

## 2019年3月7日(木)

## C会場

一般セッション

## [1C] 情報・ソフトウェア1

座長：工藤 康生(室蘭工業大学)

10:15 ~ 11:30 C会場 (28番会場)

[1C01] ソフトウェア商品を対象にした取材メモのクラスタ  
間分析\*布川 博士<sup>1</sup>、\*青木 拓也<sup>2</sup>、佐藤 究<sup>1</sup> (1. 岩手県立大学、2. 合同会社クリエイティブ・ワンダー)

10:15 ~ 10:30

## [1C02] 同感インテリアデザインシステムに関する研究

\*安井 勇樹<sup>1</sup>、荻野 晃大<sup>1</sup> (1. 京都産業大学)

10:30 ~ 10:45

[1C03] 楽曲特徴を用いた人の気分をポジティブにする楽曲  
プレイリストの自動構成システム\*上野山 雄太<sup>1</sup>、荻野 晃大<sup>2</sup> (1. 京都産業大学大学院、2. 京都産業大学)

10:45 ~ 11:00

[1C04] 代数学の世界を体感する感性VRゲームの基礎 第2  
稿\*村井 哲也<sup>1</sup>、工藤 康生<sup>2</sup> (1. 千歳科学技術大学、2. 室蘭工業大学)

11:00 ~ 11:15

## [1C05] ツイート印象の時間依存性に関する分析

\*植木 舞<sup>1</sup>、熊本 忠彦<sup>1</sup> (1. 千葉工業大学)

11:15 ~ 11:30

一般セッション

## [2C] 情報・ソフトウェア2

座長：布川 博士(岩手県立大学)

13:00 ~ 14:30 C会場 (28番会場)

[2C01] 運転環境がドライバの独り言表現に与える影響の評  
価\*山脇 拓哉<sup>1</sup>、北村 尊義<sup>2</sup>、仲谷 善雄<sup>2</sup> (1. 立命館大学大学院情報理工学研究科、2. 立命館大学情報理工学部)

13:00 ~ 13:15

## [2C02] 花の色別購買志向の分析

\*岩淵 裕史<sup>1</sup>、布川 博士<sup>1</sup>、板垣 良直<sup>2</sup>、佐藤 究<sup>1</sup> (1. 岩手県立大学、2. 一般社団法人 需要工学研究所)

13:15 ~ 13:30

[2C03] 対話型遺伝的アルゴリズムを用いたネーミング支援  
システムに関する研究(第2報)\*瀧川 亮弘<sup>1</sup>、浜田 百合<sup>2</sup>、庄司 裕子<sup>2</sup> (1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

13:30 ~ 13:45

[2C04] がんリハビリテーション用 QOL評価管理アプリ  
ケーションの試作\*山田 グエン<sup>1</sup>、張 ジョ<sup>1</sup> (1. 工学院大学感性情報学研究室)

13:45 ~ 14:00

[2C05] 生体情報を用いたメンバー間のポジティブ体験を促  
す観光支援システム\*池松 勇輔<sup>1</sup>、荻野 晃大<sup>1</sup> (1. 京都産業大学)

14:00 ~ 14:15

[2C06] 複数人の好みと意外性を考慮した気分をポジティブ  
にする経路推薦システム\*弓削 舜希<sup>1</sup>、荻野 晃大<sup>1</sup> (1. 京都産業大学)

14:15 ~ 14:30

## D会場

一般セッション

## [2D] インタラクション

座長：柏崎 尚也(東京電機大学)

13:00 ~ 14:30 D会場 (30番教室)

## [2D01] 地震災害を想定した避難経路シミュレーション

マップ構築に関する研究

\*竹之内 要人<sup>1</sup>、長 幾朗<sup>2</sup> (1. 早稲田大学大学院、2. 早稲田大学)

13:00 ~ 13:15

[2D02] 商品購入における選択プロセスが結果に与える影響  
の男女比較\*福田 健太<sup>1</sup>、浜田 百合<sup>2</sup>、庄司 裕子<sup>2</sup> (1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

13:15 ~ 13:30

[2D03] 生命科学分野の産学連携で求められる研究人材像の  
分類\*鈴木 友理<sup>1</sup>、井ノ上 寛人<sup>1</sup>、藤田 正典<sup>2</sup>、寺野 隆雄<sup>3</sup> (1. 東京電機大学、2. 東京工業大学、3. 千葉商科大学)

13:30 ~ 13:45

[2D04] 人間の評価はコンピュータの評価よりも注意を向け  
られやすい\*池田 利基<sup>1,2</sup>、武田 裕司<sup>2,1</sup> (1. 筑波大学大学院 人間総合科学研究科、2. 産業技術総合研究所 情報・人間工学領域)

13:45 ~ 14:00

[2D05] 近赤外分光法による Brain-computer interface開発  
を目的とした音楽想起課題の課題特性\*増尾 明<sup>1,2</sup>、加賀 翔太郎<sup>2</sup>、加藤 昇平<sup>2,3</sup> (1. 名古屋医健スポーツ専門学校、2. 名古屋工業大学大学院工学研究科情報

工学専攻、3. 名古屋工業大学情報科学フロンティア研究  
院)

14:00 ~ 14:15

[2D06] Random Forest を用いた発話時間特徴からの対話雰  
囲気推定

\*長谷川 達也<sup>1</sup>、加藤 昇平<sup>2</sup> (1. 名古屋工業大学、2. 名古屋  
工業大学大学院)

14:15 ~ 14:30

## E会場

一般セッション

[1E] 計測・評価1

座長：石川 智治 (宇都宮大学大学院)

10:15 ~ 11:45 E会場 (32番教室)

[1E01] アイラッシュカーラーの機能性評価手法の開発

\*森 洋輔<sup>1</sup>、奥山 雅樹<sup>1</sup>、宮下 雄一郎<sup>2</sup>、荒井 啓<sup>2</sup> (1. 株式会  
社コーサー 研究所、2. 株式会社コーサー 商品デザイン  
部)

10:15 ~ 10:30

[1E02] 触感推定システム開発のための音と荷重によるタオ  
ルのクラスタリング

\*伊藤 龍二<sup>1</sup>、近藤 里菜<sup>1</sup>、加藤 茂<sup>1</sup>、和田 直樹<sup>1</sup>、香川 福有<sup>1</sup>、  
日野 孝紀<sup>1</sup>、延原 肇<sup>2</sup> (1. 新居浜工業高等専門学校、2.  
筑波大学)

10:30 ~ 10:45

[1E03] 顧客満足分析を用いたプロダクトデザインの解析方  
法の提案

\*杉山 裕香<sup>1</sup>、池田 敏彰<sup>2</sup>、井上 勝雄<sup>2</sup> (1. 中央大学大学院  
理工学研究科経営システム工学専攻、2. 株式会社ホロンク  
リエイト)

10:45 ~ 11:00

[1E04] 生体反応計測による局所熱刺激時の温熱感評価

\*石井 悠和<sup>1</sup>、上前 真弓<sup>1</sup>、吉田 宏昭<sup>1</sup>、上條 正義<sup>1</sup>、宮本  
猛<sup>2</sup>、相沢 英男<sup>2</sup>、加藤 直樹<sup>2</sup>、渡邊 雅志<sup>2</sup> (1. 信州大  
学、2. (株) デンソー)

11:00 ~ 11:15

[1E05] 審美的価値観および既知性と絵画の美的評価との関  
連

\*宮下 達哉<sup>1</sup>、木村 敦<sup>2</sup>、岡 隆<sup>3</sup> (1. 日本大学大学院文学研  
究科、2. 日本大学危機管理学部、3. 日本大学文理学部)

11:15 ~ 11:30

[1E06] 現代マンガにおける女性キャラクターの平均顔の印  
象比較

\*李 穎超<sup>1</sup> (1. 京都精華大学大学院漫画研究科)

11:30 ~ 11:45

一般セッション

[2E] 計測・評価2

座長：浅野 晃(関西大学)

