

総会・表彰式

[X1] 総会・表彰式

2018年9月4日(火) 09:00 ~ 10:00 S会場 (1F 213)

[X10-01] 総会・表彰式

09:00 ~ 10:00

09:00 ~ 10:00 (2018年9月4日(火) 09:00 ~ 10:00 S会場)

[X10-01] 総会・表彰式

第20回 日本感性工学会大会

創造的多様性

会期:2018.9.4(Tue)-6(Thu)

会場:東京大学工学部2号館

The 20th Annual Meeting of Japan Society of Kansei Engineering

Creative Diversity

講演情報

特別講演

[S1] 特別講演 I

2018年9月4日(火) 10:15 ~ 11:15 S会場 (1F 213)

司会:柳澤秀吉 (東京大学)

10:15 ~ 11:15

[S1-01] 脳が創造したこの多様な「世界」とは結局のところ何なのか

*池谷 裕二¹ (1. 東京大学)

第20回 日本感性工学会大会

創造的多様性

会期:2018.9.4(Tue)-6(Thu)

会場:東京大学工学部2号館

The 20th Annual Meeting of Japan Society of Kansei Engineering

Creative Diversity

セッション情報

特別講演

[S2] 特別講演Ⅱ

2018年9月4日(火) 15:00 ~ 16:00 S会場 (1F 213)

司会:山中敏正 (筑波大学)

15:00 ~ 16:00

[S2-01] アートとエンジニアリングの接点

*落合 陽一¹ (1. 筑波大学)

第20回 日本感性工学会大会

創造的多様性

会期:2018.9.4(Tue)-6(Thu)

会場:東京大学工学部2号館

The 20th Annual Meeting of Japan Society of Kansei Engineering

Creative Diversity

セッション情報

企画セッション

[A1] かわいい人工物研究部会企画セッション1

2018年9月4日(火) 11:30 ~ 12:00 A会場 (1F 212)

座長:大倉 典子(芝浦工業大学)

かわいい人工物研究部会

11:30 ~ 12:00

[A1-01] Workshop 感性価値としての“かわいい”

*大倉 典子¹ (1. 芝浦工業大学)

セッション情報

企画セッション

[A2] かわいい人工物研究部会企画セッション2

2018年9月4日(火) 13:00 ~ 14:30 A会場 (1F 212)

座長:大倉 典子(芝浦工業大学)

かわいい人工物研究部会

13:00 ~ 13:15

[A2-01] 構築環境に対する「かわいい」の6効果

*宇治川 正人¹ (1. 東京電機大学)

13:15 ~ 13:30

[A2-02] 原宿系kawaiiファッションのスタイルに関する研究 (第1報)
デザインの特徴*宮武 恵子¹、スリーピアン ピーラー²、大倉 典子² (1. 共立女子大学、2. 芝浦工業大学)

13:30 ~ 13:45

[A2-03] 原宿系kawaiiファッションのスタイルに関する研究 (第2報)
色の特徴*スリーピアン ピーラー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)

13:45 ~ 14:00

[A2-04] 音声における「かわいい」の評価構造の探求 (第2報)

*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)

14:00 ~ 14:15

[A2-05] 「萌え」と「燃え」が融合したコンテンツの研究

*渡邊 拓也¹、山田 真司¹ (1. 金沢工業大学)

14:15 ~ 14:30

[A2-06] 萌えキャラクタの顔デザインに関する研究

*舘 優太¹、山田 真司¹ (1. 金沢工業大学)

セッション情報

企画セッション

[B2] 感性ロボティクスの未来

2018年9月4日(火) 13:00 ~ 15:00 B会場 (1F 211)

座長: 加藤昇平 (名古屋工業大学)

感性ロボティクス研究部会

13:00 ~ 13:45

[B2-01] 感性ロボティクスとアンビエント・ヒューマン・センシング【招待講演】

*吉田 香¹ (1. 九州工業大学)

13:45 ~ 14:00

[B2-02] 直進中のロボットから撮影された対向者の正面画像による歩行テンポ推定

*高橋 徹¹、牧野 叡智¹、山田 耕嗣¹ (1. 大阪産業大学)

14:00 ~ 14:15

[B2-03] 近い未来想像時の心電図を用いた心の健康度推定

*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情報工学専攻、2. 名古屋工業大学情報科学フロンティア研究院)

14:15 ~ 14:30

[B2-04] 高齢者の体操教室におけるインストラクターロボットの提案

*加藤 瑛樹¹、加藤 昇平^{1,2}、瀬尾 己奈³

(1. 名古屋工業大学大学院工学研究科情報工学専攻、2. 名古屋工業大学 情報科学フロンティア研究院、3. 名古屋工業大学)

