂下 晴菜	横浜国立大学 元横浜国立大学
C13	10:45~11:00	スーツ着用時の衣服圧と着心地	◎	井上 真理 秦 堯史	神戸大学 神戸大学大学院

14:15~15:00 研究発表 構成・衣服製造システム

座長：森下 あおい(滋賀県立大学)

C14	14:15~14:30	画像相関法を用いた衣服圧の計測	◎	原田 雅猛 堀場 洋輔	信州大学 "
C15	14:30~14:45	3次元アパレルCADを用いた開口時におけるマスクのフィット性能の分析	◎	並川 友吾 朱 春紅 森川 英明 篠原 克明	信州大学 " " "
C16	14:45~15:00	服飾造形の学びに繋げる布地の物性と官能評価の解析	◎	杉野 公子 飯塚 茜吏 小野 理佐子 濱田 仁美	東京家政大学 " " "

15:10~15:40 研究発表 構成・衣服製造システム

座長：田中 早苗(東京家政大学)

C17	15:10~15:25	ミシン操作習得における「動画利用」及び「反転授業」の試みとその効果(オンライン化の可能性)	◎	杉浦 佳苗	文化学園大学
C18	15:25~15:40	20代日本人女性に好まれるシャツ袖の外観特徴	◎	水谷 衣織 金 昴屋 高寺 政行	信州大学大学院 信州大学 "

研究発表（口頭発表） 【D会場】
（講義棟2F 26講義室）

◎印…発表者 発表時間…12分以内 質疑応答…3分以内

6月22日（土）

14：45～15：30 研究発表 流通・消費者問題

座長：玄野 博行（桃山学院大学）

D1	14：45～15：00	大学生のカジュアルギフトに対する認識	◎	辻 幸恵	神戸学院大学
D2	15：00～15：15	留学生の美食への意識と実践	◎	肖 叶芯 辻 幸恵	神戸学院大学大学院 神戸学院大学
D3	15：15～15：30	音楽ホール運営管理に関する報告と考察 —地域に密着した自主事業—	◎	松田 優	(株)アトリエ ミック・神戸国際大学

15：40～16：25 研究発表 流通・消費者問題

座長：辻 幸恵（神戸学院大学）

D4	15：40～15：55	企業組織行動における相互作用への注目：適切な方法論を求めて	◎	玄野 博行	桃山学院大学
D5	15：55～16：10	「OECD多国籍企業行動指針」におけるESG情報開示	◎	辻 峰男	大阪公立大学大学院
D6					

16：30～17：15 研究発表 ファッションテック

座長：清野 健（大阪大学）

D7	16：30～16：45	呼吸数測定可能なスマートテキスタイル開発のためのセンサ最適設置位置の検証	◎	嘉根 海人 児山 祥平 安尾 将法 長岡 浩 吉田 友毅 野村 泰瑛 牧野 みどり	信州大学大学院 信州大学 " サイントル(株) " " "
D8	16：45～17：00	血糖値変動を検知可能な光ファイバセンサを挿入したリストバンド開発の基礎的検討	◎	山本 勝志 嘉根 海人 児山 祥平	信州大学大学院 " 信州大学
D9	17：00～17：15	暑熱リスク・体調管理システム Smartfit for work	◎	中原 真由 藤尾 宜範 清野 健	倉敷紡績(株) " 大阪大学大学院

6月23日(日)

10:00~11:00 研究発表 ファッション・心理・色彩

座長：石原 久代 (相山女学園大学)

D10	10:00~10:15	トップスの丈および色彩が着装イメージに及ぼす影響	◎	加藤 千穂 木村 穂乃果 水嶋 丸美 石原 久代	相山女学園大学 " 中西学園 相山女学園大学
D11	10:15~10:30	事前学習モデルに基づくデザイン画のファッション・イメージの推定	◎	王 怡 中村 顕輔 森下 あおい	滋賀県立大学大学院 韓国中央大学 滋賀県立大学
D12	10:30~10:45	「懐かしさ」感情生起のトリガーとしての学校制服	◎	市川 祥子	甲子園大学
D13	10:45~11:00	学校制服を用いた「服育」の効果測定指標と教育ツールの開発	◎	内藤 章江 有吉 直美	お茶の水女子大学 (株)チクマ

