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 1 、*青木 拓也 2 、佐藤 究 1 (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¹、荻野 晃大¹ (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 1 、荻野 晃大 2 (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 1 、工藤 康生 2 (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¹、熊本 忠彦¹ (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 1 、北村 尊義 2 、仲谷 善雄 2 (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 \sim 13:15

[2C02] 花の色別購買志向の分析

*岩渕 裕史¹、布川 博士¹、板垣 良直²、佐藤 究¹ (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 1 、浜田 百合 2 、庄司 裕子 2 (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¹、張 ジョ¹ (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¹、荻野 晃大¹ (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¹、荻野 晃大¹ (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 1 、長 幾朗 2 (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¹、浜田 百合²、庄司 裕子² (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¹、井ノ上 寛人¹、藤田 正典²、寺野 隆雄³ (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^{1,2}、武田 裕司^{2,1} (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^{1,2}、加賀 翔大郎²、加藤 昇平^{2,3} (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1、加藤 昇平2(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 1 、奥山 雅樹 1 、宮下 雄一郎 2 、荒井 B^2 (1. 株式会 社コーセー 研究所 、2. 株式会社コーセー 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 龍二1、近藤 里菜1、加藤 茂1、和田 直樹1、香川 福有 1、日野 孝紀1、延原 肇2 (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¹、池田 敏彰²、井上 勝雄²(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¹、上前 真弓¹、吉田 宏昭¹、上條 正義¹、宮本 $猛^2$ 、相沢 英男 2 、加藤 直樹 2 、渡邊 雅志 2 (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

*宮下達哉1、木村敦2、岡隆3(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1 (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1、藤巻 吾朗1、日高 亜美2、吉田 宏昭3 (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 1 、加藤 茂 1 、佐藤 之紀 2 、延原 \mathbb{P}^{3} 、和田 直樹 1、香川福有1、日野孝紀1、楠部真崇4 (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¹、宮崎 正己¹、菊地 希美¹(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 1 、高橋 直 2 、浜田 百 3 、庄司 裕 3 (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1、横山 徹1、相川 武司1、菅原 俊継1、渡邉 翔太 郎1、北間 正崇1 (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¹、張 ジョ¹(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¹、安本 侑弥¹、中村 一美¹、有馬 比呂志¹、弓削 舜希²、池松 勇輔²、荻野 晃大² (1. 近畿大学、2. 京都産業 大学)

14:30 ~ 14:45

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¹、久保木通¹、宮嶋 佑¹、平澤 直之¹、武田 裕吾 ²、楊箸 隆哉³、古川 勉寛³ (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¹、上前 真弓¹、吉田 宏昭¹、上條 正義¹、宮本 猛²、相沢 英男²、加藤 直樹²、渡邊 雅志² (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¹、井ノ上 寛人¹、中島 瑞季¹、鉄谷 信二¹ (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¹、西田 竹広² (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¹、土井 幸輝¹、坂口 歳斗²、藤本 浩志²、水本 剛志³(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¹ (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¹、木村 敦²、岡隆³ (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¹、門間 政亮² (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 ション¹、チョン ・ウォンヨン¹ (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¹、柏崎 尚也² (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¹、佐藤 秀晃¹、柏崎 尚也² (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¹、Goh Ah-Cheng¹、楊箸 隆哉¹(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¹、北村 尊義²、仲谷 善雄²、島崎 謙³、渡辺 昌志³、坂入 威郎³(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¹、若林 上総¹、神山 努¹、土井 幸輝¹ (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¹、杉本 階嗣¹、岡田 吉史¹ (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 1 、大竹 美緒 1 、松浦 健太朗 1 、高 騏為 1 、黄 群 2 、小山 慎 $-^{1}$ (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^{1,2}、浦 光博³ (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¹、前多 智美¹、小野里 賢治¹、川瀬 毅²、吉澤 貴幸² (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^{1,2,3}、横山 武昌²、武田 裕司^{2,1} (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¹、柴田 滝也¹ (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¹、何水蘭¹、渕田隆義¹ (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 繭子 1 、澤畑 博人 1 、長谷川 良平 1 (1. 產業技術総合研究所)

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 1 、平野 琢也 1 、中臺 久和巨 1 、小山 慎 1 (1.

