

2026年 年次大会のご案内

特別講演・企画発表・ポスター1分間スピーチ・総会 (C501)

第1日目 6月27日(土)(受付開始 8:30～)

9:00～9:30 授賞式

9:35～10:15 消費科学フロンティア賞・解説賞受賞講演

10:20～10:50 ポスター発表 1分間スピーチ(1日目発表者)

17:15～18:15 特別講演

「繊維が有するファジー制御性からみた考察」 ……オギノ繊維技術士事務所 荻野 毅

第2日目 6月28日(日)(受付開始:9:00～)

11:55～12:25 ポスター発表 1分間スピーチ(2日目発表者)

14:50～15:20 企画発表1

「撥水は“環境配慮”の時代へ — 非フッ素系撥水技術 —」 ……日華化学 西川 誠

15:20～15:50 企画発表2

「PFAS規制の現在地—繊維アパレル分野の対応と課題」 ……織研新聞社 中村 恵生

16:00～16:40 第67回総会

2026年 学会賞受賞者

(論文賞・年度論文賞・功績賞・消費科学フロンティア賞・エクスポジションアワード)

学会賞 (論文賞)

「多様性を配慮した学校制服に関する研究」 ……内藤章江 (相山女学園大学)

学会賞 (年度論文賞)

「水中の微量金属類が天然染料の染色結果に与える影響」 (2025年11月号掲載)
……………青木 正明 (京都光華女子大学短期大学部・滋賀県立大学)
……………北口 紗織 (京都工芸繊維大学)

学会賞 (功績賞)

薩本 弥生 (横浜国立大学)

学会賞 (消費科学フロンティア賞)

「撥水は“環境配慮”の時代へ — 非フッ素系撥水技術 —」 ネオシード
……………西川 誠 (日華化学株式会社)
……………前田 高輔 (日華化学株式会社)
……………定 圭一郎 (日華化学株式会社)
……………後藤 昌央 (日華化学株式会社)

学会賞 (消費科学フロンティア賞)

「暑熱環境対策に加え、赤外線防透け機能を有する商品開発」 ……田島 和弥 (ミズノ株式会社)
……………白石 篤史 (ミズノ株式会社)

学会賞 (消費科学エクスポジションアワード)

(シリーズ「魅力的なモノづくりに取り組む企業」より)
「表裏のない服」によるユニバーサルデザインの革新 (2025年2月号掲載)
……………西出喜代彦 (HONESTIES株式会社)
……………濱野 逸人 (HONESTIES株式会社)

学会賞 (消費科学エクスポジションアワード)

(シリーズ「繊維産業におけるSXの取り組み」より)
「PFASの繊維・アパレル業界での現状」 (2025年10月号掲載)
……………中村 恵生 (織研新聞社)

研究発表（口頭発表） 【A会場】

(C403)

◎印…発表者 発表時間…12分以内 質疑応答…3分以内

6月27日(土)

11:00～12:00 研究発表 染色加工・整理

座長：解野 誠司（相山女学園大学）

- | | | | | |
|----|-------------|--------------------------------|--|--|
| A1 | 11:00～11:15 | 混色と単色染色布への可視光照射による変色挙動の比較 | ◎ 林 拓心 福森 百華 吉田 裕司 倉本 幹也 北口 紗織 | 京都工芸繊維大学 " (一財)カケンテストセンター " 京都工芸繊維大学 |
| A2 | 11:15～11:30 | 貝紫建染めによる染色条件の検討とアルカリ使用量の低減について | ◎ 市川 恵 古濱 裕樹 | 千葉大学大学院 千葉大学 |
| A3 | 11:30～11:45 | 同時媒染による茜色素の錯形成と耐光堅ろう度 | ◎ 井内 俊文 野口 広貴 伊藤 彰浩 仙波 健 | (地独) 京都市産業技術研究所 " " " |
| A4 | 11:45～12:00 | 繰り返し洗濯による繊維損傷が皮脂成分の黄変に及ぼす影響 | ◎ 片木 徹也 米山 雄二 | 元 文化学園大学大学院 文化学園大学 |

14:25～15:10 研究発表 材料・染織文化

座長：長嶋 直子（金城学院大学）

- | | | | | |
|----|-------------|--|---|---------------------------------|
| A5 | 14:25～14:40 | 固体粒子汚れの防汚性試験における脱離・浮遊粒子量測定法の検討 | ◎ 山田 恵人 丸 弘樹 小林 史利 武内 俊次 金井 博幸 | 信州大学大学院 信州大学 " " " |
| A6 | 14:40～14:55 | 高強度繊維の長期使用を想定した耐久性について | ◎ 野崎 友実 富永 優太 山本 紗羅 辻本 大貴 小林 治樹 | 京都工芸繊維大学大学院 " " " " |
| A7 | 14:55～15:10 | 人工経血滴下時における生理用紙ナプキン表面の経血残留量および拡散形状の経時的変化 | ◎ 杉村 桃子 | 新潟大学 |

15:20～16:05 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）

- | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------|
| A8 | 15:20～15:35 | 大学生における衣服の手放し行動の実態とリユース促進に向けた取り組み | ◎ 高橋 美登梨 高野 翔琉 | 埼玉大学 元埼玉大学 |
| A9 | 15:35～15:50 | 多様な排出素材を活かすアップサイクル製品のデザインの取り組みと販売 | ◎ 滝澤 愛 | 実践女子大学 |
| A10 | 15:50～16:05 | 本縫いミシン縫製下におけるブラウス地の変形挙動について | ◎ 野村 久美子 西塚 舞菜 松梨 久仁子 | 日本女子大学 " " |