13:00 ~ 14:45 E会場 (32番教室)

[2E01] 幅はぎ集成材における視覚的印象の感性評価

\*山口 穂高<sup>1</sup>、藤巻 吾朗<sup>1</sup>、日高 亜美<sup>2</sup>、吉田 宏昭<sup>3</sup> (1. 岐阜  
県生活技術研究所、2. 信州大学大学院総合理工学研究  
科、3. 信州大学繊維学部)

13:00 ~ 13:15

[2E02] リンゴ食感推定システム開発に向けたニューラル  
ネットワークによるクラスタリング

\*伊藤 龍二<sup>1</sup>、加藤 茂<sup>1</sup>、佐藤 之紀<sup>2</sup>、延原 肇<sup>3</sup>、和田 直樹<sup>1</sup>、  
香川 福有<sup>1</sup>、日野 孝紀<sup>1</sup>、楠部 真崇<sup>4</sup> (1. 新居浜工業高  
等専門学校、2. 弘前大学、3. 筑波大学、4. 和歌山高専)

13:15 ~ 13:30

[2E03] 食事における同席者の表情が味覚に与える影響

\*菅原 徹<sup>1</sup>、宮崎 正己<sup>1</sup>、菊地 希美<sup>1</sup> (1. 早稲田大学)

13:30 ~ 13:45

[2E04] 飲食店画像における高級感の構成要素に関する研究

\*武井 友美<sup>1</sup>、高橋 直己<sup>2</sup>、浜田 百合<sup>3</sup>、庄司 裕子<sup>3</sup> (1. 中央  
大学大学院、2. 産業技術総合研究所、3. 中央大学)

13:45 ~ 14:00

[2E05] 動画刺激を用いた快感情の生体応答の一解析

\*山下 政司<sup>1</sup>、横山 徹<sup>1</sup>、相川 武司<sup>1</sup>、菅原 俊継<sup>1</sup>、渡邊 翔太  
郎<sup>1</sup>、北間 正崇<sup>1</sup> (1. 北海道科学大学)

14:00 ~ 14:15

[2E06] ドローン撮影による架空電車線に付着したビニール  
袋検出方法の開発

\*松浦 尚生<sup>1</sup>、張 ジョ<sup>1</sup> (1. 工学院大学感性情報学研究室)

14:15 ~ 14:30

[2E07] 合意形成におけるファシリテータの効果

\*中山 誠梧<sup>1</sup>、安本 侑弥<sup>1</sup>、中村 一美<sup>1</sup>、有馬 比呂志<sup>1</sup>、弓削  
舜希<sup>2</sup>、池松 勇輔<sup>2</sup>、荻野 晃大<sup>2</sup> (1. 近畿大学、2. 京都産業  
大学)

14:30 ~ 14:45

2019年3月7日(木)

ポスター会場

ポスターセッション

[1P] ポスター発表1

15:00 ~ 16:00 ポスター会場 (34講義室)

[1p01] 骨格筋収縮強度の違いが自覚的筋疲労に与える影響

\*仲山 勉<sup>1</sup>、久保木 通<sup>1</sup>、宮嶋 佑<sup>1</sup>、平澤 直之<sup>1</sup>、武田 裕吾<sup>2</sup>、楊箒 隆哉<sup>3</sup>、古川 勉寛<sup>3</sup> (1. 北水会記念病院、2. いわき湯本病院、3. いわき明星大学)

15:00 ~ 16:00

[1p02] 下半身への熱刺激呈示時の心身反応の計測

\*石井 悠和<sup>1</sup>、上前 真弓<sup>1</sup>、吉田 宏昭<sup>1</sup>、上條 正義<sup>1</sup>、宮本 猛<sup>2</sup>、相沢 英男<sup>2</sup>、加藤 直樹<sup>2</sup>、渡邊 雅志<sup>2</sup> (1. 信州大学、2. (株) デンソー)

15:00 ~ 16:00

[1p03] 錯視立体と陰影から感受される違和感の定量評価

\*西嶋 千笑<sup>1</sup>、井ノ上 寛人<sup>1</sup>、中島 瑞季<sup>1</sup>、鉄谷 信二<sup>1</sup> (1. 東京電機大学)

15:00 ~ 16:00

[1p04] 曼荼羅の絵柄や色彩のモザイクから得られるゆらぎ特性について

\*白土 淳子、稲垣 照美<sup>1</sup>、西田 竹広<sup>2</sup> (1. 茨城大学大学院理工学研究科工学野機械システム工学専攻、2. 茨城大学工学部機械工学科)

15:00 ~ 16:00

[1p05] あん摩マッサージ指圧師・鍼師・灸師の有資格者における弾性体の硬さ識別特性

\*西村 崇宏<sup>1</sup>、土井 幸輝<sup>1</sup>、坂口 歳斗<sup>2</sup>、藤本 浩志<sup>2</sup>、水本 剛志<sup>3</sup> (1. 国立特別支援教育総合研究所、2. 早稲田大学、3. 福島県立視覚支援学校)

15:00 ~ 16:00

[1p06] 利き手・非利き手間の動作時間の違いに関する検討

\*本多 ふく代<sup>1</sup> (1. 東北文化学園大学 医療福祉学部)

15:00 ~ 16:00

[1p07] 審美的価値観と絵画カテゴリ化との関連

\*宮下 達哉<sup>1</sup>、木村 敦<sup>2</sup>、岡 隆<sup>3</sup> (1. 日本大学大学院文学研究科、2. 日本大学危機管理学部、3. 日本大学文理学部)

15:00 ~ 16:00

[1p08] ナスカ台地における丘の可視領域解析

\*本多 薫<sup>1</sup>、門間 政亮<sup>2</sup> (1. 山形大学人文社会科学部、2. 宇部フロンティア大学短期大学部)

15:00 ~ 16:00

[1p09] The Effect of Ballistic Helmet-mounted Night Vision Device on Subjective Perceptions of Neck Load and Overall Comfort during Simulated

Military Tasks: A Pilot Study

\*キム シヨン<sup>1</sup>、チョン・ウォンヨン<sup>1</sup> (1. 韓国生産技術研究院)

15:00 ~ 16:00

[1p10] 相対位置を変化できるマルチサイネージシステムの開発

\*林 亮太<sup>1</sup>、柏崎 尚也<sup>2</sup> (1. 東京電機大学大学院、2. 東京電機大学)

15:00 ~ 16:00

[1p11] メッシュネットワークを用いた感性情報伝達に関する研究

\*清水 健志<sup>1</sup>、佐藤 秀晃<sup>1</sup>、柏崎 尚也<sup>2</sup> (1. 東京電機大学大学院、2. 東京電機大学)

15:00 ~ 16:00

[1p12] 理学療法学科シラバスにおける感性工学原理の部分的導入

\*古川 勉寛<sup>1</sup>、Goh Ah-Cheng<sup>1</sup>、楊箒 隆哉<sup>1</sup> (1. いわき明星大学)

15:00 ~ 16:00

[1p13] スマートウォッチを用いた地図に依存しない自律的観光支援システムの提案

\*南 和宏<sup>1</sup>、北村 尊義<sup>2</sup>、仲谷 善雄<sup>2</sup>、島崎 謙<sup>3</sup>、渡辺 昌志<sup>3</sup>、坂入 威郎<sup>3</sup> (1. 立命館大学大学院情報理工学研究科、2. 立命館大学情報理工学部、3. 三菱電機(株)先端総合技術研究所)

15:00 ~ 16:00

[1p14] SWPBISにおける行動記録の効率化及びデータ蓄積を目的とした記録ソフトウェアの試作とユーザビリティ評価

\*西村 崇宏<sup>1</sup>、若林 上総<sup>1</sup>、神山 努<sup>1</sup>、土井 幸輝<sup>1</sup> (1. 国立特別支援教育総合研究所)