14:30 ~ 15:00

[B2-05] パネル討論

セッション情報

企画セッション

[C2] 美と健康

2018年9月4日(火) 12:30 ~ 15:00 C会場 (2F 221)

座長:上條正義 (信州大学)

感性計測評価部会 & 感性産業研究部会

12:30 ~ 12:50

[C2-01] 気づきで高める心の健康

*安藤 圭佑¹ (1. 東洋大学大学院 総合情報学研究科)

12:50 ~ 13:10

[C2-02] アスリートの笑顔に学ぶ心身のデザイン

*菅原 徹¹ (1. 早稲田大学人間総合研究センター)

13:10 ~ 13:30

[C2-03] ポールdeアクティブウォーキングに関する取り組み

*木崎 秀臣¹、柳澤 光宏²、内藤 守³、小林 泉¹、坪井 史治²、大森 信行⁴、石黒 周司⁴、北沢 俊二⁴

(1. (株) キザキ、2. (株) シナノ、3. (株) ナイト工芸、4. 長野県工業技術総合センター)

13:30 ~ 13:50

[C2-04] しあわせな美肌の新習慣「深呼吸洗顔」

*蟹瀬 令子¹、鳥羽 智子¹、小野 由紀子¹ (1. レナ・ジャポン・インスティテュート株式会社)

13:50 ~ 14:10

[C2-05] 女性の姿勢と体型美に関する意識

*清水 (山口) 遊子¹、菅原 徹²、宮崎 正己³、岸本 泰蔵⁴、上家 倫子⁴、黒野 寛馬⁴

(1. スタイルプレゼンター、2. 早稲田大学人間科学部総合研究センター、3. 早稲田大学人間科学学術院、4. ワコール人間科学研究所)

14:10 ~ 14:30

[C2-06] 100人100色 身体に合わせた衣服設計

女性用衣服の見頃部分の検討

*土肥 麻佐子¹、角田 千枝² (1. 文教大学、2. 相模女子大学)

14:30 ~ 15:00

[C2-07] 総合討論

セッション情報

一般セッション

[D2] インタラクシオン

2018年9月4日(火) 13:00 ~ 14:30 D会場 (2F 222)

座長: 木下雄一郎 (山梨大学)

13:00 ~ 13:15

[D2-01] VRデバイスを用いたリハビリテーションプログラムの臨床評価
(2)

立ち座り動作を誘導するインタラクティブデザインの心理的効果

*吉岡 聖美¹ (1. 明星大学)

13:15 ~ 13:30

[D2-02] タッチパネルインタフェースによる幼児の音楽作曲の理解のための作曲支援システム

*畦原 宗之¹、佐藤 春奈¹、山田 耕一¹、鈴木 泉¹ (1. 長岡技術科学大学)

13:30 ~ 13:45

[D2-03] エージェントとのインタラクシオンによる安心感の付与とそのメカニズムの心理モデルの構築

*志村 友¹、田和辻 可昌¹、松居 辰則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)

13:45 ~ 14:00

[D2-04] 同調的な呼吸-姿勢フィードバック介入による心拍数変動への影響

*酒井 脩¹、Herath Samith¹、早川 和樹¹、関谷 凌馬¹、野村 収作¹ (1. 長岡技術科学大学)

14:00 ~ 14:15

[D2-05] 商品購入における属性の提示順序が結果に与える影響

*福田 健太¹、桂 大虎²、浜田 百合²、庄司 裕子² (1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

14:15 ~ 14:30

[D2-06] メタ記憶モニタリングによる納得感の創発モデルの構築

*柳澤 寛光¹、田和辻 可昌¹、松居 辰則¹ (1. 早稲田大学大学院人間科学研究科)

セッション情報

企画セッション

[E2] 生命ソフトウェア

2018年9月4日(火) 13:00 ~ 14:30 E会場 (2F 223)

座長:中村一美 (近畿大学)

生命ソフトウェア部会

13:00 ~ 13:45

[E2-01] 生体情報を用いたユーザ間のポジティブ体験を促す観光支援方法の提案

*池松 勇輔¹、荻野 晃大¹ (1. 京都産業大学)

13:45 ~ 14:30

[E2-02] 対話型GAを使った複数ユーザによるメロディ生成

*野村 康太¹、福本 誠² (1. 福岡工業大学大学院、2. 福岡工業大学)

セッション情報

企画セッション

[F2] 感性ニューロリハビリテーション

2018年9月4日(火) 13:00 ~ 14:30 F会場 (3F 231)