16:15~17:00 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）

- | | | | |
|-----------------|--|-------------------|-------------------------|
| A11 16:15~16:30 | 環境配慮型の繊維製品に対する支払い意思額・価格弾力性に関する一考察 | ◎ 勝又 淳司 | 日本女子大学 |
| A12 16:30~16:45 | 若年層における趣味としての「編み物」の受容：ウェルビーイングの視点から | ◎ 江良 智美 | 目白大学 |
| A13 16:45~17:00 | 衣服の持続可能な使用を促進する企業コラボレーション：サービスデザインのケーススタディ | ◎ 吉居 尚子 水野 大二郎 | 京都工芸繊維大学大学院 京都工芸繊維大学 |

6月28日(日)

9:30~10:30 研究発表 染色加工・整理

座長：小林 政司（大阪樟蔭女子大学）

- | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| A14 9:30~9:45 | 近江上布の色彩特性 | ◎ 野々村 多慧子 古濱 裕樹 森下 あおい | 滋賀県立大学大学院 千葉大学 滋賀県立大学 |
| A15 9:45~10:00 | ムラサキ根含有の色素量と紫根染め染色布の測色評価値との関連について | ◎ 青木 正明 | 滋賀県立大学 |
| A16 10:00~10:15 | ゲニピンによる染色 | ◎ 解野 誠司 柴田 名緒 榎本 雅穂 | 椋山女学園大学 " 京都女子大学 |
| A17 10:15~10:30 | 洗浄水硬度の違いがウルトラファインバブル洗浄に及ぼす影響 | ◎ 榎本 一郎 | 日本女子大学 |

10:40~11:40 研究発表 サステナブルファッション

座長：吉井 健（大妻女子大学）

- | | | | |
|-----------------|------------------------------------|----------------|-------------|
| A18 10:40~10:55 | ニット商品の糸の再利用に関する基礎的研究 | ◎ 柚本 玲 瀧本 杏 | 文化学園大学 " |
| A19 10:55~11:10 | AIによるデザインのアップサイクル漫才衣裳の提案と制作 | ◎ 滝澤 愛 | 実践女子大学 |
| 座長：柚本 玲（文化学園大学） | | | |
| A20 11:10~11:25 | DtoCブランドにおけるサステナブル戦略と体験型プロモーションの研究 | ◎ 吉井 健 | 大妻女子大学 |
| A21 11:25~11:40 | 綿繊維を用いた撚紐の繰返し荷重下の変形挙動に関する研究 | ◎ 加藤木 秀章 | 実践女子大学 |

研究発表（口頭発表） 【B会場】

(C508)

◎印…発表者 発表時間…12分以内 質疑応答…3分以内

6月27日(土)

11:00～12:00 研究発表 構成・衣服製造システム

座長：金 昴屋（信州大学）

- | | | | | |
|----|-------------|--|---|---------------------------------|
| B1 | 11:00～11:15 | 日本人成人男女の体型の時代差 –1978年と2014年のデータの比較– | ◎ 佐藤 冬芽 渡邊 敬子 | 京都女子大学大学院 京都女子大学 |
| B2 | 11:15～11:30 | 被服文化資料のデジタル展示に向けた3D着装表現の検討 –スカート型紙を用いた立体的可視化の試み– | ◎ 池田 仁美 | 武庫川女子大学 |
| B3 | 11:30～11:45 | 三次元人体形状データを用いた女子児童・生徒の体型特徴の分析–体組成データと姿勢との関連性– | ◎ 鯨岡 詩織 武本 歩未 江澤 夏葵 白石 和佳 渡邊 敬子 | 日本女子大学 " " " 京都女子大学 |
| B4 | 11:45～12:00 | 成人女子用衣料サイズ別バーチャルボディの生成と分析 | ◎ 武本 歩未 横井 孝志 大塚 美智子 | 日本女子大学 " " |

14:25～15:10 研究発表 技術レポート・製品開発紹介

座長：杉山 陽一（花王（株））

- | | | | | |
|----|-------------|------------------------------|---|------------------------------------|
| B5 | 14:25～14:40 | 洗濯時の水使用量低減に繋がるすすぎゼロ液へビー洗剤の開発 | ◎ 杉本 沙織 増田 美空 武井 亮太 中村 太一 大塚 聡 小倉 英史 | ライオン（株） " " " " " |
| B6 | 14:40～14:55 | 洗濯工程を活用した洗濯槽・衣類の臭気抑制に関して | ◎ 高橋 愛永 高橋 遥 手島 涼太 佐々木 七実 大塚 聡 小倉 英史 | ライオン（株） " " " " " |
| B7 | 14:55～15:10 | 導電性テキスタイルの屈曲耐久性評価方法の提案 | ◎ 白井 菜月 池田 紗織 小柴 多佳子 渡部 友太郎 | (地独) 東京都立産業技術研究センター " " " |

15:20～16:05 研究発表 技術レポート・製品開発紹介

座長：二ノ宮 有希（東レ（株））

- | | | | | |
|----|-------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| B8 | 15:20～15:35 | きらめく香り100日続く！「ハミングフレア アロマビーズ」 | ◎ 塩谷 彩乃 森高 峰穂 金尾 知樹 小島 宏紀 伊藤 将嗣 | 花王（株） " " " " |
| B9 | 15:35～15:50 | 洗濯環境の変化に応える洗浄技術 –アタック抗菌EX– | ◎ 西村 あゆみ 中谷 親一郎 雉鳥 弘樹 | 花王（株） " " |

| | | | |
|-----------------|--|---------------------------|--------------------------|
| B10 15:50~16:05 | 頸部冷却用リング型PCMの性能評価：実使用環境を想定した評価方法と指標の提案 | ◎ 岡野 正光 吉田 裕司 倉本 幹也 | (一財)カケンテストセンター " " |
|-----------------|--|---------------------------|--------------------------|

16:15~16:45 研究発表 ファッション・心理・色彩
座長：北口 紗織(京都工芸繊維大学)