15:00 ~ 16:00

[1p15] パタン出現の間隔と順序を考慮した連鎖パタンマイニングに関する研究

\*李 セロン<sup>1</sup>、杉本 階嗣<sup>1</sup>、岡田 吉史<sup>1</sup> (1. 室蘭工業大学)

15:00 ~ 16:00

[1p16] 日本と中国のプロダクトデザイン学生における感覚過敏に関する基礎調査

\*張 銘<sup>1</sup>、大竹 美緒<sup>1</sup>、松浦 健太郎<sup>1</sup>、高 駿為<sup>1</sup>、黄 群<sup>2</sup>、小山 慎一<sup>1</sup> (1. 筑波大学、2. 天津大学)

15:00 ~ 16:00

[1p17] デートの時には丸い形を、商談の時には四角い形を

\*岡村 靖人<sup>1,2</sup>、浦 光博<sup>3</sup> (1. 追手門学院大学大学院心理学研究科、2. 日本学術振興会、3. 追手門学院大学心理学部)

15:00 ~ 16:00

[1p18] 簡易脳波計を用いた生活臭に対する室内用消臭芳香

剤の感覚的消臭機能評価

\*新堂 徒夢<sup>1</sup>、前多 智美<sup>1</sup>、小野里 賢治<sup>1</sup>、川瀬 毅<sup>2</sup>、吉澤 貴幸<sup>2</sup> (1. アース製薬株式会社、2. SOOTH株式会社)

15:00 ~ 16:00

[1p19] 快感情を表出する他者の感情認知は処理資源の影響を受けない

\*加戸 瞭介<sup>1,2,3</sup>、横山 武昌<sup>2</sup>、武田 裕司<sup>2,1</sup> (1. 筑波大学大学院、2. 国立研究開発法人 産業技術総合研究所、3. 独立行政法人 日本学術振興会)

15:00 ~ 16:00

[1p20] 人体動作に対する「存在認知」に関する研究

\*藤井 亜希彦<sup>1</sup>、柴田 滝也<sup>1</sup> (1. 東京電機大学)

15:00 ~ 16:00

[1p21] 肌色の見えに対する刺激形状および近接色の影響

\*中島 由貴<sup>1</sup>、何 水蘭<sup>1</sup>、淵田 隆義<sup>1</sup> (1. 女子美術大学大学院)

15:00 ~ 16:00

[1p22] 脳波による空間認知機能評価システムの開発に向けた認知課題の導入

\*竹原 萌子<sup>1</sup>、澤畑 博人<sup>1</sup>、長谷川 良平<sup>1</sup> (1. 産業技術総合研究所)

15:00 ~ 16:00

[1p23] デジタル画面を用いた医薬品陳列表示用インターフェースデザインの試み

\*篠田 夏於<sup>1</sup>、平野 琢也<sup>1</sup>、中基 久和巨<sup>1</sup>、小山 慎一<sup>1</sup> (1. 筑波大学)

15:00 ~ 16:00

[1p24] 曲・歌詞・声・その他活動を含むJ-POPアーティストのクラスタリング

\*岡本 名津美<sup>1</sup>、朝倉 麻結<sup>1</sup>、山本 翔太<sup>1</sup>、長倉 渉<sup>1</sup>、星野 雄介<sup>1</sup> (1. 武蔵野大学 経済学部)

15:00 ~ 16:00

[1p25] ピクトグラムにおける部分着色の一手法の提案とその検証

\*鈴木 慶吾<sup>1</sup>、石井 幹大<sup>1</sup>、伊藤 一成<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

15:00 ~ 16:00

## 2019年3月7日(木)

## S会場

企画セッション

## [1S] グローバルテキスタイルモードビジネス(GTMB)

座長：高橋正人（信州大学）

13:00～14:40 S会場（M1）

## [1S01] シャツ生地触感と価格評価の関係

\*若尾 亮<sup>1</sup>、金 晃屋<sup>2</sup>、高寺 政行<sup>2</sup>、北沢 裕二<sup>3</sup>（1. 信州大学  
総合理工学研究科 繊維学専攻 感性工学ユニット、2.  
信州大学 IFES、3. フレックスジャパン）

13:00～13:20

## [1S02] 肩形状測定用スマートウェアの製作

\*井口 大介<sup>1</sup>、金 晃屋<sup>2</sup>、高寺 政行<sup>2</sup>（1. 信州大学大学院  
総合理工学研究科 繊維学専攻 感性工学ユニット、2. 信州大  
学・IFES）

13:20～13:40

## [1S03] ゆとりとシルエットを考慮した男性用シャツの3Dカスタマイズ

\*茂山 卓治<sup>1</sup>、金 晃屋<sup>2</sup>、高寺 政行<sup>2</sup>（1. 信州大学総合理工  
学研究科繊維学専攻感性・ファッション工学ユニット、2.  
信州大学）

13:40～14:00

## [1S04] 個人対応ワンピースの3D設計

\*平林 晃一<sup>1</sup>、金 晃屋<sup>1,2</sup>、高寺 政行<sup>1,2</sup>（1. 信州大学、2.  
IFES）

14:00～14:20

## [1S05] 仮想立体裁断の構築

\*綿引 拓人<sup>1</sup>、唐澤 吾朗<sup>1</sup>、乾 滋<sup>1</sup>、堀場 洋輔<sup>1</sup>（1. 信州大  
学）

14:20～14:40

## A会場

企画セッション

## [1A] 感性知識マネジメント部会「2019ファッションA I サミット」

座長：鶴 鉄雄（上田女子服飾専門学校）

14:00～17:00 A会場（26番教室）

## [1A01] ABEJAのAIソリューションとファッション

\*菅原 正博<sup>2</sup>、鶴 鉄雄<sup>1</sup>（1. 上田女子服飾専門学校、2. プロ  
トビジョン）

14:00～15:00

## [1A02] AIシルエット分類から捉えたデザイン識別の可能性

\*鶴 鉄雄<sup>1</sup>、菅原 正博<sup>2</sup>、西村 治彦<sup>3</sup>（1. 上田女子服飾専門  
学校、2. フロントヒーション、3. 兵庫県立大学大学院）

15:00～16:00

## [1A03] ファッションA I サミット前夜祭

\*川中 美津子<sup>2</sup>、荻野 晃大<sup>3</sup>、鶴 鉄雄<sup>1</sup>（1. 上田女子服飾専  
門学校、2. 相愛大学、3. 京都産業大学）

16:00～17:00

## B会場

企画セッション

## [1B] ヒューマンデザインテクノロジー部会「サービスデザイン+デザイン3.0の世界」

座長：山岡 俊樹（京都女子大学）

10:00～12:00 B会場（27番教室）

## [1B01] デザイン3.0とサービスデザイン評価

\*山岡 俊樹<sup>1</sup>（1. 京都女子大学）

10:00～10:30

## [1B02] サービス改善に向けた運用的側面における課題抽出

\*森 亮太<sup>1</sup>（1. 長野県短期大学）

10:30～11:00

## [1B03] リュックサックの要求事項の検討

\*荒木 麻耶<sup>1</sup>、山岡 俊樹<sup>2</sup>（1. 京都女子大学大学院家政学研  
究科、2. 京都女子大学）

11:00～11:15

## [1B04] サービスデザイン人材育成モデルを活用したソーシャルデザインの評価

\*坂口 和敏<sup>1</sup>（1. 慶応義塾大学大学院システムデザイン・マ  
ネジメント研究科）

11:15～11:30

企画セッション

## [2B] あいまいと感性研究部会「感性ディスコースの展開—感性工学の新トレンドへ」

座長：椎塚 久雄(SKEL椎塚感性工学研究所 / 一般財団法人  
ファジィシステム研究所)

13:00～14:30 B会場（27番教室）

## [2B01] 感性工学の新トレンド「感性ディスコース」の展開

\*椎塚 久雄<sup>1</sup>（1. SKEL椎塚感性工学研究所 / 一般財団法人  
ファジィシステム研究所）

13:00～14:00

## [2B02] ヘアカラー製品の匂いがもたらす心的ストレスへの影響

\*中尾 好子<sup>1</sup>、樋口 絵理<sup>1</sup>、横山 恵美理<sup>1</sup>、兒玉 隆之<sup>2</sup>（1.  
日本ロリアル株式会社 リサーチアンドイノベーションセ  
ンター、2. 京都橘大学）