座長: 緒方洋輔 (東京工業大学)

感性脳機能部会

13:00 ~ 13:45

[F2-01] 感性ニューロリハビリテーションと看護【招待講演】

*川野 道宏¹ (1. 茨城県立医療大学保健医療学部看護学科)

13:45 ~ 14:30

[F2-02] 感性に訴える認知症予防リハビリテーション【招待講演】

*岩本 義輝¹ (1. 医療法人社団 創知会 メモリークリニック取手)

セッション情報

査読セッション

[G2] 査読セッション1

2018年9月4日(火) 13:00 ~ 14:40 G会場 (3F 233)

座長: 藤森裕美 (内閣府 経済社会総合研究所)

13:00 ~ 13:20

[G2-01] 数量限定ラベルによる商品魅力の向上

*西崎 友規子¹、西口 たまき¹ (1. 京都工芸繊維大学)

13:20 ~ 13:40

[G2-02] 購買意思による事象関連電位の修飾

購買行動シミュレーション課題を用いて

*長谷川 良平¹、中村 美子¹、長谷川 由香子¹、澤畑 博人¹

(1. 産業技術総合研究所人間情報研究部門ニューロテクノロジー研究グループ)

13:40 ~ 14:00

[G2-03] 商品購入における選択プロセスが結果に与える影響

*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)

14:00 ~ 14:20

[G2-04] ミシュラン日本料理店の戦略分析

*井村 直恵¹ (1. 京都産業大学)

14:20 ~ 14:40

[G2-05] 障害者就労継続支援 B 型事業所の授産品開発・販売に関する研究
質問紙調査と訪問調査による事例分析より*池田 千登勢¹ (1. 東洋大学)

第20回 日本感性工学会大会

創造的多様性

会期:2018.9.4(Tue)-6(Thu)

会場:東京大学工学部2号館

The 20th Annual Meeting of Japan Society of Kansei Engineering

Creative Diversity

セッション情報

特別講演

[S3] 特別講演Ⅲ

2018年9月5日(水) 11:30 ~ 12:30 S会場 (1F 213)

司会:柳澤秀吉 (東京大学)

11:30 ~ 12:30

[S3-01] INNOVATION EDGE

*ペニントン マイルズ¹ (1. 東京大学)

セッション情報

企画セッション

[A3] 楽天研究セッション「未来の購買体験を豊かにする感性工学技術の提案」

2018年9月5日(水) 09:00 ~ 11:00 A会場 (1F 212)

山中敏正 (筑波大学)

楽天(株) (賛助会員)

09:00 ~ 09:15

[A3-01] Shopping is Education? オンラインショッピングは賢い消費者を育てられるか?

*小山 慎一¹ (1. 筑波大学)

09:15 ~ 09:30

[A3-02] 店舗の雰囲気作りに役立つ新規リラクゼーション音源の探索
-猫のゴロゴロ音についての検討-

*荒井 翔子¹、伊藤 有紀¹、Uehara Juan¹、大橋 学¹、増田 知之²

(1. 筑波大学大学院人間総合科学研究科感性認知脳科学専攻、2. 筑波大学医学医療系)

09:30 ~ 09:45

[A3-03] SDT(Self-Determination Theory)を活用したプロセス価値の創造

*福田 収一¹ (1. 慶応義塾大学SDM)

09:45 ~ 10:00

[A3-04] 人工的な目からの「視線」がヒトの情動に与える影響

*大竹 美緒¹、山田 博之¹、小山 慎一¹ (1. 筑波大学)

10:00 ~ 10:15

[A3-05] オフィスにおける定時前後のモヤモヤを軽減するシステム「さだとき地蔵」の開発

*舩田 愛海¹、松本 裕司¹ (1. 京都工芸繊維大学)

10:15 ~ 10:30

[A3-06] 非言語コミュニケーションを楽しくするための支援デバイスの提案
-動物行動学的観点からの検討-

*中田 悠理¹、石川 勇次郎²、木谷 庸二³

(1. 三菱自動車工業株式会社、2. 京都工芸繊維大学大学院、3. 京都工芸繊維大学)

10:30 ~ 10:45

[A3-07] かぶりものを活用した新しい購買体験の提供 -恐竜を題材とした体験型教材の研究の応用-

*島田 絵¹ (1. 筑波大学人間総合科学研究科感性認知脳科学)

10:45 ~ 11:00

[A3-08] 情報の表現形式による消費者の意思決定への影響の検討
情報モニタリング法を用いて

*井出野 尚¹、玉利 祐樹²、竹村 和久³ (1. 徳山大学、2. 静岡県立大学、3. 早稲田大学)