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|---|---|
| B11 16:15~16:30 | D65蛍光灯代替となるLED照明の開発検討 | ◎ 吉田 裕司 倉本 幹也 齋藤 寿叙 赤井 孝紳 北口 紗織 | (一財)カケンテストセンター " " 京都工芸繊維大学 " |
| B12 16:30~16:45 | ファッションにおける女子大学生と母親世代のジェンダー観分析 | ◎ 内藤 章江 岩月 咲来 | 椋山女学園大学 " |

6月28日(日)

9:30~10:30 研究発表 構成・衣服製造システム
座長：末弘 由佳理(武庫川女子大学)

| | | | |
|-----------------|---|---------------------------|----------------------------|
| B13 9:30~9:45 | 作図法の違いがシャツブラウス襟の外観に及ぼす影響 | ◎ 吉岡 綾音 金 昴屋 高寺 政行 | 信州大学大学院 信州大学 " |
| B14 9:45~10:00 | 成人女子首領域の平面展開パターン自動生成によるスタンドカラー設計情報の抽出 | ◎ 増田 智恵 山本 幸生 伊藤 智行 | 元三重大学 エスシーティ(株) 工房奥谷 |
| B15 10:00~10:15 | アジアと欧米における履く文化の相違について — 子供用靴下サイズからの考察 — | ◎ 岩田 哲也 大塚 美智子 | 合同会社クリエイションベイス 日本女子大学 |
| B16 10:15~10:30 | 縦断調査3Dデータによる中・高年女性の体形変化 | ◎ 渡邊 敬子 坂本 晶子 藤原 薫 | 京都女子大学 (株)ワコール " |

10:40~11:40 研究発表 技術レポート・製品開発紹介
座長：川上 竜司(株)クラレ)

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|---|--|
| B17 10:40~10:55 | 人工尿臭を用いた新たな消臭性試験の提案 | ◎ 佐々木 直里 亀崎 悠 | (地独)東京都立産業技術研究センター " |
| B18 10:55~11:10 | 綿・麻混用率試験の自動化を想定したAI画像解析による繊維種の推定 | ◎ 舟橋 みゆき 安藤 健 藤田 美奈 河野 誠 | (一財)ニッセンケン品質評価センター " (株)カワノラボ " |
| B19 11:10~11:25 | 蒸散性に優れた機能性素材の開発 | ◎ 竹田 満美 島名 孝次 田島 和弥 後藤 一成 岡本 紗弥 | ミズノ(株) " " 立命館大学 " |
| B20 11:25~11:40 | 上質なパウダータッチを実現した新撥水素材「DEWEIGHT®PS」 | ◎ 松本 晃一 | 東レ(株) |

研究発表（口頭発表） 【C会場】

(C502)

◎印…発表者 発表時間…12分以内 質疑応答…3分以内

6月27日（土）

11:00～12:00 研究発表 快適性・生理 座長：深沢 太香子（京都教育大学）

- | | | | |
|----|-------------|----------------------------------|--|
| C1 | 11:00～11:15 | 繊維製品の持続冷感性の検証 | ◎ 吉本 紀子 (一財)カケンテストセンター 齋藤 寿叙 |
| C2 | 11:15～11:30 | 近江上布の素材特性 | ◎ 野々村 多慧子 滋賀県立大学大学院 與倉 弘子 元滋賀大学 森下 あおい 滋賀県立大学 |
| C3 | 11:30～11:45 | 着圧ソックス布地の物理特性が肌触りに関する主観評価値に及ぼす影響 | ◎ 若狭 菜奈 神戸大学大学院 井上 真理 |
| C4 | 11:45～12:00 | 足部の温熱性発汗における精神性刺激の影響 | ◎ 坂本 力也 文化学園大学大学院 山本 和奏 文化学園大学 松井 有子 佐藤 真理子 富永 直斗 デサントジャパン (株) 坪内 敬治 戸床 文彦 |

14:25～15:10 研究発表 快適性・生理 座長：西原 直枝（日本女子大学）

- | | | | |
|----|-------------|-------------------------------|--|
| C5 | 14:25～14:40 | トレーサ粒子法を用いた衣服内空気層における気流動態の可視化 | ◎ 工藤 茉緒 信州大学大学院 金井 博幸 信州大学 小林 史利 武内 俊次 丸 弘樹 笹川 哲 (株) AOKI 小出 大二朗 |
| C6 | 14:40～14:55 | ヒトはどのような生地を触り心地が良いと感じるのか | ◎ 柳澤 琴 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) 丸山 達寛 |
| C7 | 14:55～15:10 | 身体の末端部位における蒸れ感評価に関する基礎研究 | ◎ 山田 暖日 信州大学大学院 上條 正義 信州大学 吉田 宏昭 正部家 純也 岡本 (株) 星 裕二郎 |

15:20～16:05 研究発表 快適性・生理 座長：佐藤 真理子（文化学園大学）

- | | | | |
|----|-------------|---------------------------------|--|
| C8 | 15:20～15:35 | 赤外面像計測での繊維製品に対する新規吸水性評価法の再現性 | ◎ 西川 弥斗 信州大学 児山 祥平 西野 一心 山田 三郎 (株) ドゥミルサンク 山田 一飛 那須 竜太 金森 拓哉 (株) ソトー |
| C9 | 15:35～15:50 | 疑似腹部装着時における妊婦帯使用がエネルギー消費量に及ぼす影響 | ◎ 三野 たまき 信州大学 沖嶋 直子 中込 さと子 芳賀 亜紀子 徳武 千足 佐藤 優香 |

C10 15:50~16:05 脳外傷軽減のためのニット製ヘッドギアのデジタル設計
西元 嵩 京都工芸繊維大学大学院
◎ 佐久間 淳 京都工芸繊維大学

16:15~17:00 研究発表 ファッションテック
座長：清野 健 (大阪大学)

C11 16:15~16:30 摩擦帯電型ナノ発電の衣服素材への展開
◎ 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
田中 利幸 〃
松永 正広 名古屋大学