14:00～14:30

## D会場

## 企画セッション

[1D] かわいい人工物研究部会「かわいい人工物研究部  
会企画セッション」

座長：大倉典子(芝浦工業大学)

10:00～11:15 D会場(30番教室)

[1D01] 原宿系 kawaiiファッションのスタイルに関する研究  
(第3報)\*宮武 恵子<sup>1</sup>、Sripian Peeraya<sup>2</sup>、大倉 典子<sup>2</sup> (1. 共立女子  
大学、2. 芝浦工業大学)

10:00～10:15

## [1D02] Study on color feature of Harajuku Kawaii fashion

\*スリーピアン ピーラー<sup>1</sup>、宮武 恵子<sup>2</sup>、大倉 典子<sup>1</sup> (1.  
芝浦工業大学、2. 共立女子大学)

10:15～10:30

[1D03] Study on style of Harajuku Kawaii fashion (4th  
report)\*スリーピアン ピーラー<sup>1</sup>、Thanasuan Kejkaew<sup>2</sup>、宮武  
恵子<sup>3</sup>、大倉 典子<sup>1</sup> (1. 芝浦工業大学、2. King Mongkut's  
University of Technology Thonburi、3. 共立女子大学)

10:30～10:45

## [1D04] 声質に対する「かわいい」の評価構造の探求

\*山下 愛博<sup>1</sup>、菊池 英明<sup>2</sup> (1. 早稲田大学大学院人間科学研  
究科、2. 早稲田大学人間科学学術院)

10:45～11:00

[1D05] 視線追跡型HMDを用いた「かわいい」感と視線情  
報の関係の3次元と2次元画像の比較福岡 玲奈<sup>1</sup>、富部 剛史<sup>1</sup>、Sripian Peeraya<sup>1</sup>、\*大倉 典子<sup>1</sup>  
(1. 芝浦工業大学)

11:00～11:15

## F会場

## 企画セッション

## [1F] 志学の会「学生研究発表兼交流会」

座長：梯 絵利奈(千葉大学)、木下 雄一朗(山梨大学大学院)

12:30～13:15 F会場(21番教室)

## [1F01] 温度知覚が感情に及ぼす影響

\*石原 聖也<sup>1</sup>、崔 庭瑞<sup>1</sup>、梯 絵利奈<sup>1</sup>、日比野 治雄<sup>1</sup> (1. 千葉  
大学)

12:30～12:45

[1F02] 姿勢遷移モデルに基づいた話し手の会話意欲を誘発  
する擬人化エージェントの構築\*乙咩 佑太郎<sup>1</sup>、田和辻 可昌<sup>2,3</sup>、松居 辰則<sup>3</sup> (1. 早稲田大学  
人間科学部、2. 早稲田大学 大学院人間科学研究科、3.  
早稲田大学 人間科学学術院)

12:45～13:00

## [1F03] 定性推論に基づいた神経系の挙動解析を実現するブ

## ラットフォームの構築

\*伊東 天晴<sup>1</sup>、田和辻 可昌<sup>2,3</sup>、松居 辰則<sup>3</sup> (1. 早稲田大学  
人間科学部、2. 早稲田大学 大学院人間科学研究科、3.  
早稲田大学 人間科学学術院)

13:00～13:15

## 企画セッション

## [2F] 而立の会「若手研究者研究発表会」

座長：木下 雄一朗(山梨大学大学院)

13:30～14:45 F会場(21番教室)

[2F01] コミュニケーションスキルと面接時の注視線との関  
係についての一考察\*大西 徹<sup>1</sup>、青森 大輝<sup>1</sup>、井上 裕文<sup>1</sup>、大石 伶音<sup>1</sup> (1. 広島国  
際大学)

13:30～13:45

[2F02] プロジェクターによる訓練手法の確立に向けた色の  
三属性に対する識別訓練\*櫻井 将人<sup>1</sup> (1. 静岡理工科大学)

13:45～14:00

## [2F03] 風鈴の音と材質が及ぼす印象調査

\*高宗 楓<sup>1</sup>、植田 莉央<sup>1</sup>、島田 朋果<sup>1</sup>、藤川 佑梨衣<sup>1</sup>、藤原  
光希<sup>1</sup>、宮崎 隆樹<sup>1</sup>、宮本 幸季<sup>1</sup>、石橋 賢<sup>1</sup> (1. 熊本県立大  
学)

14:00～14:15

[2F04] 携帯端末の振動フィードバックを通じた量および重  
要度の表現に関する検討白神 翔太<sup>1</sup>、\*木下 雄一朗<sup>2</sup>、郷 健太郎<sup>2</sup> (1. 山梨大学大学  
院、2. 山梨大学)

14:15～14:30

## [2F05] 水引の結びに着目した印象調査

\*石橋 賢<sup>1</sup>、上野 千尋<sup>1</sup> (1. 熊本県立大学)

14:30～14:45

2019年3月7日(木)

G会場

査読セッション

[1G] 査読セッション1

座長：庄司 裕子(中央大学)

10:00 ~ 11:20 G会場 (29番講義室)

[1G01] 植物紋の変形と印象の関係の調査

\*梯 絵利奈<sup>1</sup>、望月 里穂<sup>1</sup>、日比野 治雄<sup>1</sup> (1. 千葉大学大学院)

10:00 ~ 10:20

[1G02] ドットパターンにおける凸点の形状・間隔と粗さ感の関係

\*相澤 淳平<sup>1</sup>、上條 正義<sup>2</sup> (1. 長野県工業技術総合センター、2. 信州大学)

10:20 ~ 10:40

[1G03] 商品情報とのインタラクションが選択結果に与える影響

\*浜田 百合<sup>1</sup>、福田 健太<sup>2</sup>、庄司 裕子<sup>1</sup> (1. 中央大学、2. 中央大学大学院)

10:40 ~ 11:00

[1G04] 単語の持つ感情推定法の提案と単語感情辞書の構築

\*武内 達哉<sup>1</sup>、萩原 将文<sup>1</sup> (1. 慶應義塾大学大学院)

11:00 ~ 11:20

査読セッション

[2G] 査読セッション2

座長：山中 敏正 (筑波大学)

13:00 ~ 14:20 G会場 (29番講義室)

[2G01] The Effects of Aroma on Product Experience

\*潘 越<sup>1</sup>、小山 慎一<sup>2</sup>、永瀬 彩子<sup>1</sup>、小野 健太<sup>1</sup>、渡邊 誠<sup>1</sup>  
(1. 千葉大学、2. 筑波大学)

13:00 ~ 13:20

[2G02] 未来想像による気分変化を反映する心電図特徴量と心の健康度推定モデル

\*北河 茜<sup>1</sup>、加藤 昇平<sup>1,2</sup> (1. 名古屋工業大学大学院工学研究科、2. 名古屋工業大学情報科学フロンティア研究院)

13:20 ~ 13:40

[2G03] 情報表示のためのテレビ画面デザインに関する視聴者ニーズの定性的把握

\*伊師 華江<sup>1</sup>、松宮 一道<sup>2,3</sup> (1. 仙台高等専門学校、2. 東北大学大学院情報科学研究科、3. JST さきがけ)

13:40 ~ 14:00

[2G04] 季節ごとによるおもてなしの香りのデザインに関する研究

\*中川 晴美<sup>1</sup>、岩元 美由紀<sup>2</sup>、桑原 教彰<sup>1</sup> (1. 京都工芸繊維

大学大学院、2. 京都大学大学院情報学研究所)

14:00 ~ 14:20

2019年3月7日(木)