14:15~14:45 研究発表 ファッション・心理・色彩

座長：内藤 章江 (お茶の水女子大学)

D14	14:15~14:30	常用光源蛍光ランプに代わる視感評価用D65 LED照明のあり方	◎	北口 紗織 小林 優美子 Shengzhou Chen 吉田 裕司 倉本 幹也	京都工芸繊維大学 " " (一財)カケンテストセンター "
D15	14:30~14:45	“場違い感”に影響を及ぼす服装の因子	◎	三野 たまき 望月 菜緒 宮地 弘一郎	信州大学 " "

14:55~15:40 研究発表 ファッションテック

座長：児山 祥平 (信州大学)

D16	14:55~15:10	西陣織による織物センサーの開発	◎	上田 香 Bine Roth	嵯峨美術大学 Royal College of Art
D17	15:10~15:25	次世代スマートアパレルe-skinによるマーケット創生 Market Creation through Next-Generation Smart Apparel e-skin	◎	網盛 一郎	(株)Xenoma
D18	15:25~15:40	スマートウェアを用いた実世界暑熱環境の評価	◎	清野 健 野崎 翔太 戸上 由貴 島崎 淳也	大阪大学 " " 関西医科大学

研究発表（ポスター発表）
（総合研究棟 7F M1）

6月22日（土）13：00～14：30

（材料・染織の文化）

- | | | | |
|-----|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| P-1 | アミノ基導入ポリエステル布帛の物性評価 | ◎ 美谷 千鶴
藤本 明弘
塚崎 舞
森田 みゆき | 日本女子大学
宮崎大学
東京学芸大学
〃 |
| P-3 | 人体呼吸域における汚染布からの浮遊粉塵評価手法 | ◎ 竹崎 泰子
西原 直枝 | 日本女子大学
〃 |
| P-5 | 酸化型消臭布および吸着型消臭布の臭気成分除去特性 | ◎ 雨宮 敏子 | お茶の水女子大学 |
| P-7 | 身体動作に伴う生地伸長を考慮した難燃服遮熱性評価 | ◎ 酒井 克樹
若月 薫
渡邊 憲道 | 信州大学
〃
〃 |

（染色・整理（洗淨・クリーニング））

- | | | | |
|------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| P-9 | 植物染料による染色に関する研究 ベトナムの伝統的染色と日本の染色比較 | ◎ 下村 久美子 | 昭和女子大学 |
| P-11 | 洗濯によるマイクロプラスチックの排出に関する検討 | ◎ 高橋 ゆかり
江尻 理々子
尾畑 納子 | 富山国際大学
〃
〃 |
| P-13 | ファインバブルの水系洗淨に関する研究 | ◎ 山口 庸子 | 共立女子短期大学 |

（構成・衣服製造システム）

- | | | | |
|------|---------------------------------|--|---|
| P-15 | 追燃による播州織へのクレープ付与と製服への影響に関する予備調査 | ◎ 東山 幸央
野々村 多慧子
王 怡
原田 裕作
森下 あおい | 兵庫県立工業技術センター繊維工業技術支援センター
滋賀県立大学大学院
〃
〃
滋賀県立大学 |
| P-17 | 高齢女性の体型と上肢関節可動域が着脱動作に与える影響 | ◎ 鯨岡 詩織
武本 歩未
大塚 美智子 | 日本女子大学
〃
日本女子大学名誉教授 |

(快適性・生理)