C12 16:30~16:45 デザイン画のファッション・イメージの定量化に向けて
◎ 王 怡 滋賀県立大学大学院
中村 顕輔 韓国中央大学
森下 あおい 滋賀県立大学

C13 16:45~17:00 1軸センサで生体ひずみを高感度で計測する治具の開発
◎ 児山 祥平 信州大学
西川 弥斗 信州大学大学院
岩月 咲人 〃

6月28日(日)

9:30~10:30 研究発表 快適性・生理
座長：井上 真理 (神戸大学)

C14 9:30~9:45 高温環境からの温度低下過程における温熱快適性の研究
◎ 小松 陽子 東洋紡エムシー (株)
表 雄一郎 〃
小野 義道 (株) 本田技術研究所
佐野 浩司 〃
平井 遼 〃
水上 陽介 〃

C15 9:45~10:00 マットレスの剛性の差を反映した寝姿勢の筋骨格モデル解析
◎ 田原 大輔 龍谷大学
平松 裕亮 〃
小松 陽子 東洋紡エムシー (株)
表 雄一郎 〃
小淵 信一 〃

C16 10:00~10:15 光超音波イメージングを用いた温度刺激下の快適性基礎研究 ~ヘモグロビン酸素飽和度とAVA拡張指数~
◎ 平田 耕造 NPO法人AVA健康Labo
浅尾 恭史 株式会社Luxonus

C17 10:15~10:30 転倒リスク低減用の靴開発に向けた要支援要介護認定の高齢者の重心動揺、歩行姿勢及び歩行動作解析
◎ 薩本 弥生 横浜国立大学
丸岡 彩乃 元横浜国立大学
大矢 幸江 横浜国立大学
島 圭介 〃
草野 拳 (株) アシックス
市川 将 〃

10:40~11:40 研究発表 ファッションテック
座長：児山 祥平 (信州大学)

C18 10:40~10:55 “ウェアデバイス” 実現のためのニットセンサ作製に関する研究
◎ 泉 小波 産業技術総合研究所
鶴岡 利至 〃
中島 明哉 〃

C19 10:55~11:10 形状記憶合金系を用いたニットアクチュエータの開発とその応用
◎ 中島 明哉 産業技術総合研究所
木水 貢 石川県工業試験場
泉 小波 産業技術総合研究所

C20 11:10~11:25 スマートウェアを用いた暑熱作業負担の性差分析
◎ 清野 健 大阪大学

C21 11:25~11:40 スマートテキスタイルの力：快適さと感動を創る新しい日常
◎ 松本 正秀 (株) 三機コンシス

研究発表（口頭発表） 【D会場】

(C402)

◎印…発表者 発表時間…12分以内 質疑応答…3分以内

6月27日(土)

9:50~12:00 学生発表

14:25~15:10 研究発表 流通・消費者問題

座長：辻 峰男（大阪学院大学）

- | | | | | |
|----|-------------|------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| D1 | 14:25~14:40 | 公共施設運営管理に関する報告と考察 —地域に密着した公共施設— | ◎ 松田 優 松田 類子 | 西宮市中央公民館館長 西宮市プレラホール館長 |
| D2 | 14:40~14:55 | 大学生が嫌悪感を抱くファッションの特徴 | ◎ 辻 幸恵 権 史香 | 神戸学院大学 |
| D3 | 14:55~15:10 | 企業の不祥事とCSRの関係 | ◎ 王 海萌 辻 幸恵 | 神戸学院大学大学院 神戸学院大学 |

15:25~16:05 研究発表 流通・消費者問題

座長：穂原 寿識（武庫川女子大学）

- | | | | | |
|----|-------------|--|----------------|---------------------|
| D4 | 15:20~15:35 | 寄付付き商品に対する共感 | ◎ 王 鉦允 辻 幸恵 | 神戸学院大学大学院 神戸学院大学 |
| D5 | 15:35~15:50 | 「天使の輪」は社会的印象を左右するの か？ 後ろ姿における髪の艶の効果 | ◎ 平松 隆円 | 京都光華大学 |
| D6 | 15:50~16:05 | 希少性を伴うブラインド商品の購入条件 | ◎ 宮 鈺珏 辻 幸恵 | 神戸学院大学大学院 神戸学院大学 |

16:15~17:00 研究発表 流通・消費者問題

座長：平松 隆円（京都光華大学）

- | | | | | |
|----|-------------|---|----------------------------|---------------------------|
| D7 | 16:15~16:30 | 「現代日本におけるスノースポーツブランド のデザイン戦略— 1990年代後半~2000年代 前半ストリートカルチャーの戦略的再資源 化 —」 | ◎ 穂原 寿識 | 武庫川女子大学 |
| D8 | 16:30~16:45 | 利用者属性から見るきものレンタルサービ スの需要特性—選択型実験による検証— | ◎ 矢澤 利枝香 川村 哲也 藤田 雅夫 | 日本経済大学 立命館大学 共立女子大学 |
| D9 | 16:45~17:00 | 制度環境差異がEV戦略に与える影響分析 —トヨタ自動車とBYDの経営比較より— | ◎ 曾 倚嵐 | 神戸学院大学大学院 |

6月28日(日)

9:30~10:30 研究発表 流通・消費者問題

座長：辻 幸恵 (神戸学院大学)

- | | | | |
|-----------------|---|---------|--------|
| D10 9:30~9:45 | 日本のファストファッションSPAにおけるサプライチェーンの再構築—ZARA, SHEINのビジネスモデルとの比較を通じた課題分析— | ◎ 有元 史朗 | 大妻女子大学 |
| D11 9:45~10:00 | タイ繊維産業のグローバル・バリューチェーンと流通構造 | ◎ 浅居 孝彦 | 神戸学院大学 |
| D12 10:00~10:15 | 企業におけるサステナビリティ活動推進を目指した個人レベルの行動要因への注目 | ◎ 玄野 博行 | 大阪産業大学 |
| D13 10:15~10:30 | 世界のサステナブル消費の動向と日本の課題 | ◎ 岸脇 誠 | 大阪国際大学 |