S会場

特別講演

[2S] ファッション衣料の設計と国際プレゼンス

司会：和田 功（信州大学）

16:30～17:30 S会場（M1）

[2S] ファッション衣料の設計と国際プレゼンス

大谷 毅（信州大学繊維学部）

16:30～17:30



2019年3月7日(木)

懇親会

---

懇親会

[2X] 懇親会

司会：河村 隆（信州大学）

18:00 ~ 20:00 懇親会 (マルベリーホール)

---

[2X] 懇親会

18:00 ~ 20:00

2019年3月7日(木)

企業展示

企業展示

[1EX] 企業展示

10:00 ~ 12:00 企業展示 (2階&3階リフレッシュルーム)

[1EX] 企業展示

- 1 株式会社クリアクト・インターナショナル
- 2 インタークロス株式会社
- 3 東洋紡株式会社
- 4 株式会社 スキノス
- 5 株式会社デジタルメディック
- 6 トピーテクノロジー株式会社
- 7 テクノネクスト株式会社
- 8 ダイナコムウェア株式会社

10:00 ~ 12:00

企業展示

[2EX] 企業展示

13:00 ~ 16:00 企業展示 (2階&3階リフレッシュルーム)

[2EX] 企業展示

- 1 株式会社クリアクト・インターナショナル
- 2 インタークロス株式会社
- 3 東洋紡株式会社
- 4 株式会社 スキノス
- 5 株式会社デジタルメディック
- 6 トピーテクノロジー株式会社
- 7 テクノネクスト株式会社
- 8 ダイナコムウェア株式会社

13:00 ~ 16:00

## 2019年3月8日(金)

## B会場

一般セッション

## [3B] 脳科学・マルチメディア

座長：古川 勉寛(いわき明星大学)

09:30 ~ 10:45 B会場 (27番教室)

## [3B01] 障害物の半透明化による三人称視点3DCGゲームの視認性向上効果に関する検討

\*川端 友未香<sup>1</sup>、井ノ上 寛人<sup>1</sup> (1. 東京電機大学)

09:30 ~ 09:45

## [3B02] 野立て看板のデザインや媒体の要素が広告効果に与える影響分析

\*小山 雅明<sup>1</sup>、高橋 由樹<sup>1</sup> (1. アイワ広告株式会社)

09:45 ~ 10:00

## [3B03] 高野山奥之院と大阪難波の雰囲気から誘発される感性の脳情報を用いた自動識別の基礎検討

\*武田 昌一<sup>1,2</sup>、森 真幸<sup>3</sup>、藤吉 圭二<sup>1</sup>、森本 一彦<sup>4</sup>、桐生 昭吾<sup>2</sup> (1. 追手門学院大学、2. 東京都市大学、3. 京都工芸繊維大学、4. 高野山大学)

10:00 ~ 10:15

## [3B04] 光トポグラフィを用いた音楽聴取時の脳活動解析

\*中島 頌康<sup>1</sup>、武田 昌一<sup>2,1</sup>、仁木 清美<sup>1</sup>、桐生 昭吾<sup>1</sup> (1. 東京都市大学、2. 追手門学院大学)

10:15 ~ 10:30

## [3B05] ストレスや癒しをもたらす視覚刺激を与えた時の脳特性の計測

\*大越 為亮<sup>1</sup>、武田 昌一<sup>1,2</sup>、桐生 昭吾<sup>1</sup> (1. 東京都市大学、2. 追手門学院大学)

10:30 ~ 10:45

## C会場

一般セッション

## [3C] デザイン1

座長：加藤 健郎(慶應義塾大学)

09:30 ~ 10:45 C会場 (28番会場)

## [3C01] 推薦観光スポットへの期待感を創出するカテゴリと位置情報の出力方法の検討

\*平石 雄規<sup>1</sup>、北村 尊義<sup>2</sup>、泉 朋子<sup>3</sup>、仲谷 善雄<sup>2</sup> (1. 立命館大学 大学院 情報理工学研究科、2. 立命館大学 情報理工学部、3. 大阪工業大学 情報科学部)

09:30 ~ 09:45

## [3C02] 要介護高齢者の嚥下機能リハビリテーションのためのアートプログラムの実践と評価

\*吉岡 聖美<sup>1</sup>、三谷 篤史<sup>2</sup>、村松 真澄<sup>2</sup> (1. 明星大学、2. 札幌市立大学)

09:45 ~ 10:00

## [3C03] 印象評価と視線計測による船舶用 GUIのデザイン効果について

\*きのした 武<sup>1</sup>、長 篤志<sup>2</sup>、福田 弓恵<sup>3</sup> (1. 無所属、2. 山口大学大学院、3. 山口大学)

10:00 ~ 10:15

## [3C04] 文字の太さと木材による印象の変化

\*李志炯<sup>1</sup> (1. 第一工業大学)

10:15 ~ 10:30

## [3C05] 感性デザイン視点からのフォント書体の調査分析

\*井上 勝雄<sup>1</sup>、池田 敏彰<sup>1</sup>、小関 隆史<sup>2</sup> (1. (株) ホロンクリエイト、2. ダイナコムウェア株式会社)

10:30 ~ 10:45

一般セッション

## [4C] デザイン2

座長：吉岡 聖美 (明星大学)

14:30 ~ 16:00 C会場 (28番会場)

## [4C01] 人型ヒューマンラムにおける効果線とその理解度の分析と評価

\*石井 幹大<sup>1</sup>、伊藤 一成<sup>1</sup> (1. 青山学院大学社会情報学部)

14:30 ~ 14:45

## [4C02] 木育玩具による遊びと年齢の対応分析

\*林 秀紀<sup>1</sup>、井上 勝雄<sup>2</sup> (1. 岡山県立大学、2. 株式会社ホロンクリエイト)

14:45 ~ 15:00

## [4C03] 「複雑さ」に基づく曲面形状生成手法

\*岡野 晃大<sup>1</sup>、松本 大志<sup>2</sup>、加藤 健郎<sup>1</sup> (1. 慶應義塾大学、2. 慶應義塾大学大学院)

15:00 ~ 15:15

## [4C04] デザインマネジメント活動の構図と要素を探る

\*及川 雅稔<sup>1,2</sup>、安齋 利典<sup>3</sup> (1. 北海道立総合研究機構、2. 札幌市立大学大学院デザイン研究科博士後期課程、3. 札幌市立大学大学院デザイン研究科)

15:15 ~ 15:30

## [4C05] 「複雑さ」の指標を用いた形状生成システムの提案

\*松本 大志<sup>1</sup>、加藤 健郎<sup>2</sup> (1. 慶應義塾大学大学院、2. 慶應義塾大学)

15:30 ~ 15:45

## [4C06] 自動車の属性とネーミングの関連に関する研究

\*井上 修斗<sup>1</sup>、浜田 百合<sup>2</sup>、庄司 裕子<sup>2</sup> (1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

15:45 ~ 16:00

## D会場

一般セッション

**[3D] 感覚**

座長：大西 徹 (広島国際大学)

09:30 ~ 10:45 D会場 (30番教室)

**[3D01] 外的支援としての動作刺激が意思決定に与える影響の分析**\*四方 庸子<sup>1</sup>、松居 辰則<sup>2</sup> (1. 早稲田大学大学院、2. 早稲田大学人間科学学術院)

09:30 ~ 09:45

**[3D02] 審美系の活動を行っている者の歩行の運動学的・運動力学的特徴**\*齋藤 早紀子<sup>1,2</sup>、林 夢婕<sup>3</sup>、山口 真<sup>3</sup>、藤本 雅大<sup>1</sup>、小林 吉之<sup>1</sup> (1. 産業技術総合研究所、2. お茶の水女子大学グローバルリーダーシップ研究所、3. 株式会社 明治)

09:45 ~ 10:00

**[3D03] 画像統計量と機械学習を用いた木目模様の木目分類手法**\*小林 裕一<sup>1</sup> (1. 凸版印刷株式会社 総合研究所 基盤技術研究所)

10:00 ~ 10:15

**[3D04] トータルコーディネート画像の印象評価**\*小池 菜<sup>1</sup>、浜田 百合<sup>2</sup>、庄司 裕子<sup>2</sup> (1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