セッション情報

企画セッション

[A4] 感性に響くものづくり, デザインの魅力と機能

2018年9月5日(水) 14:30 ~ 17:30 A会場 (1F 212)

座長:森 豊史 (北京聯合大学)

工業デザイン部会

14:30 ~ 14:50

[A4-01] 感性開花

ライ負サポートで開く笑顔のエイジフリーワールド

*井口 竹喜¹ (1. 工業デザイン)

14:50 ~ 15:10

[A4-02] 感性評価を基準にしたコモディティ製品の開発事例

感性に響くものづくり~ロングライフデザインの開発

*森 豊史¹ (1. 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター)

15:10 ~ 15:30

[A4-03] 中小企業の自社技術+aによる製品開発事例

*酒井 日出子¹ (1. 地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター)

15:30 ~ 15:50

[A4-04] 国際標準指定色を用いた色の抽出方法

*角坂 麗子¹ (1. 東京都立産業技術研究センター)

15:50 ~ 16:10

[A4-05] 感性インタラクションの視点から「機能」を思案する

*アルバレス ハイメ¹ (1. 拓殖大学工学部デザイン)

16:10 ~ 16:30

[A4-06] 歩行リハビリ患者を支援する感性ロボットの役割分析

*原 絵里子¹, アルバレス ハイメ¹ (1. 拓殖大学工学部デザイン学科)

16:30 ~ 16:55

[A4-07] 一人暮らしの生活の質を低下させる原因の抽出と考察

*西田 慧人¹、アルバレス ハイメ¹ (1. 拓殖大学工学部デザイン学科)

16:50 ~ 17:10

[A4-08] UAV (ドローン) で環境保全をデザインする

防災・森林保全・鳥獣害への活用

*二川 真士^{1,2}、森 豊史³

(1. 合同会社フォレストらぼ、2. 一般社団法人群馬県技術士会、3. 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター)

17:10 ~ 17:30

[A4-09] 未来のユーザーの感性に響くものづくり

中小企業が未来市場を発想するためのミニマムシンキング実践事例

*森 豊史¹ (1. 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター)

セッション情報

一般セッション

[B3] モデリング・評価

2018年9月5日(水) 09:30 ~ 11:00 B会場 (1F 211)

座長:石橋賢 (熊本県立大学)

09:30 ~ 09:45

[B3-01] 多言語意味ネットワーク

曖昧な言葉の意味構造分析と評価語の評価への応用

*柳澤 秀吉¹ (1. 東京大学)

09:45 ~ 10:00

[B3-02] ネーミングの音韻分析に関する研究

*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)

10:00 ~ 10:15

[B3-03] Temporal Dominance of Sensations 法を用いた味覚と感性の時系列データ解析

感性のダイナミクス

*岡田 拓武¹、岡本 正吾¹、石川 智治²、山田 陽滋¹ (1. 名古屋大学、2. 宇都宮大学)

10:15 ~ 10:30

[B3-04] 表音・表意文字の意味と色彩感情の関係

*姉川 正紀¹、姉川 明子²

(1. 中村学園大学 流通科学部 流通科学科、2. 佐賀市立 小中一貫校 富士校小学部)

10:30 ~ 10:45

[B3-05] 階層的検出理論モデルによる確率価値割引事態におけるバイアスの推定

*神谷 直樹¹ (1. 情報・システム研究機構 統計数理研究所)

10:45 ~ 11:00

[B3-06] バイオフィリックデザインによるリフレッシュルームの利用変化

*柳川 舞⁵、吉長 成恭¹、榎本 誠也⁴、坂本 隆³、加藤 俊一²

(1. 一般社団法人 KANSEI Projects Committee、2. 中央大学理工学部、3. 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間情報研究部門、4. 株式会社JVCケンウッド・ビクターエンタテインメント、5. Air Aroma Japan株式会社)

セッション情報

一般セッション

[B4] 計測・評価2 (計測・評価/脳科学)

2018年9月5日(水) 15:00 ~ 17:15 B会場 (1F 211)

座長:野村収作 (長岡技術科学大学)

15:00 ~ 15:15

[B4-01] ディープラーニングを用いたかわいい画像の判定モデルの構築

*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)