10:40~11:25 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)

- | | | | |
|-----------------|--|-------------------|--------------------|
| D14 10:40~10:55 | 家計調査による衣服消費傾向分析に基づく着装基準変化の考察 | ◎ 秋光 淳生 | 放送大学 |
| D15 10:55~11:10 | 学校制服の価値構造に及ぼす費用条件の影響—無償・有償シナリオによる評価の変化の検討— | ◎ 市川 祥子 | 甲子園大学 |
| D16 11:10~11:25 | 天然染色らしさ評価に関与する色彩要因の検討 | ◎ 鷺津 かの子 石原 久代 | 名古屋学芸大学 相山女学園大学 |

学生発表 【D会場】

(C402)

◎印…発表者 発表時間…8分以内 質疑応答…2分以内

6月27日(土)

9:50~10:50 学生発表

座長：辻 峰男 (大阪学院大学)

- | | | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| 1 9:50~10:00 | 大学生のドラマ視聴に関する調査 | ◎ 小林 優愛 渡辺 真緒 田中 健一 | 神戸学院大学 経営学部 " コミュースタイル |
| 2 10:00~10:10 | 大学生の旅行におけるお土産の購買行動に関する研究 | ◎ 橋本 悠真 滝上 煌騎 田中 健一 | 神戸学院大学 経営学部 " コミュースタイル |
| 3 10:10~10:20 | 大学生の食に対する贅沢感についての調査 | ◎ 石上 凱渡 伊賀 陽人 田中 健一 | 神戸学院大学 経営学部 " コミュースタイル |
| 4 10:20~10:30 | 大学生の推し活における影響力 | ◎ 田中 彩華 藤本 穂花 田中 健一 | 神戸学院大学 経営学部 " コミュースタイル |
| 5 10:30~10:40 | 大学生における日傘の使用実態と購買行動に関する研究 | ◎ 古田 佳帆 永田 花飾 辻 幸恵 | 神戸学院大学 経営学部 " 神戸学院大学 |
| 6 10:40~10:50 | 大学生の居酒屋に対するイメージについての調査 | ◎ 岡崎 朱莉 小見山 愛衣 辻 幸恵 | 神戸学院大学 経営学部 " 神戸学院大学 |

11:00~12:00 学生発表

座長：田中 健一 (コミュースタイル)

- | | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 7 11:00~11:10 | TikTokやYouTubeショート動画への信頼性と購入 | ◎ 船越 陽呂 東山 蒼汰 辻 峰男 | 神戸学院大学 経営学部 " 大阪公立大学 |
| 8 11:10~11:20 | クレジット決済と金額との関係性 | ◎ 家城 鴻史朗 梅原 匠暉 辻 峰男 | 神戸学院大学 経営学部 " 大阪公立大学 |
| 9 11:20~11:30 | 大学生のコンビニ利用と食に関する調査 | ◎ 谷定 稜介 小田 和輝 辻 峰男 | 神戸学院大学 経営学部 " 大阪公立大学 |
| 10 11:30~11:40 | 外見に対する自己評価が消費者行動に及ぼす影響 | ◎ 太田 理穂 辻 峰男 | 大阪学院大学 経営学部 大阪学院大学 |
| 11 11:40~11:50 | トマトの茎葉による染色 —繊維種・媒染条件が及ぼす影響— | ◎ 狩野 朱音 伊豆田 友美 | 東北生活文化大学 家政学部 東北生活文化大学 |
| 12 11:50~12:00 | コーヒー殻を用いた実用染色系の重ね染めにおける染色変化の解析 | ◎ 福西 彩花 伊豆田 友美 | 東北生活文化大学 家政学部 東北生活文化大学 |

研究発表（ポスター発表）

（体育館）

6月27日（土）

10：10～10：40（C501）

ポスター発表 1分間スピーチ（1日目発表者）

座長：榎本 雅穂（京都女子大学）

12：40～14：10（体育館）

（材料・染織の文化）

- P-1 異なる織密度を持つアラミド織物における紫外線劣化と引張強度の定量的評価 ◎ 三井 一輝 信州大学
若月 薫 //
- P-3 コレットを用いた筒状テキスタイルの引張試験方法：一絹編地に関する実験的検討 ◎ 坂口 明男 京都女子大学
瀧本 莉緒 //
藤原 明寿美 //
牧野 優香 //
- P-5 吸収ケア製品個包装におけるヒートシール部の剥離強度と開封音の評価 ◎ 飯塚 茜吏 東京家政大学
青木 夢果 //
柴田 あやめ //
濱田 仁美 //
- P-7 生理用ナプキンの吸水特性に関する研究 ◎ 谷 明日香 大阪樟蔭女子大学

（染色・整理（洗浄・クリーニング））

- P-9 ウルトラファインバブル洗浄が繊維の再汚染に及ぼす影響 ◎ 佐藤 里緒 日本女子大学
渡辺 郁花 日本女子大学大学院
榎本 一郎 日本女子大学
- P-11 プラズマ処理が繊維材料に及ぼす効果とその評価 ◎ 木村 祐子 日本女子大学
濱田 美優 //
榎本 一郎 //
- P-13 ニッキ染色布の発色特性と揮発性香気成分の分析 ◎ 貝谷 憩 椙山学園大学大学院
解野 誠司 椙山学園大学
- P-15 保湿・柔軟剤モデル汚れによる繰返し汚染・洗浄が編布の物性に及ぼす影響 ◎ 平岡 明香里 東京学芸大学
塚崎 舞 //
- P-17 高等学校家庭科における洗濯用洗剤の扱いと市販品の性能に関する調査 ◎ 塚崎 舞 東京学芸大学
阿久澤 千晶 //
平岡 明香里 //
- P-19 剪定廃棄枝の有効利用 ーブドウの枝での染色ー ◎ 小川 裕耶 実践女子大学
塩原 みゆき //
- P-21 ポリウレタン樹脂の組成と酸性人工汗液濃度が加水分解性に及ぼす影響 ◎ 榎本 雅穂 京都女子大学
坂下 理穂 大阪成蹊短期大学
白井 一彰 三菱ケミカル（株）