10:15 ~ 10:30

**[3D05] 色相分類への関心度と分類精度との関連**\*浅野 晃<sup>1</sup>、吉井 佑里<sup>1</sup>、浅野 (村木) 千恵<sup>2</sup> (1. 関西大学、2. 北海道教育大学)

10:30 ~ 10:45

一般セッション

**[4D] 空間・照明・音**

座長：武田 昌一 (追手門学院大学/東京都市大学)

14:30 ~ 15:45 D会場 (30番教室)

**[4D01] 新体操パフォーマンスにおける印象と音楽の関係性分析**\*橋元 真央<sup>1</sup>、来田 宣幸<sup>2</sup> (1. 京都光華女子大学、2. 京都工芸繊維大学)

14:30 ~ 14:45

**[4D02] 擬似窓の効用に年齢・性別が及ぼす影響の検証**\*村野 翔太<sup>1</sup>、三木 光範<sup>2</sup>、富岡 亮登<sup>1</sup>、川村 航平<sup>1</sup> (1. 同志社大学大学院、2. 同志社大学)

14:45 ~ 15:00

**[4D03] 壁面デザインが室内空間の印象に与える影響**\*奥田 紫乃<sup>1</sup>、前田 真里奈<sup>1</sup>、中村 萌音<sup>1</sup>、平光 睦子<sup>1</sup> (1. 同志社女子大学)

15:00 ~ 15:15

**[4D04] 健常者へのスヌーズレンの応用に関する研究**\*田尾 実那未<sup>1</sup>、長 篤志<sup>1</sup>、三池 秀敏<sup>2</sup>、伊藤 真由美<sup>2</sup>、佐田 尾 圭子<sup>2</sup> (1. 山口大学 大学院創成科学研究科、2. 山口芸術短期大学)

15:15 ~ 15:30

**[4D05] 擬似窓の輝度が擬似窓の効用に与える影響の検証**\*佐藤 華和子<sup>1</sup>、三木 光範<sup>1</sup>、村野 翔太<sup>2</sup> (1. 同志社大学、2. 同志社大学大学院)

15:30 ~ 15:45

**E会場**

一般セッション

**[3E] 計測・評価3**

座長：加藤 昇平 (名古屋工業大学)

09:30 ~ 10:45 E会場 (32番教室)

**[3E01] 運転中の「ながらスマホ」防止アプリケーションの開発**\*大塚 陽介<sup>1</sup>、張 ジョ<sup>1</sup> (1. 工学院大学感性情報学研究室)

09:30 ~ 09:45

**[3E02] スマートフォンにおけるプッシュ通知の重要度評価システムの構築**\*吉泉 和真<sup>1</sup>、張 ジョ<sup>1</sup> (1. 工学院大学感性情報学研究室)

09:45 ~ 10:00

**[3E03] 近赤外光脳機能イメージング (NIRS) を用いた心拍関連信号抽出法の統計学的検討**\*大内 恵理子<sup>1,2</sup>、臼庭 等<sup>2</sup>、根本 清貴<sup>3</sup>、稲垣 照美<sup>4</sup> (1. 茨城大学大学院 理工学研究科 複雑系システム科学専攻、2. 茨城県立こころの医療センター、3. 筑波大学医学医療系臨床医学域精神医学、4. 茨城大学)

10:00 ~ 10:15

**[3E04] 高齢者を対象にした介護椅子の評価尺度の作成とそれを用いた評価**\*大岡 佳子<sup>1,2</sup>、杉本 匡史<sup>2</sup>、長田 典子<sup>2</sup> (1. 株式会社住化分析センター、2. 関西学院大学)

10:15 ~ 10:30

**[3E05] 料理画像の感性評価に影響を与える要因に関する研究**\*菅野 敬介<sup>1</sup>、浜田 百合<sup>2</sup>、庄司 裕子<sup>2</sup> (1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

10:30 ~ 10:45

一般セッション

**[4E] 計測・評価4**

座長：菅原 徹 (早稲田大学)

14:30 ~ 15:45 E会場 (32番教室)

**[4E01] IT企業に対して情報系大学生の持つ印象の予備調査**\*布川 博士<sup>1</sup>、高谷 将宏<sup>2</sup>、樋口 祐紀<sup>3</sup>、佐藤 究<sup>1</sup> (1. 岩手県

立大学、2. 株式会社エヌエスシー、3. 株式会社ナナイロ)

14:30 ~ 14:45

[4E02] 日常生活音の周波数成分の相違が快・不快評価に及ぼす影響

\*河上 和樹<sup>1</sup>、石川 智治<sup>1</sup>、牧 勝弘<sup>2</sup>、辰元 宗人<sup>3</sup>、三井 実<sup>4</sup>、長谷川 光司<sup>1</sup>、平田 幸一<sup>3</sup> (1. 宇都宮大学、2. 愛知淑徳大学、3. 獨協医科大学、4. ものつくり大学)

14:45 ~ 15:00

[4E03] 多様な空気流刺激と触圧覚刺激に対する絶対閾値の関係

\*菊地 翔太<sup>1</sup>、石川 智治<sup>1</sup>、三井 実<sup>2</sup>、野澤 昭雄<sup>3</sup> (1. 宇都宮大学、2. ものつくり大学、3. 青山学院大学)

15:00 ~ 15:15

[4E04] 顔特徴点に基づく課題取り組み態度の判別

\*小林 友洋<sup>1</sup>、大岩 孝輔<sup>1</sup>、野澤 昭雄<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

15:15 ~ 15:30

[4E05] PNIの改善と結果検証

\*遠藤 慎<sup>1</sup>、山森 佳奈<sup>1</sup>、山本 真理<sup>1</sup>、中矢 大輝<sup>1</sup> (1. ハッピーサイエンスユニバーシティ)

15:30 ~ 15:45

2019年3月8日(金)

ポスター会場

ポスターセッション

[2P] ポスター発表2

11:00 ~ 12:00 ポスター会場 (34講義室)

[2p01] 分類学習法を用いた表面筋電位による

アーチェリー動作の評価

\*村井 宏旭<sup>1</sup>、小川 毅彦<sup>1</sup> (1. 拓殖大学)

11:00 ~ 12:00

[2p02] スマートフォンアプリケーションを利用した関節可

動域評価に関する検討

\*武田 裕吾<sup>1,3</sup>、楊箸 隆哉<sup>2</sup>、古川 勉寛<sup>2</sup>、武田 はるか<sup>1</sup>、渡邊 菜月<sup>1</sup>、仲山 勉<sup>3</sup>、佐野 博一<sup>3</sup> (1. いわき湯本病院、2. いわき明星大学、3. いわき明星大学大学院)

11:00 ~ 12:00

[2p03] 地域における産学官連携による感性応用計測研究の

取り組み

\*八木橋 展生<sup>1</sup>、大森 信行<sup>1</sup>、百瀬 英哉<sup>2</sup>、藤原 聖也<sup>3</sup>、篠倉 美波<sup>3</sup>、吉田 宏昭<sup>3</sup>、上條 正義<sup>3</sup> (1. 長野県工業技術総合センター 材料技術部門、2. 株式会社スキノス、3. 信州大学)

11:00 ~ 12:00

[2p04] マイコンによるバイタル情報計測と感情状態の推定

\*王 超<sup>1</sup>、小川 毅彦<sup>1</sup> (1. 拓殖大学)

11:00 ~ 12:00

[2p05] マスク処理を用いた画像処理の検討

\*都田 大輔<sup>1</sup>、朱 春紅<sup>2</sup>、森川 英明<sup>2</sup> (1. 信州大学大学院、2. 信州大学)

11:00 ~ 12:00

[2p06] クチコミによる電動おもちゃロボットの評価

\*伴 浩美<sup>1</sup>、織田 成葉<sup>1</sup>、綿引 宣道<sup>1</sup> (1. 長岡技術科学大学)