15:15 ~ 15:30

[B4-02] ディープラーニングを用いた専門家の絵判定モデルの構築

*武井 友美¹、浜田 百合²、庄司 裕子² (1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

15:30 ~ 15:45

[B4-03] Faster R-CNNを用いた顔面熱画像の特徴部位抽出の検討

*常盤 大貴¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

15:45 ~ 16:00

[B4-04] 畳み込みニューラルネットワークを用いた美味しそうな画像判定モデルの検討

*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)

16:00 ~ 16:15

[B4-05] 畳み込みニューラルネットワークを用いた服飾画像の感性評価とネットワーク構造による影響

*本田 元志¹、廣澤 寛¹、早水 督¹、由多 麻依子²、三村 充²、北口 紗織²、佐藤 哲也²
(1. 地方独立行政法人京都市産業技術研究所、2. 国立大学法人京都工芸繊維大学)

16:15 ~ 16:30

[B4-06] 脳波のフラクタル性に基づいた歯科治療音の不快感の定量化に関する研究

*酒井 智宏¹、中川 匡弘¹、大桶 華子² (1. 長岡技術科学大学、2. 北海道医療大学)

16:30 ~ 16:45

[B4-07] 脳波による認知機能評価システムの開発

－課題難易度の設定とその反応時間への影響－

*竹原 繭子¹、澤畑 博人¹、赤間 仁美¹、長谷川 良平¹

(1. 国立研究開発法人産業技術総合研究所人間情報研究部門)

16:45 ~ 17:00

[B4-08] 購買意欲を反映した脳波活動

トポグラフィ解析

*澤畑 博人¹、中村 美子¹、長谷川 由香子¹、長谷川 良平¹

(1. 産業技術総合研究所・人間情報研究部門・ニューロテクノロジー研究グループ)

17:00 ~ 17:15

[B4-09] ブルガリアンローズオイルに含まれる香気成分の印象と脳血流変化の関係

*赤田 美奈¹、新垣 健太¹ (1. (株)ノエビア グループ総合研究開発部 東京研究所)

第20回 日本感性工学会大会

創造的多様性

会期:2018.9.4(Tue)-6(Thu)

会場:東京大学工学部2号館

The 20th Annual Meeting of Japan Society of Kansei Engineering

Creative Diversity

セッション情報

企画セッション

[C3] 感性商品の創造 Creation of Kansei/Affective Product

2018年9月5日(水) 09:00 ~ 11:30 C会場 (2F 221)

座長:長沢 伸也(早稲田大学)

感性商品研究部会

09:00 ~ 09:15

[C3-01] 地場産業における高付加価値ブランドの構築に関する研究(1)

ラグジュアリー戦略による価値創造の考察

*川村 亮太¹、長沢 伸也²

(1. フリーコンサルタント(マーケティング)、2. 早稲田大学大学院経営管理研究科)

09:15 ~ 09:30

[C3-02] 地場産業における高付加価値ブランドの構築に関する研究(2)

ラグジュアリー戦略による価値創造の考察

長沢 伸也¹、*川村 亮太²

(1. 早稲田大学経営管理研究科、2. フリーコンサルタント(マーケティング))

09:30 ~ 09:45

[C3-03] 商業施設の「経験価値」による高付加価値化に関する提案と事例検証

- 「2k540 AKI-OKA ARTISAN」の事例を基に-

*外川 哲¹、長沢 伸也²

(1. 早稲田大学大学院経営管理研究科/NTT都市開発株式会社、2. 早稲田大学大学院経営管理研究科)

09:45 ~ 10:00

[C3-04] 携帯端末の振動フィードバックを通じた感情表現に関する検討

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)

10:00 ~ 10:15

[C3-05] 感性価値/物神的価値のこれから

ラグジュアリー戦略の適用と重要性

*長沢 伸也¹ (1. 早稲田大学大学院経営管理研究科)

10:15 ~ 10:30

[C3-06] ラグジュアリービジネスの変革

ルイ・ヴィトンによるアフリカ系デザイナー大抜擢の事例に見る

*長沢 伸也¹ (1. 早稲田大学大学院経営管理研究科)

10:30 ~ 10:45

[C3-07] 曲線描画法での記憶と予期

*神宮 英夫¹ (1. 金沢工業大学)

10:45 ~ 11:00

[C3-08] 曲線描画法によるドローン映像の感性評価研究

*熊王 康宏¹ (1. 静岡産業大学)

11:00 ~ 11:15

[C3-09] 曲線描画法による感性評価予測の可能性

*西藤 栄子¹ (1. 金沢工業大学感動デザイン工学研究所)

11:15 ~ 11:30

[C3-10] 感性商品研究部会総会（総合討論）

セッション情報

企画セッション

[C4] ファッションの情報化に向けて

2018年9月5日(水) 14:30 ~ 17:30 C会場 (2F 221)