(構成・衣服製造システム)

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| P-23 成人女性の体型に対する見た目年齢と体型特徴との関係 | ◎ 小松 史楓 横瀬 静香 鯨岡 詩織 武本 歩未 | 日本女子大学 " " " |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------|

(快適性・生理)

| | | |
|--|---|--|
| P-25 多孔質毛細管モデルに基づくテキスタイルの吸水メカニクスの分析 | ◎ 岩永 翔太 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-27 カーテン状ファブリックによる環境音場デザインの数値シミュレーション | ◎ Wang Jiajian 佐久間 淳 | 京都工芸繊維大学大学院 京都工芸繊維大学 |
| P-29 タオルの触り心地のSD法による官能評価の基礎的研究 | ◎ 鈴永 悠太 崔 盛林 佐久間 淳 森田 壮 松井 秀生 | 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-31 温湿度と発汗・乾燥過程による機能性アンダーウェアの熱損失特性評価 | ◎ 小飼 克拓 若月 薫 三野 たまき | 信州大学 " " |
| P-33 寒気時に身体を暖める方法として、足浴と手浴ではどちらがより効果的か ～耳内温、足底温、手掌温、発汗量による検討～ | ◎ 坂口 正雄 平田 耕造 | スキノス東御研究所 NPO法人AVA健康Labo |

(ファッション・心理・色彩)

| | | |
|--|---------------------------|-------------------------|
| P-35 ブランド商品の所有と精神的健康との関連 | ◎ 箱井 英寿 | 椋山女学園大学 |
| P-37 健康意識がサステイナブルファッション行動に及ぼす影響 | ◎ 牛田 好美 箱井 英寿 | 京都ノートルダム女子大学 椋山女学園大学 |
| P-39 押しグッズの色彩・ロゴの配置が支払意志額に及ぼす影響 | ◎ 大橋 美月 加藤 千穂 | 椋山女学園大学 " |
| P-41 服装の柄がジェンダーフリー評価に及ぼす影響 | ◎ 水野 紗己 加藤 千穂 石原 久代 | 椋山女学園大学 " " |
| P-43 特別支援学校における布を用いたワークショップ型授業の教育的効果 | ◎ 内藤 章江 平井 亨佳 | 椋山女学園大学 " |
| P-45 色と素材の相互作用が布の印象評価に及ぼす影響 —視触覚情報の統合的評価に関する検討— | ◎ 小野寺 美和 | 甲南女子大学 |
| P-47 舞台衣裳が視覚的に与える影響Ⅱ — 衣裳について— | ◎ 松田 優 | (株)アトリエ ミック |

(サステナブルファッション)

P-49 家庭洗濯におけるマイクロプラスチックファイバー脱離挙動に関する研究 ◎ 美谷 千鶴 日本女子大学

(技術レポート・製品紹介)

P-51 綿・麻混用率試験における画像解析AI適応可能性の検討 ◎ 舟橋 みゆき (一財)ニッセンケン品質評価センター
安藤 健 //
藤田 美奈 (株)カワノラボ
河野 誠 //

6月28日(日)

11:55~12:25 (C501)

ポスター発表 1分間スピーチ (2日目発表者)

座長: 坂口 明男 (京都女子大学)

13:00~14:30 (体育館)

(材料・染織の文化)

P-2 キッチンペーパーの拭き取り性評価 ◎ 石井 優里菜 東京家政大学
太田 湖雪 //
大坪 凜香 //
堀 涼音 //
濱田 仁美 //

P-4 弾性着衣素材の伸長特性と着圧の関係 ◎ 山本 千陽 文化学園大学大学院
小林 未佳 文化学園大学
角田 薫 //
米山 雄二 //

P-6 混合臭気物質の銅媒染染色綿布による除去特性 ◎ 尾形 麻衣 お茶の水女子大学大学院
雨宮 敏子 お茶の水女子大学

(染色・整理 (洗浄・クリーニング))

P-8 スペクトルの数理的処理による天然染料の分析 (第4報) ◎ 小林 政司 大阪樟蔭女子大学
伊豆田 友美 東北生活文化大学
古濱 裕樹 千葉大学

P-10 落花生の殻と薄皮による染色性と染色布を利用した商品提案 ◎ 鷺津 かの子 名古屋学芸大学
杉浦 未唯 //
高橋 里帆 //

P-12 家庭洗濯における衣類別マイクロプラスチックファイバー排出量の比較 ◎ 石田 慧子 共立女子大学
鈴政 浩和 ハイセンスジャパン (株)
野上 洋登 //
後藤 純子 共立女子大学

P-14 洗濯によるポリエステル繊維製品からのマイクロプラスチック発生と繊維性状 ◎ 高橋 ゆかり 富山国際大学
野上 瑠里 (株) パナケイア製薬
京角 美聖 (株) HARITA
加賀谷 重浩 富山大学
尾畑 納子 富山国際大学