- P-19 ムスリム衣装の温熱的快適性検討 ◎ 松井 有子 文化学園大学
佐藤 真理子 //
- P-21 触条件による皮膚振動の差異に関する検討 ◎ 伊豆 南緒美 文化学園大学
佐藤 真理子 //
大砂 瑞希 //
田中 由浩 名古屋工業大学/稲盛科学研究機構
- P-23 乳がん術後用入浴着の評価に関する研究 ◎ 小松 智菜美 畿央大学
村田 浩子 //
増田 桂子 //
山下 久仁子 大阪公立大学
- P-25 編み生地的水分移動特性と接触感評価に関する研究 ◎ 宇都宮 舞美 信州大学
吉田 宏昭 //
上條 正義 //
富永 直斗 デサントジャパン(株)
- P-27 心身反応計測による暑熱環境において吸汗した肌着の着心地評価 ◎ 諸岡 駿 信州大学
吉田 宏昭 //
上條 正義 //
富永 直斗 デサントジャパン(株)
- P-29 インドネシアのオフィス・自宅を対象とする衣服と温熱快適性の実態 ◎ 阿野 朱久李 信州大学大学院
沼田 悠也 元信州大学
佐古井 智紀 信州大学
Sri Rahma Apriliyanthi 信州大学大学院
久保田 撤 広島大学
Muhammad Nur Fajri Alfata インドネシア公共事業・国民住宅省(PUPR)
- P-31 子供の対流熱伝達率は大人とどう異なるのだろうか ◎ 永瀬 生蔭 信州大学大学院
佐古井 智紀 信州大学
鶴田 淑彦 元信州大学大学院
- P-33 人体熱収支に基づく適応行動を踏まえた温熱快適域の探求 ◎ 渡部 要 信州大学大学院
佐古井 智紀 信州大学
Sri Rahma Apriliyanthi 信州大学大学院
- P-35 インドネシアにおける睡眠時の温熱快適性と寝具の保温性の実態 ◎ 土屋 哲平 信州大学大学院
近藤 恭平 東京工業大学
Sri Rahma Apriliyanthi 信州大学大学院
佐古井 智紀 信州大学

(ファッションテック)

- P-37 スマートウェア開発のための温熱刺激を主とした多感覚統合によるリラックス誘導 ◎ 若林 怜 信州大学大学院
吉田 宏昭 //
上條 正義 信州大学
松本 正秀 (株)三機コンシス
鈴木 素 hap(株)

(ファッション・心理・色彩)

- P-39 ファッションに対する態度と非認知能力及びパーソナリティとの関連 ◎ 松島 暢志 比治山大学短期大学部
山口 梨江 比治山大学
鈴木 直恵 比治山大学短期大学部
- P-41 世界遺産、歴史的建造物を借景としたオペラ舞台Ⅱ
―日伊共同制作野外オペラについて― ◎ 松田 優 (株)アトリエ ミック・神戸国際大学
- P-43 被服意識が廃棄基準に及ぼす影響 ◎ 箱井 英寿 大阪人間科学大学
牛田 好美 京都ノートルダム女子大学

(サステナブルファッション)

- P-45 靴下残糸に新たな価値を
―産官学連携による資源循環と地域振興の試み― ◎ 村田 浩子 畿央大学
砂山 七郎 〃
平田 晴輝 〃
山口 桃穂 〃
中出 華奈子 〃
後久 まどか 〃
小松 智菜美 〃

(技術レポート・製品紹介)

- P-47 ペットと共に暮らす環境で求められる機能性試験 ◎ 木内 智 (一財) ニッセンケン品質評価センター
東海 有沙 〃
中畑 智宏 〃
山田 佳美 〃
今井 一穂 〃
- P-49 背形状データからのベッドマットレスの沈み込み量推定
方法の検討 ◎ 加藤 永遠 信州大学大学院
吉田 宏昭 信州大学
上條 正義 〃
藤 大輔 シモンズ(株)
- P-51 ボディタオルの使用感評価 ◎ 根木 伴起 キクロン(株)
小田 明佳 (地独) 京都市産業技術研究所
廣澤 覚 〃
森本 善範 キクロン(株)
- P-53 洗濯時における衣類の色褪せ抑制効果の検証 ◎ 長谷部 巴優 ライオン(株)
森田 遥 〃
土居 青太 〃
森 圭輔 〃
大塚 聡 〃
小倉 英史 〃

6月23日（日）12：30～14：00

(材料・染織の文化)

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| P-2 | 夏季用靴下の水分移動特性と着用感 | ◎ 竹本 由美子
村上 遥
北村 恵美 | 武庫川女子大学
"
奈良女子大学大学院 |
| P-4 | ECサイト上の素材名と風合い表現に関する若年女性の認識について | ◎ 谷 祥子
大川 智風
山口 菜月
三橋 佑奈
鈴木 海夢 | 鎌倉女子大学
信州大学
鎌倉女子大学
"
" |
| P-6 | 視覚評価に基づく関心領域を使用したディープラーニングによる亜麻苧麻の分類 | ◎ 倉本 幹也
吉田 裕司
北口 紗織
本多 瑛之介 | (一財)カケンテストセンター
"
京都工芸繊維大学
" |