11:00 ~ 12:00

[2p07] 微生物産生ポリエステルを用いた異形断面繊維及び布試料の作製と物性比較

\*田中 稔久<sup>1</sup>、柴田 晃太郎<sup>1</sup>、檜山 千尋<sup>1</sup>、岩田 忠久<sup>2</sup> (1. 信州大学繊維学部、2. 東京大学)

11:00 ~ 12:00

[2p08] セルローズ系材料成形品の質感

\*佐伯 光哉<sup>1</sup> (1. 兵庫県立工業技術センター)

11:00 ~ 12:00

[2p09] 高齢者の在宅介護のストレス軽減のためのビデオ通話による効果

\*平澤 良奈<sup>1</sup>、吉岡 聖美<sup>1</sup> (1. 明星大学)

11:00 ~ 12:00

[2p10] 避難方法策定支援システムにおける視認性の高い配色の検討

\*出口 明日香<sup>1</sup>、泉 朋子<sup>1</sup> (1. 大阪工業大学)

11:00 ~ 12:00

[2p11] 人型ピクトグラム作成環境「ピクトグラミング」における仮面装着表現の効果とその評価

\*砂間 功輝<sup>1</sup>、伊藤 一成<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

11:00 ~ 12:00

[2p12] 人工知能を用いた SNS投稿画像の分析

\*鈴木 雄大<sup>1</sup>、石本 朱璃<sup>1</sup>、松田 斗史樹<sup>1</sup>、田中 佑弥<sup>1</sup>、星野 雄介<sup>1</sup> (1. 武蔵野大学 経済学部)

11:00 ~ 12:00

[2p13] ナマコサロンの紹介

\*一橋 和義<sup>1</sup> (1. 東京大学医学部附属病院)

11:00 ~ 12:00

[2p14] Study on fashion design imagined by the lyrics of aiko

\*松村 光太郎<sup>1</sup> (1. 岩手県立大学)

11:00 ~ 12:00

[2p15] Neck Muscle Load Imposed by Ballistic Helmet in a Sustained Prone Position: A Pilot Study

\*キム シヨン<sup>1</sup>、チョン ウォンヨン<sup>1</sup> (1. 韓国生産技術研究院)

11:00 ~ 12:00

[2p16] 安心の本質とは何か？

\*甘利 康文<sup>1</sup> (1. セコム株式会社 IS研究所)

11:00 ~ 12:00

[2p17] 養護教諭養成における基礎看護技術演習時の動画撮影と動画視聴による学習効果の比較

\*橋本 あかね<sup>1</sup>、平井 美幸<sup>1</sup>、梶村 郁子<sup>2</sup>、西村 治彦<sup>2</sup> (1. 大阪教育大学、2. 兵庫県立大学大学院)

11:00 ~ 12:00

[2p18] 人工股関節全置換術患者を対象とした遠隔看護システムの患者評価アプローチ

\*橋本 あかね<sup>1</sup>、東 ますみ<sup>2</sup>、西村 治彦<sup>3</sup> (1. 大阪教育大学、2. 神戸女子大学、3. 兵庫県立大学大学院)

11:00 ~ 12:00

[2p19] プロスポーツ選手の育成システムにおけるドラフト制度の影響

\*六川 雄真<sup>1</sup>、松村 嘉之<sup>1</sup> (1. 信州大学)

11:00 ~ 12:00

[2p20] 慢性疼痛を生み出す大脳皮質神経回路の膜電位イメージング解析

\*兵藤 道大<sup>1</sup>、長坂 和明<sup>2</sup>、山田 悠太<sup>1</sup>、岩崎 智洋<sup>1</sup>、高島 一郎<sup>2</sup>、梶原 利一<sup>1</sup> (1. 明治大学、2. 産業技術総合研究所システム脳科学研究グループ)

11:00 ~ 12:00

[2p21] 標的選択課題遂行中の事象関連電位の特性

\*中村 美子<sup>1</sup>、澤畑 博人<sup>1</sup>、長谷川 良平<sup>1</sup> (1. 産業技術総合研究所)

11:00 ~ 12:00

[2p22] 感覚過敏とダイバーシティに配慮したデザインの提案

\*大竹 美緒<sup>1</sup>、高 駿為<sup>1</sup>、張 銘<sup>1</sup>、松浦 健太郎<sup>1</sup>、小山 慎一<sup>1</sup>  
(1. 筑波大学)

11:00 ~ 12:00

[2p23] 快適なオフィス環境のためのデザイン研究

\*田中 あかり<sup>1</sup>、吉岡 聖美<sup>1</sup> (1. 明星大学)

11:00 ~ 12:00

[2p24] 床暖房による温熱環境が画像の感情評価に及ぼす影響

\*渡邊 和彦<sup>1</sup>、沖本 裕<sup>1</sup>、笹岡 貴史<sup>2</sup>、山脇 成人<sup>2</sup>、小野 健太郎<sup>3</sup>、坂本 和夫<sup>4</sup>、農沢 隆秀<sup>4</sup> (1. 広島ガス株式会社 技術研究所、2. 広島大学 脳・こころ・感性科学研究センター、3. 広島大学大学院医歯薬保健学研究科、4. 広島大学感性イノベーション研究推進機構)

11:00 ~ 12:00

## 2019年3月8日(金)

## S会場

## 企画セッション

## [3S] グローバルテキスタイルモードビジネス(GTMB)

座長：高橋正人（信州大学）

09:30～10:50 S会場（M1）

## [3S01] 感性価値創造プロセスモデルとファッション商品開発

\*庄司 裕子<sup>1</sup>（1. 中央大学）

09:30～09:50

## [3S02] 市場の感性が芽生えるタイミングを捉える

\*寒川 雅彦<sup>1</sup>、森川 英明<sup>2</sup>、大谷 毅<sup>2</sup>（1. 信州大学大学院、東レ経営研究所、2. 信州大学）