座長:高寺政行 (信州大学)

GTMB研究会・アパレル部会

14:30 ~ 14:50

[C4-01] 縫製工場の違いが日中大学生の衣服評価に及ぼす影響

*金 昷屋¹、豊丸 裕太¹、李 宏偉^{1,2}、高寺 政行¹ (1. 信州大学、2. 浙江農林大)

14:50 ~ 15:10

[C4-02] 技術革新がもたらす繊維・アパレル産業における企業間取引ネットワークの変遷

ーネットワーク分析による定量的評価とエージェントモデルによる仮想的社会実験ー

*小粥 勇作¹、松村 嘉之¹ (1. 信州大学)

15:10 ~ 15:30

[C4-03] 仮想立体裁断の構築

仮想空間内でのダーツの作成

*綿引 拓人¹、乾 滋¹、堀場 洋輔¹ (1. 信州大学)

15:30 ~ 15:50

[C4-04] ファッショントレンド変遷過程を分析するための可視化

階層的・非階層的クラスタリングによるネットワーク生成

*三浦 爾子¹、古川 貴雄¹、森 薫²、内田 奏³、長谷川 誠³
(1. 共立女子大学、2. 慶應義塾大学、3. 東京電機大学)

15:50 ~ 16:10

[C4-05] 生体信号による非言語コミュニケーションのための衣服

*氏平 千暁¹、三浦 爾子¹、古川 貴雄¹、樋口 栄作²、長谷川 誠²

(1. 共立女子大学、2. 東京電機大学)

16:10 ~ 16:30

[C4-06] 浙江婦人服の現状と特徴

－中国ファッション国際化の可能性を展望するために－

*李 宏偉¹、高寺 政行²、大谷 毅² (1. 信州大学大学院, 浙江農林大学、2. 信州大学)

16:30 ~ 16:50

[C4-07] 浙江婦人服の設計における設計総監の職務と権限について

－パリ・ミラノのstylisteとの類似性－

*李 宏偉¹、高寺 政行²、大谷 毅² (1. 信州大学大学院, 浙江農林大学、2. 信州大学)

16:50 ~ 17:30

[C4-08] 総合討論

セッション情報

一般セッション

[D3] 計測・評価1 (計測・評価/視覚)

2018年9月5日(水) 09:00 ~ 11:00 D会場 (2F 222)

座長:石川智治 (宇都宮大学)

09:00 ~ 09:15

[D3-01] 審美的価値観と他者作品鑑賞態度との関連

*宮下 達哉¹、木村 敦²、山村 豊³、岡 隆⁴

(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. 帝京大学教育学部、4. 日本大学文理学部)

09:15 ~ 09:30

[D3-02] 生物科学分野を対象とした若手研究者の共著ネットワークとh-Indexの特徴分析

*石戸 健太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. 産業技術総合研究所)

09:30 ~ 09:45

[D3-03] 洋服のコーディネート調査分析

*井上 勝雄¹、堀 いずみ² (1. 株式会社ホロンクリエイティブ、2. 広島国際大学)

09:45 ~ 10:00

[D3-04] 化粧水の高級感に関する物理的因子について

乾 まどか¹、*西尾 友理子¹、清水 七海¹、山下 洋美¹、小路 哲生¹

(1. 株式会社ノエビア グループ総合研究開発部 化粧品・医薬部外品開発グループ)

10:00 ~ 10:15

[D3-05] 食品のやみつき感に関する研究

*岸 さくら¹、比嘉 なつみ³、清水 慎太郎¹、神宮 英夫²

(1. ハウス食品株式会社、2. 金沢工業大学、3. プラス株式会社)

10:15 ~ 10:30

[D3-06] 樹脂素材への表面加飾による質感表現が心理と画像統計量に及ぼす影響

*小谷 麻美子¹、加藤 智久¹、森井 勇次¹、渡邊 雅之² (1. TOTO株式会社、2. マツダ株式会社)

10:30 ~ 10:45

[D3-07] 人工木材と天然木材の“しっとり”の違いとは？

*設楽 稔那子¹、加我 直人¹、吉田 宏昭¹、上條 正義²、高橋 雅人³、浅田 匡彦³、江原 涼子³
(1. 信州大学、2. 信州大学大学院、3. DIC株式会社)

10:45 ~ 11:00

[D3-08] 複合印象としての若々しさと顔特徴との関係性のモデル化

*平 あき津¹、南 浩治¹、五十嵐 崇訓¹、行場 次朗² (1. 花王株式会社、2. 東北大学大学院)