(染色・整理（洗浄・クリーニング）)

- | | | | |
|------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| P-8 | マイクロ波を照射した布帛の物性における繊維種の影響 | ◎ 藤本 明弘
塚崎 舞
森田 みゆき | 宮崎大学
東京学芸大学
" |
| P-10 | マイクロ波を用いた天然染料の抽出と絹布染色 | ◎ 塚崎 舞
森田 みゆき
藤本 明弘 | 東京学芸大学
東京学芸大学
宮崎大学 |
| P-12 | 使用済み茶葉から抽出した色素を用いたリヨセルの染色 | ◎ 長嶋 直子
山田 明里 | 金城学院大学
" |
| P-14 | スペクトルの数理的処理による天然染料の分析（第2報） | ◎ 小林 政司
伊豆田 友美
古濱 裕樹 | 大阪樟蔭女子大学
東北生活文化大学
武庫川女子大学 |

(構成・衣服製造システム)

- | | | | |
|------|---------------------|------------------|-------------|
| P-16 | 大学生の布に関する基礎知識の現状と課題 | ◎ 工藤 寧子
葛西 美樹 | 柴田学園大学
" |
|------|---------------------|------------------|-------------|

(快適性・生理)

- P-18 腕時計型デバイス（発汗計）の実用評価
—日常生活下の発汗量、皮膚温度、心拍数の計測—
- ◎ 坂口 正雄
百瀬 英哉
- スキノス東御研究所
(株) スキノス
- P-20 壁紙のテクスチャーに関する研究
—大学生の部屋を例として—
- ◎ 李 元貞
松原 由生
- 畿央大学
〃
- P-22 手触りメカニズム評価のための触れた瞬間の力学現象の
数値シミュレーション
- ◎ 崔 盛林
佐久間 淳
森田 壮
松井 秀夫
- 京都工芸繊維大学大学院
京都工芸繊維大学
おぼろタオル(株)
〃
- P-24 半袖衣服とAVA血流の温熱生理
- ◎ 平田 耕造
- NPO法人AVA健康Labo、神戸女子大学
- P-26 新型コロナウイルス感染症予防対策下における熱中症予
防対策行動の性差
- ◎ 張 静風
深沢 太香子
薩本 弥生
傳法谷 郁乃
西原 直枝
- 旭化成(株)
京都教育大学
横浜国立大学
実践女子大学
日本女子大学
- P-28 夏季日常生活下における汗冷えと衣服素材の関係
- ◎ 片山 杏子
高須 衣玖
平林 由果
- 日本毛織(株)
金城学院大学大学院
金城学院大学
- P-30 ポリ乳酸繊維がヒトの皮膚に及ぼす効果
- ◎ 水谷 千代美
田中 明日実
相馬 満利
辻 雅之
信夫 理沙
宅見 健一郎
山本 智義
- 大妻女子大学
〃
日本女子体育大学
(株)ピエクレックス
〃
〃
(株)村田製作所
- P-32 多孔質体における毛細管現象を活用した高透湿性製品の
評価・デザイン法
- ◎ 井上 祐輔
佐久間 淳
- 京都工芸繊維大学大学院
京都工芸繊維大学
- P-34 多様な布地の電子デバイス化技術の基礎研究
- ◎ OH soomin
佐久間 淳
- 京都工芸繊維大学大学院
京都工芸繊維大学
- P-36 熱中症予防に資する消防用防護服の温熱快適性評価
- ◎ 伊藤 元春
若月 薫
渡邊 憲道
- 信州大学
〃
〃

(ファッションテック)

- P-38 計測環境が足部の温湿度に及ぼす影響
- ◎ 北村 恵美
尾田 萌香
竹本 由美子
安在 絵美
才脇 直樹
- 奈良女子大学大学院
武庫川女子大学
〃
奈良女子大学
〃

(ファッション・心理・色彩)