15:00 ~ 16:00

筑波大学)

[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¹、朝倉 麻結¹、山本 翔太¹、長倉 渉¹、星野 雄介¹ (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¹、石井 幹大¹、伊藤 一成¹ (1. 青山学院大学) 15:00 ~ 16:00

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] シャツ生地の触感と価格評価の関係

*若尾 亮¹、金 炅屋²、高寺 政行²、北沢 裕二³ (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¹、金 炅屋²、高寺 政行² (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3 Dカスタマイズ

*茂山 卓治¹、金 炅屋²、高寺 政行² (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 $^{-1}$ 、金 炅屋 1,2 、高寺 政行 1,2 (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¹、唐澤 吾朗¹、乾 滋¹、堀場 洋輔¹ (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(上田安子服飾専門学校) 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²、鶴 鉄雄¹ (1. 上田安子服飾専門学校、2. プロトビジョン)

14:00 ~ 15:00

[1AO2] 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¹、菅原 正博²、西村 治彦³ (1. 上田安子服飾専門 学校、2. フ[°]ロトヒ *シ *ョン、3. 兵庫県立大学大学院) 15:00 ~ 16:00 [1A03] ファッションAI サミット前夜祭

*川中 美津子²、荻野 晃大³、鶴 鉄雄¹ (1. 上田安子服飾専門学校、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1 (1. 京都女子大学)

10:00 ~ 10:30

[1802] 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¹ (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¹、山岡 俊樹² (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¹ (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一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¹ (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¹、樋口 絵理¹、横山 恵美理¹、兒玉 隆之² (1. 日本ロレアル株式会社 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¹、Sripian Peeraya²、大倉 典子²(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 *スリーピァン ピーラヤー¹、宮武 恵子²、大倉 典子¹(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)

*スリーピァン ピーラヤー¹、Thanasuan Kejkaew²、宮武 恵子³、大倉 典子¹ (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¹、菊池 英明² (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¹、冨部 剛史¹、Sripian Peeraya¹、*大倉 典子¹ (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¹、崔 庭瑞¹、梯 絵利奈¹、日比野 治雄¹ (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 佑太朗¹、田和辻 可昌^{2,3}、松居 辰則³ (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プ

ラットフォームの構築

*伊東 天晴¹、田和辻 可昌^{2,3}、松居 辰則³(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 厳 1 、青森 大輝 1 、井上 裕文 1 、大石 伶音 1 (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1 (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

*髙宗 楓¹、植田 莉央¹、島田 朋果¹、藤川 佑梨衣¹、藤原 光希¹、宮﨑 隆樹¹、宮本 幸季¹、石橋 賢¹ (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 1 、*木下 雄一朗 2 、郷 健太郎 2 (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¹、上野 千尋¹(1. 熊本県立大学)

14:30 ~ 14:45

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¹、望月 里穂¹、日比野 治雄¹ (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¹、上條 正義² (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 1 、福田 健太 2 、庄司 裕子 1 (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¹、萩原 将文¹(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¹、小山 慎一²、永瀬 彩子¹、小野 健太¹、渡邉 誠¹ (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 1 、加藤 昇平 1,2 (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 \sim 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¹、松宮 一道^{2,3} (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1、岩元 美由紀2、桑原 教彰1 (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科) 14:00 ~ 14:20

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

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

企業展示

企業展示

[1EX] 企業展示

 $10:00 \sim 12:00$ 企業展示 (2階&3階リフレッシュルーム)

[1EX] 企業展示

- 1 株式会社クレアクト・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 トビ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 株式会社クレアクト・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 トビ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