セッション情報

企画セッション

[D4] 合意形成研究部会

2018年9月5日(水) 14:30 ~ 17:30 D会場 (2F 222)

座長:高田知紀(神戸市立工業高等専門学校)

座長:前川智美(三重大学)

合意形成研究部会

14:30 ~ 14:45

[D4-01] 価値創造的なコミュニケーションプロセスのモデル化に関する事例紹介

*浜田 百合¹、庄司 裕子¹ (1. 中央大学)

14:45 ~ 15:00

[D4-02] 日本と豪州の河川活動団体間での対話の実践
学び合いの手法構築の過程*前川 智美¹ (1. 三重大学大学院工学研究科)

15:00 ~ 15:15

[D4-03] 河川再生に向けた合意形成のデザインに関する研究
新潟県村上市三面川の空間価値認識の分析を事例に*豊田 光世¹ (1. 新潟大学 研究推進機構 朱鷺・自然再生学研究センター)

15:15 ~ 15:30

[D4-04] 里海創生における試作ドリブン型合意形成の可能性
広島湾さとうみ創生コミュニティを例に*百武 ひろ子¹ (1. 県立広島大学大学院経営管理研究科)

15:30 ~ 15:45

[D4-05] 地域のシンボルが被災地の長期復興に果たす役割と価値の研究

*佐藤 年緒¹ (1. 東京工業大学大学院価値システム専攻)

休憩 (15:45 ~ 16:00)

16:00 ~ 16:15

[D4-06] アカウンタビリティについての考察

－「大橋川周辺まちづくり基本計画」策定事業から－

*桑子 敏雄 (1. 一般社団法人コンセンサス・コーディネーターズ)

16:15 ~ 16:30

[D4-07] 環境的連続性に起因するプロジェクトの階層構造をふまえた合意形成マネジメント

宮崎海岸侵食対策事業を事例として

*高田 知紀¹ (1. 神戸市立工業高等専門学校)

16:30 ~ 16:45

[D4-08] 「BISTRO 下水道 in 佐賀市」における社会的合意形成とエコトピア社会の可能性

*加藤 まさみ¹ (1. エム アンド ケイ アソシエイツ)

16:45 ~ 17:00

[D4-09] 医療の合意形成を用いたファシリテーションとコンサルテーション

*吉武 久美子¹ (1. 東京女子医科大学看護学部)

17:00 ~ 17:30

[D4-10] 総合討論

セッション情報

一般セッション

[E3] デザイン1

2018年9月5日(水) 09:30 ~ 11:00 E会場 (2F 223)

座長: 大西 巖 (広島国際大学)

09:30 ~ 09:45

[E3-01] 移動中における屋外広告の背景色に対する印象の実験的検討

*佐藤 真一¹、岡崎 桂太²、金今 直子¹、四方 庸子¹、田和辻 可昌³、松居 辰則³

(1. 早稲田大学 大学院人間科学研究科、2. 早稲田大学総合研究機構、3. 早稲田大学人間科学学術院)

09:45 ~ 10:00

[E3-02] デジタルサイネージにおける表現の研究

*小笠原 直人¹、山崎 和彦¹ (1. 千葉工業大学)

10:00 ~ 10:15

[E3-03] 操作フィードバックの感覚様相と期待一致性が操作主体感に与える影響

*眞鍋 美祈¹、柳澤 秀吉¹、上田 一貴²

(1. 東京大学機械工学専攻設計工学研究室、2. 東京大学機械工学専攻創造設計学研究室)

10:15 ~ 10:30

[E3-04] UIデザインにおけるデザインガイドラインの研究

*内堀 裕一郎¹、山崎 和彦¹ (1. 千葉工業大学)

10:30 ~ 10:45

[E3-05] インターフェイスデザイン発想のためのスケッチを活用したストーリーボード作成手法の研究

*飛塚 慎太郎¹、山崎 和彦¹ (1. 千葉工業大学)

10:45 ~ 11:00

[E3-06] 格子越しの景色の美しさにおける格子デザインの影響

*櫻井 将人¹、奥田 紫乃² (1. 静岡理工科大学、2. 同志社女子大学)

第20回 日本感性工学会大会

創造的多様性

会期:2018.9.4(Tue)-6(Thu)

会場:東京大学工学部2号館

The 20th Annual Meeting of Japan Society of Kansei Engineering

Creative Diversity

セッション情報

企画セッション

[E4] 進化する感性—Evolving Kansei

2018年9月5日(水) 15:00 ~ 16:30 E会場 (2F 223)