09:50～10:10

## [3S03] ファッション衣料製品販売動向に基づく顧客集団の嗜好調査

\*高橋 正人<sup>1</sup>、佐藤 清和<sup>2</sup>、大谷 毅<sup>1</sup>（1. 信州大学繊維学部、2. 金沢大学）

10:10～10:30

## [3S04] システム・ダイナミクスによる「のれん」評価

\*佐藤 清和<sup>1</sup>、高橋 正人<sup>2</sup>、大谷 毅<sup>2</sup>（1. 金沢大学、2. 信州大学）

10:30～10:50

## 企画セッション

## [5S] プレゼンテーションスキルアップセミナー

座長：庄司裕子（中央大学）

14:30～16:30 S会場（M1）

## [5S] オープンセミナー「プレゼン・スキルアップセミナー」

\*富山 健<sup>1</sup>（1. 千葉工業大学）

14:30～16:30

## A会場

## 企画セッション

## [2A] 感性知識マネジメント部会「ファッション美学」

座長：鶴 鉄雄（上田女子服飾専門学校）

10:00～11:30 A会場（26番教室）

## [2A01] ファッションデザインに見る感性分類とテスト・セグメンテーション戦略

\*平野 大<sup>1,2</sup>（1. 大手前大学、2. 同志社大学）

10:00～10:15

## [2A02] PREMIERE VISION PARISが世界のトレンドとなる感性的意味

\*宮田 共子<sup>1</sup>（1. 上田女子服飾専門学校）

10:15～10:30

## [2A03] カリフォルニア芸術大学 CalArts舞台芸術の感性

大槻 剛<sup>1</sup>、\*於保 可那子<sup>1</sup>（1. 学校法人上田学園 上田女子服飾専門学校）

10:30～10:45

## [2A04] イタリア伝統産業の維持と学校の繋がり

野田 光晴<sup>1</sup>、\*福田 新之助<sup>1</sup>（1. 上田女子服飾専門学校）

10:45～11:00

## [2A05] ファッションパターン考察における、大連工業大学とデンマーク王立アカデミーとの感性比較と共生

\*渡辺 杉子<sup>1</sup>（1. 上田女子服飾専門学校）

11:00～11:15

## [2A06] ファッション店舗の10年後/ニューロマーケティング：お客様の心に沿う販売技術教育の未来・・・

\*塩田 千織<sup>1</sup>（1. 上田女子服飾専門学校）

11:15～11:30

## 企画セッション

## [3A] 感性知識マネジメント部会「ファッション美学」

座長：鶴 鉄雄（上田女子服飾専門学校）

13:00～14:30 A会場（26番教室）

## [3A01] トрендデザインに対する概念

\*佐山 孝典<sup>1</sup>（1. 上田女子服飾専門学校）

13:00～13:15

## [3A02] アパレル CAD教育システムの未来

\*安田 圭織<sup>1</sup>（1. 上田女子服飾専門学校）

13:15～13:30

## [3A03] 産学官連携における京丹後ファッションの実例：その未来と感性

\*友廣 麻紀<sup>1</sup>、豊山 貴之<sup>1</sup>（1. 上田女子服飾専門学校）

13:30～13:45

## [3A04] 多面体パターンを、アジアとヨーロッパで教える感性的相違

\*東山 幹子<sup>1</sup>（1. 上田女子服飾専門学校）

13:45～14:00

## [3A05] 素材産地と専門学校との連携意義 共生する感性について

\*福田 新之助<sup>1</sup>（1. 上田女子服飾専門学校）

14:00～14:15

## [3A06] ファッション・テキスタイルの感性表現

\*福西 由美子<sup>1</sup>（1. 大阪成蹊大学 芸術学部）

14:15～14:30

## B会場

## 企画セッション

## [4B] 感性哲学部会「感性と生活」

座長：根津 知佳子（日本女子大学）



13:00 ~ 16:00 B会場 (27番教室)

---

[4B01] 音楽活動と生活

\*川見 夕貴<sup>1</sup>、根津 知佳子<sup>2</sup>、松本 金矢<sup>3</sup> (1. 三重大学大学院、2. 日本女子大学、3. 三重大学)

13:00 ~ 13:15

[4B02] 模型製作による小学生児童の「家」のイメージの変容

\*千代 章一郎<sup>1</sup>、服部 太<sup>2</sup>、川村 悠太<sup>2</sup>、八橋 有加<sup>2</sup>、寺田 功輝<sup>1</sup> (1. 広島大学、2. 広島大学附属小学校)

13:15 ~ 13:30

[4B03] 超高齢社会におけるファッションのチカラ

\*林 成光<sup>1</sup> (1. 立正大学)

13:30 ~ 13:45

[4B04] 生活と学びの調和を生み出す感性

\*守山 紗弥加<sup>1</sup>、松本 金矢<sup>2</sup> (1. 三重大学教養教育院、2. 三重大学教育学部)

13:45 ~ 14:00

[4B05] 音風景と感性 I

\*根津 知佳子<sup>1</sup> (1. 日本女子大学)

14:00 ~ 14:15

[4B06] 音風景と感性 II

\*松本 金矢<sup>1</sup>、根津 知佳子<sup>2</sup> (1. 三重大学教育学部、2. 日本女子大学家政学部)

14:15 ~ 14:30

[4B07] 味覚教育と感性

\*磯部 由香<sup>1</sup> (1. 三重大学)

14:30 ~ 16:00

2019年3月8日(金)

F会場

査読セッション

## [3F] 査読セッション3

座長：椎塚 久雄(SKEL椎塚感性工学研究所 / 一般財団法人  
ファジィシステム研究所)

09:30 ~ 10:50 F会場 (21番教室)

[3F01] スマートフォンを用いた情動刺激による脳波の複雑  
ネットワーク解析\*村松 歩<sup>1</sup>、小林 昌平<sup>1</sup>、水野 (松本) 由子<sup>1</sup> (1. 兵庫県立  
大学大学院応用情報科学研究科)

09:30 ~ 09:50

[3F02] ウェブレット相互相関解析を用いて全般アル  
ファパターンと正常アルファパターンの特徴の比  
較。\*カーペルス スティーブンエムエイ<sup>1</sup>、猪口 祐次<sup>2</sup>、小林  
昌平<sup>1</sup>、水野 (松本) 由子<sup>1</sup> (1. 兵庫県立大学大学院応用情  
報科学研究科、2. 株式会社堀場製作所)

09:50 ~ 10:10

## [3F03] 自治体職員の社会的合意形成力に関する意識と実態

\*百武 ひろ子<sup>1</sup> (1. 県立広島大学大学院経営管理研究科)

10:10 ~ 10:30

## [3F04] “かわいい香り” の認知構造の検討

\*土山 真未<sup>1</sup>、正本 博士<sup>2</sup>、コウハクワ サナ<sup>2</sup>、重松 幹二<sup>2</sup>  
(1. 福岡大学大学院、2. 福岡大学)

10:30 ~ 10:50

査読セッション

## [4F] 査読セッション4

座長：城間 祥之(札幌市立大学)

14:30 ~ 15:50 F会場 (21番教室)

[4F01] Effects on Cardiac and Peripheral Autonomic  
Nervous System by Posture Respiration Feedback  
Control ArchitectureSamith S. Herath<sup>1</sup>、早川 和樹<sup>1</sup>、酒井 脩<sup>1</sup>、関谷 凌馬<sup>1</sup>、\*  
野村 収作<sup>1</sup> (1. 長岡技術科学大学)

14:30 ~ 14:50

[4F02] 映像に対する興味度の連続的評定法の提案と視聴覚  
相互作用の時系列特性の解析\*野村 大悠<sup>1</sup>、荒生 弘史<sup>2</sup>、長谷川 智子<sup>2</sup> (1. 大正大学大学  
院、2. 大正大学)

14:50 ~ 15:10

[4F03] 照明の色温度と照射位置がモノクロ写真の印象と季  
節感に与える影響\*横井 聖宏<sup>1</sup>、中島 瑞季<sup>2</sup> (1. 筑波技術大学、2. 東京電機大  
学)

15:10 ~ 15:30

[4F04] 感性語を考慮した敵対的生成ネットワークを用いた  
ロゴマーク生成\*佐川 友里香<sup>1</sup>、萩原 将文<sup>1</sup> (1. 慶應義塾大学大学院 理工学  
研究科)

15:30 ~ 15:50

2019年3月8日(金)

S会場

特別講演

[4S] サハラ砂漠とリュックサック

司会：和田 功（信州大学）

13:00～14:00 S会場 (M1)

[4S] サハラ砂漠とリュックサック

\*竹原 あき子<sup>1</sup>（1. 和光大学 名誉教授）

13:00～14:00

2019年3月8日(金)

S会場

表彰式・閉会式

[6S] 表彰式・閉会式

司会：上條正義（信州大学）

16:30～17:00 S会場 (M1)

[6S] 表彰式・閉会式

16:30～17:00

2019年3月8日(金)

企業展示

企業展示

[3EX] 企業展示

10:00 ~ 12:00 企業展示 (2階&3階リフレッシュルーム)

[3EX] 企業展示

- 1 株式会社クリアクト・インターナショナル
- 2 インタークロス株式会社
- 3 東洋紡株式会社
- 4 株式会社 スキノス
- 5 株式会社デジタルメディック
- 6 トピーテクノロジー株式会社
- 7 テクノネクスト株式会社
- 8 ダイナコムウェア株式会社

10:00 ~ 12:00

企業展示

[4EX] 企業展示

13:00 ~ 16:00 企業展示 (2階&3階リフレッシュルーム)

[4EX] 企業展示

- 1 株式会社クリアクト・インターナショナル
- 2 インタークロス株式会社
- 3 東洋紡株式会社
- 4 株式会社 スキノス
- 5 株式会社デジタルメディック
- 6 トピーテクノロジー株式会社
- 7 テクノネクスト株式会社
- 8 ダイナコムウェア株式会社

13:00 ~ 16:00