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 1 、井ノ上 寛人 1 (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¹、高橋 由樹¹ (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 $-^{1,2}$ 、森 真幸³、藤吉 圭 $-^{1}$ 、森本 -彦⁴、桐生 昭吾²(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¹、武田 昌一^{2,1}、仁木 清美¹、桐生 昭吾¹ (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 1 、武田 昌 $^{-1,2}$ 、桐生 昭吾 1 (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¹、北村 尊義²、泉 朋子³、仲谷 善雄²(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¹、三谷 篤史²、村松 真澄² (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¹、長 篤志²、福田 弓恵³ (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¹ (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¹、池田 敏彰¹、小関 隆史² (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 °クトク *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¹、伊藤 一成¹ (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¹、井上 勝雄² (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¹、松本 大志²、加藤 健郎¹ (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^{1,2}、安齋 利典³ (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¹、加藤 健郎² (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¹、浜田百合²、庄司裕子² (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:大西厳(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 1 、松居 辰則 2 (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^{1,2}、林 梦婕³、山口 真³、藤本 雅大¹、小林 吉之¹ (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 裕一¹ (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 栞¹、浜田 百合²、庄司 裕子² (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¹、吉井 佑里¹、浅野(村木) 千恵²(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¹、来田 宣幸²(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¹、三木 光範²、富岡 亮登¹、川村 航平¹ (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¹、前田 真里奈¹、中村 萌音¹、平光 睦子¹ (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 1 、長 篤志 1 、三池 秀敏 2 、伊藤 眞由美 2 、佐田 尾 圭子 2 (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¹、三木 光範¹、村野 翔太² (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 1 、張 ジョ 1 (1. 工学院大学感性情報学研究室) 09:30 \sim 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¹、張 ジョ¹ (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^{1,2}、臼庭 等²、根本 清貴³、稲垣 照美⁴ (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)

 $10:00 \sim 10:15$

[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

*大図 佳子 1,2 、杉本 匡史 2 、長田 典子 2 (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¹、浜田 百合²、庄司 裕子² (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¹、高谷将宏²、樋口祐紀³、佐藤究¹ (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 1 、石川 智治 1 、牧 勝弘 2 、辰元 宗人 3 、三井 実 4 、長谷川 光司 1 、平田 幸一 3 (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 1 、石川 智治 1 、三井 実 2 、野澤 昭雄 3 (1. 宇都宮 大学、2. ものつくり大学 、3. 青山学院大学) 15:00 \sim 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¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学

15:15 ~ 15:30

[4E05] PNIの改善と結果検証

)

*遠藤 慎¹、山森 佳奈¹、山本 真理¹、中矢 大輝¹ (1. ハッピーサイエンスユニバーシティ) 15:30~ 15:45

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¹、小川 毅彦¹ (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 1,3 、楊箸 隆哉 2 、古川 勉寛 2 、武田 はるか 1 、渡 邉 菜月 1 、仲山 勉 3 、佐野 博 $-^3$ (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¹、大森 信行¹、百瀬 英哉²、藤原 聖也³、篠倉 美波³、吉田 宏昭³、上條 正義³ (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¹、小川 毅彦¹ (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 1 、朱 春紅 2 、森川 英明 2 (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¹、織田 成葉¹、綿引 宣道¹ (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 1 、柴田 晃太朗 1 、檜山 千尋 1 、岩田 忠久 2 (1. 信州大学繊維学部、2. 東京大学)

11:00 ~ 12:00

[2p08] セルロース系材料成形品の質感

*佐伯 光哉1 (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¹、吉岡 聖美¹(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¹、泉 朋子¹ (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¹、伊藤 一成¹(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¹、石本 朱璃¹、松田 斗史樹¹、田中 佑弥¹、星野

11:00 ~ 12:00

雄介1 (1. 武蔵野大学 経済学部)