- P-16 天然色素による布の染色における後処理の影響 ◎ 木村 美智子 東京家政大学
- P-18 ピンクの色調が着用評価における心理的抵抗に与える影響
—染色試料の測色値に基づくピンク認知色域内差の検討— ◎ 古濱 裕樹 千葉大学大学院
小原 ひなた 武庫川女子大学
- P-20 イオン液体を溶媒とする天然染料原液着色再生セルロース
フィルムの作製と特性評価 喜多 志帆 京都工芸繊維大学
坂下 凜 //
- ◎ 岡久 陽子 //
- (構成・衣服製造システム)
- P-22 ニードルフェルティングによる毛織物接合部の収縮挙動
—毛織物の組織、密度および厚さの影響— ◎ 小田 久美子 名古屋葵大学
米山 雄二 文化学園大学
- (快適性・生理)
- P-24 着衣の素材の違いによる寝心地への影響に関する研究 ◎ 木村 紬 奈良女子大学
久保 博子 //
- 大森 英城 日本毛織(株)
三木 尚子 //
- P-26 PCMを使ったテキスタイルの温度緩衝機能評価方法 ◎ 杉本 佳重 (一財) 日本繊維製品品質技術センター
橋本 律子 //
- 山口 昌之 //
- 竹内 大祐 //
- 射本 康夫 //
- P-28 ポリ乳酸繊維による皮膚の保湿効果とその応用 ◎ 田中 明日実 大妻女子大学
西野 真央 //
- 原田 琴都 //
- 水谷 千代美 //
- P-30 羊毛繊維の皮膚常在菌に対する抗菌効果 ◎ 河合 佑樹 元大妻女子大学
平井 結衣 (公財) 日本防炎協会
田中 明日実 大妻女子大学
相馬 満利 日本女子体育大学
水谷 千代美 大妻女子大学
- P-32 靴下丈による靴内環境の変化が足部感覚に及ぼす影響 ◎ 竹本 由美子 武庫川女子大学
北村 恵美 //
- P-34 WBGTにおけるファン付き作業服のCAV推定に関する研究 ◎ 傳法谷 郁乃 小田原短期大学・神奈川大学・実践女子大学
福島 歩実 元神奈川大学大学院
伊藤 一成 元神奈川大学
岩本 静男 神奈川大学
栗原 浩平 室蘭工業大学
山崎 慶太 国立環境研究所・佐賀大学
薩本 弥生 横浜国立大学

(ファッション・心理・色彩)

- P-36 大学生の着装に関するプロジェクト学習の開発と実践 —原子価査定テストを用いた心理教育的アプローチ—の検討 ◎ 小畑 千晴 岡山県立大学
篠原 陽子 岡山大学
- P-38 王朝文学にみられる「さくら色」の用法 —衣を媒介とした色彩概念に関する一考察— ◎ 美谷 千鶴 日本女子大学
- P-40 デザイン画の印象を表現するファッション・イメージ平面の提案 ◎ 王 怡 滋賀県立大学大学院
古田 乙葉 元滋賀県立大学
中村 顕輔 韓国中央大学
森下 あおい 滋賀県立大学
- P-42 中国における家政学としての衣生活教育の現状と課題 ◎ 村上 かおり 広島大学
周 雨 //
- P-44 ジェンダーレスファッションにおける服装色が性別印象に与える影響 ◎ 寺澤 丈弘 名古屋学芸大学
濱道 枝莉花 椋山女学園大学
石原 久代 //
- P-46 七宝柄を施した医療用ユニフォームのデザインに対する高齢者が抱く印象 ◎ 庄山 茂子 福岡女子大学
平嶋 真奈 //
加來 卯子 九州産業大学

(サステナブルファッション)

- P-48 和装帯アップサイクル実践による再利用意識の変容 ◎ 杉浦 菜穂子 愛知学泉大学
西川 愛子 愛知教育大学
- P-50 靴下残糸の活用による新価値創出と地域循環モデルの開発 —調査から実践への展開とワークショップによる一考察— ◎ 村田 浩子 畿央大学
大上 陽子 //
砂山 七郎 //
小松 智菜美 //
中尾 理加 //
鈴木 優真 //

(技術レポート・製品紹介)

- P-52 ポリウレタン加工素材の加速劣化試験方法の検討 ◎ 赤尾 基文 繊維製品技術研究会

時間割表

第1日目 (6月27日 (土))

| | A会場 (C403) | B会場 (C508) | C会場 (C502) | D会場 (C402) | ポスター・展示 (体育館) |
|-------|---|--|--|---|-----------------------|
| 8:30 | 受付開始 (8:30~) (C校舎5階) | | | | ポスター・展示 9:00~12:00 |
| 9:00 | 授賞式 (9:00~9:30) (C501) | | | | |
| 9:35 | 準備 | | | | |
| | 消費科学フロンティア賞・解説賞受賞講演 (C501) (9:35~10:15) | | | 学生発表 学1~6 | |
| 10:20 | 準備 | | | | |
| | ポスター発表 1分間スピーチ (1日目) (C501) 座長:榎本 雅穂 (京都女子大学) (10:20~10:50) | | | 座長:辻 峰男 (大阪学院大学) (9:50~10:50) | |
| 10:50 | 移動 | | | 休憩 | |
| 11:00 | 染色加工・整理 A1~A4 座長:解野 誠司 (椋山女学園大学) (11:00~12:00) | 構成・衣服製造システム B1~B4 座長:金 晃屋 (信州大学) (11:00~12:00) | 快適性・生理 C1~C4 座長:深沢 太香子 (京都教育大学) (11:00~12:00) | 学生発表 学7~12 座長:田中 健一 (コムユースタイル) (11:00~12:00) | |
| 12:00 | 昼休憩 | | | | |
| 12:40 | ポスター発表・製品展示 (コアタイム) (12:40~14:10) | | | | |
| 14:10 | 移動 | | | | 製品展示 (12:40~14:30) |
| 14:25 | 材料・染織文化 A5~A7 座長:長嶋 直子 (金城学院大学) (14:25~15:10) | 技術レポート・製品紹介 B5~B7 座長:杉山 陽一 (花王㈱) (14:25~15:10) | 快適性・生理 C5~C7 座長:西原 直枝 (日本女子大学) (14:25~15:10) | 流通・消費者問題 D1~D3 座長:辻 峰男 (大阪学院大学) (14:25~15:10) | |
| 15:10 | 休憩 | 休憩 | 休憩 | 休憩 | |
| 15:20 | サステナブルファッション A8~A10 座長:加藤木 秀章 (実践女子大学) (15:20~16:05) | 技術レポート・製品紹介 B8~B10 座長:二ノ宮 有希 (東レ㈱) (15:20~16:05) | 快適性・生理 C8~C10 座長:佐藤 真理子 (文化学園大学) (15:20~16:05) | 流通・消費者問題 D4~D6 座長:穂原 寿識 (武庫川女子大学) (15:20~16:05) | |
| 16:05 | 休憩 | 休憩 | 休憩 | 休憩 | |
| 16:15 | サステナブルファッション A11~A13 座長:松梨 久仁子 (日本女子大学) (16:15~17:00) | ファッション・心理・色彩 B11~B12 座長:北口 紗織 (京都工芸繊維大学) (16:15~16:45) | ファッションテック C11~C13 座長:清野 健 (大阪大学) (16:15~17:00) | 流通・消費者問題 D7~D9 座長:平松 隆円 (京都光華大学) (16:15~17:00) | |
| 17:00 | 移動 | | | | |
| 17:15 | 特別講演 (C501) 「繊維が有するファジー制御性からみた考察」 オギノ繊維技術士事務所 荻野 毅 (17:15~18:15) | | | | |
| 18:15 | 移動 | | | | |
| 18:30 | 情報交換会 (E校舎食堂) | | | | |
| 20:00 | | | | | |