- P-40 コスメ商品のパッケージの色彩・デザインがジェンダーフリーイメージに及ぼす影響 ◎ 寺澤 丈弘 名古屋学芸大学
清水 みわ 椙山女学園大学
山縣 亮介 名古屋学芸大学
石原 久代 椙山女学園大学
- P-42 多様性を配慮した学校制服の導入効果ー女子向けスラックスの導入が及ぼす影響ー ◎ 内藤 章江 お茶の水女子大学
川井 正則 菅公学生服株式会社
安木 綾乃 //

(サステナブルファッション)

- P-44 「裏地あったかパンツ+5°C」の快適性とウォームビズ効果 ◎ 篠原 陽子 岡山大学
波勢 桂一 (株)アン・ドゥー
- P-46 特定産地織物の特徴抽出についてーハタオリマチ富士吉田を事例としてー ◎ 福田 光 日本女子大学
◎ 西塚 舞菜 //
◎ 松田 みく //
浅沼 春香 //
池田 桃子 //
市原 舞果 //
佐藤 ひかる //
鈴木 ひかり //
中田 小百合 //
中村 優里 //
山下 実桜 //
武本 歩未 //
鯨岡 詩織 //
奥脇 菜那子 //
松梨 久仁子 //

(技術レポート・製品紹介)

- P-48 タオルのバイオフィルムとニオイ成分との関係 ◎ 田添 由起 花王(株)
柴田 龍之介 // (感覚科学研究所)
竹内 浩平 // (感覚科学研究所)
雉鳥 弘樹 // (ハウスホールド研究所)
沖野 凧沙 // (ハウスホールド研究所)
舟尾 充司 // (感覚科学研究所)
- P-50 軽量かさ高保温異型中空ポリエステル「オクタ®」の開発と商品展開 ◎ 大野 悠椰 帝人フロンティア(株)
海老名 亮祐 //
- P-52 調湿建材を内装仕上げとした室内干しにおける乾燥時間短縮の効果実証 ◎ 北畠 佳鈴 大建工業(株)
上野 智 //
西部 俊 //
大貫 和泉 ライオン(株)

学生発表 【D会場】
(講義棟2F 26講義室)

◎印…発表者 発表時間…8分以内 質疑応答…2分以内

6月22日(土)

10:30~11:10 学生発表

座長：辻 幸恵 (神戸学院大学)

1	10:30~10:40	大学生のアマゾンプライムの利用率の調査	◎ 高瀬 巧弥 長尾 航汰 辻 峰男	神戸学院大学 経営学部 〃 大阪公立大学
2	10:40~10:50	水族館の売店での購買調査	◎ 塩本 聡吾 城尾 悠吾 田中 健一	神戸学院大学 経営学部 〃 コミュニースタイル
3	10:50~11:00	類似商品における意識調査	◎ 鴨川 琴美 日野 聖里菜 辻 峰男	神戸学院大学 経営学部 〃 大阪公立大学
4	11:00~11:10	大学生のネイルの普及について	◎ 丸尾 陽菜 竹内 千晃 谷田 茉奈花 辻 峰男	神戸学院大学 経営学部 〃 〃 大阪公立大学
5	11:10~11:20	古着における若者の認知	◎ 浅井 美春 千葉 夏奈江 田中 健一	神戸学院大学 経営学部 〃 コミュニースタイル

11:30~12:10 学生発表

座長：辻 峰男 (大阪公立大学)

6	11:30~11:40	もち麦の若者への普及	◎ 川畑 丈 柿本 聖太 田中 健一	神戸学院大学 経営学部 〃 コミュニースタイル
7	11:40~11:50	フェアトレード商品におけるイメージとのギャップ	◎ 横山 悠大 長谷 眞愛 辻 幸恵	神戸学院大学 経営学部 〃 神戸学院大学
8	11:50~12:00	アート製作者側からの視点	◎ 國屋 柊斗 近藤 強介 辻 幸恵	神戸学院大学 経営学部 〃 神戸学院大学
9	12:00~12:10	商品パッケージの色彩と購入意識	◎ 三上 美優 川岸 英 辻 幸恵	神戸学院大学 経営学部 〃 神戸学院大学