[2p13] ナマコサロンの紹介

*一橋 和義1 (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1 (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 ション¹、チョン ウォンヨン ¹ (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1 (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

> *橋弥 あかね¹、平井 美幸¹、梶村 郁子²、西村 治彦² (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

*橋弥 あかね¹、東 ますみ²、西村 治彦³ (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¹、松村 嘉之¹ (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¹、長坂 和明²、山田 悠太¹、岩崎 智洋¹、高島 一郎²、梶原 利一¹ (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 1 、澤畑 博人 1 、長谷川 良平 1 (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¹、高 騏為¹、張 銘¹、松浦 健太朗¹、小山 慎一¹ (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¹、吉岡 聖美¹ (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

*渡邉 和彦¹、沖本 裕¹、笹岡 貴史²、山脇 成人²、小野 健太郎³、坂本 和夫⁴、農沢 隆秀⁴ (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

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 (M 1)

[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1 (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 1 、森川 英明 2 、大谷 毅 2 (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

*高橋 正人1、佐藤 清和2、大谷 毅1 (1. 信州大学繊維学 部、2. 金沢大学)

10:10 ~ 10:30

[3S04] システム・ダイナミックスによる「のれん」評価 *佐藤 清和 1 、高橋 正人 2 、大谷 毅 2 (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 (M 1)

[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1 (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(上田安子服飾専門学校) 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イス

ト・セグメンテーション戦略

*平野 大^{1,2} (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1 (1. 上田安子服飾専門学校)

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1、*於保 可那子1 (1. 学校法人上田学園 上田安子服

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¹、*福田 新之助¹ (1. 上田安子服飾専門学校)

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1 (1. 上田安子服飾専門学校)

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1 (1. 上田安子服飾専門学校)

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(上田安子服飾専門学校) 13:00 ~ 14:30 A会場 (26番教室)

[3A01] トレンドデザインに対する概念

*佐山 孝典1 (1. 上田安子服飾専門学校)

13:00 ~ 13:15

[3A02] アパレル CAD教育システムの未来

*安田 圭織¹(1. 上田安子服飾専門学校)

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¹、豊山 貴之¹ (1. 上田安子服飾専門学校)

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1 (1. 上田安子服飾専門学校)

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

*福田 新之助1 (1. 上田安子服飾専門学校)

14:00 ~ 14:15

[3A06] ファション・テキスタイルの感性表現

*福西 由美子1 (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 1 、根津 知佳子 2 、松本 金矢 3 (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 1 、服部 太 2 、川村 悠太 2 、八橋 有 Im^2 、寺田 功輝 1 (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1 (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 1 、松本 金矢 2 (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1(1. 日本女子大学)

14:00 ~ 14:15

[4B06] 音風景と感性 II

*松本 金矢 1 、根津 知佳子 2 (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1 (1. 三重大学)

14:30 ~ 16:00

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¹、小林 昌平¹、水野(松本) 由子¹(1. 兵庫県立 大学大学院応用情報科学研究科)

09:30 ~ 09:50

[3F02] ウェー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¹、猪口 祐次²、小林 昌平¹、水野(松本) 由子¹ (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¹ (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¹、正本 博士²、コウハクル ワサナ²、重松 幹二² (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 Architecture
Samith S. Herath¹、早川 和樹¹、酒井 脩¹、関谷 凌馬¹、*

野村 収作1 (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 1 、荒生 弘史 2 、長谷川 智子 2 (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¹、中島 瑞季² (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 1 、萩原 将文 1 (1. 慶應義塾大学大学院 理工学 研究科)

15:30 ~ 15:50

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¹ (1. 和光大学 名誉教授)

13:00 ~ 14:00

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

企業展示

企業展示

[3EX] 企業展示

 $10:00 \sim 12:00$ 企業展示 (2階&3階リフレッシュルーム)

[3EX] 企業展示

- 1 株式会社クレアクト・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 トビ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 株式会社クレアクト・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 トビ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