第2日目（6月28日（日））

| | A会場 (C403) | B会場 (C508) | C会場 (C502) | D会場 (C402) | ポスター・展示 (体育館) |
|-------|--|--|---|---|--|
| 9:00 | 受付（9：00～）（C校舎5階） | | | | |
| 9:30 | 染色加工・整理 A14～A17 座長：小林 政司 (大阪樟蔭女子大学) (9：30～10：30) | 構成・衣服製造システム B13～B16 座長：末弘 由佳理 (武庫川女子大学) (9：30～10：30) | 快適性・生理 C14～C17 座長：井上 真理 (神戸大学) (9：30～10：30) | 流通・消費者問題 D10～D13 座長：辻 幸恵 (神戸学院大学) (9：30～10：30) | |
| 10:30 | 移動 | | | | |
| 10:40 | サステナブルファッション A18～A19 座長：吉井 健 (大妻女子大学) A20～A21 座長：柚本 玲 (文化学園大学) (10：40～11：40) | 技術レポート・製品紹介 B17～B20 座長：川上 竜司 (関クワレ) (10：40～11：40) | ファッションテック C18～C21 座長：児山 祥平 (信州大学) (10：40～11：40) | ファッション・心理・色彩 D14～D16 座長：石原 久代 (椋山女学園大学) (10：40～11：25) | |
| 11:40 | 移動 | | | | |
| 11:55 | ポスター発表 1分間スピーチ（2日目）（C501） 座長：坂口 明男（京都女子大学） (11：55～12：25) | | | | |
| 12:25 | 昼休憩 | | | | |
| 13:00 | ポスター発表・製品展示（コアタイム） (13：00～14：30) | | | | ポスター発表 (13：00～14：30) 製品展示 (13：00～14：30) |
| 14:30 | 移動 | | | | |
| 14:50 | 企画発表（C501） オーガナイザー：榎本 雅穂（京都女子大学） 1. 「撥水は“環境配慮”の時代へ ―非フッ素系撥水技術―」 日華化学 西川 誠 2. 「PFAS規制の現在地―繊維アパレル分野の対応と課題」 織研新聞社 中村 恵生 (14：50～15：50) | | | | 展示・ポスター撤去 |
| 15:50 | 休憩 | | | | |
| 16:00 | 総会（C501） (16：00～16：40) | | | | |
| 16:40 | | | | | |

展示出展会場(体育館)

| | |
|---|--|
| 東レ (株) | 東レの酷暑対策素材 |
| 帝人フロンティア (株) | 超異型中空断面ポリエステル繊維「Octa」による特殊構造体の開発と商品展開 |
| 東洋紡エムシー (株) 東洋紡せんい (株) | 東洋紡グループの機能素材とその快適性評価方法 |
| クラレトレーディング (株) クラレプラスチック (株) | 速乾性繊維〈エプシロン〉、スチレン系エラストマーシート |
| ミズノ (株) | 蒸散性に優れた機能性素材：DRY AEROFLOW RAPID |
| ライオン (株) | <ul style="list-style-type: none">・NANOX one 抗菌×時短・NANOX 洗濯槽の防カビボール タテ型専用・ソフラン プレミアム消臭 |
| 花王 (株) | アタック抗菌EX |
| (一財) ボーケン品質評価機構 | 製品開発から訴求までを支援する機能性評価サービス —話題の機能を体験できる評価・試験のご紹介— |
| (一社) 日本衣料管理協会 | 『繊維製品品質管理士資格』のご紹介 |
| (株) デジタルメディック | 簡単装着できるポータブル脳波+心電計「ミューズブレインシステム」 |
| (株) NAMOTO | LED Cube 照明環境シミュレート光源 |
| (株) データ・デザイン | 3Dスキャナー REVOPOINTシリーズ Miraco、Trackit、MetroY |
| テクノネクスト (株) | 熱流センサ用ロガー、風速ロガー、無線発汗計など |
| (株) スキノス | 換気カプセル型発汗計・ウェアラブル発汗計・耳内型温度計 |
| 日本カノマックス (株) | 気流測定器のご案内 |
| サンライフデザイン | 熱流センサー、小型データロガー、環境測定用センサー |
| 【企画展示】「サステナブルに基づく繊維・未来の服 (大阪・関西万博2025展示)」 | |
| 山本化学工業 (株) | 空気をまとう服 |
| オーミケンシ (株) | 希望の服 |
| (株) 東紀繊維 | 光合成する服 |