座長:椎塚久雄 (株式会社椎塚感性工学研究所)

あいまいと感性研究部会

15:00 ~ 15:25

[E4-01] 分子感性工学とヘアケア製品開発

*中尾 好子¹、リー アイザック¹、安田 陽一¹、工藤 博之¹、山地 成馬¹、川上 一光¹、ステファニー バレンティーナ¹、ディモイ ロイ¹ (1. 日本ロレアル株式会社)

15:25 ~ 15:50

[E4-02] B2B「中小企業ブランド強化」のための個人の感性力の重要性

中小企業ブランディングに特化した新ビジネスデザイン手法の提案

*清須美 匡洋¹ (1. 九州大学大学院)

15:50 ~ 16:30

[E4-03] 感性の進化を導くメタ感性の必要性

感性工学の核となる感性知能数理の構築に向けて

*椎塚 久雄¹ (1. SKEL 椎塚感性工学研究所)

セッション情報

一般セッション

[F3] マルチメディア/空間・照明・音

2018年9月5日(水) 09:30 ~ 11:00 F会場 (3F 231)

座長:瀬島 吉裕 (岡山県立大学)

09:30 ~ 09:45

[F3-01] 1/fゆらぎを用いた歩行のヒューマンアニメーションの制作

*シャズワン カリリスワイド¹、天谷 優太¹、アハマド カミルラムリ¹、小佐野 瑞基¹、山田 光宏¹ (1. 茨城大学)

09:45 ~ 10:00

[F3-02] 1/fゆらぎを用いた歩行のヒューマンアニメーションの感性評価

*小佐野 瑞基¹、天谷 優太¹、シャズワン カリリスワイド¹、アハマド カミルラムリ¹、山田 光宏¹ (1. 茨城大学)

10:00 ~ 10:15

[F3-03] ゲームコンテンツにおける映像と音楽の情緒的調和

*丸茂 夏洋¹、山田 真司¹ (1. 金沢工業大学大学院)

10:15 ~ 10:30

[F3-04] VR空間における視運動刺激の呈示方法が印象に与える影響の研究

*市川 智裕¹、井口 弘和¹ (1. 中京大学)

10:30 ~ 10:45

[F3-05] 人型ピクトグ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)

10:45 ~ 11:00

[F3-06] 心拍動をフィードバックしたヴァーチャルリアリティによる生理効果

心拍動に同期した花火コンテンツによる心拍数変動の増加

*飯山 直樹¹、辰島 元介¹、Liu Xinwei¹、関川 黎¹、野村 収作¹ (1. 長岡技術科学大学)

第20回 日本感性工学会大会

創造的多様性

会期:2018.9.4(Tue)-6(Thu)

会場:東京大学工学部2号館

The 20th Annual Meeting of Japan Society of Kansei Engineering

Creative Diversity

セッション情報

企画セッション

[F4] 経営学者と考える“社内起業家としてのデザイナー”の可能性

2018年9月5日(水) 15:00 ~ 16:30 F会場 (3F 231)

座長: 竹川亮三 (シンカデザイン)

デザインマネジメント工学研究部会・デザイン&ビジネス研究部会

15:00 ~ 15:45

[F4-01] 経営学者と考える“社内起業家としてのデザイナー”の可能性

*森永 泰史¹、木谷 庸二²、菅野 洋介³

(1. 京都産業大学、2. 京都工芸繊維大学、3. 中央大学)

15:45 ~ 16:30

[F4-02] 総合討論

セッション情報

査読セッション

[G3] 査読セッション2

2018年9月5日(水) 09:00 ~ 11:00 G会場 (3F 233)

座長: 城間祥之 (札幌市立大学)

09:00 ~ 09:20

[G3-01] フォントと背景色の組み合わせによる印象の変化

*熊本 忠彦¹、吉田 紫世理² (1. 千葉工業大学、2. フリー)

09:20 ~ 09:40

[G3-02] ロボット・セラピーにおける柔らかい触感の重要性

*林 里奈¹、加藤 昇平¹ (1. 名古屋工業大学大学院)

09:40 ~ 10:00

[G3-03] ECG を用いたシステムの感性モデルの提案

VR コンテンツを対象にして

*伊藤 弘大¹、三浦 直樹²、大倉 典子² (1. 産業技術総合研究所、2. 芝浦工業大学)

10:00 ~ 10:20

[G3-04] 顔色が低解像度顔刺激における表情認知に及ぼす影響

瞳孔反応による解析

*中古賀 理¹、二瓶 裕司¹、中内 茂樹¹、南 哲人¹ (1. 豊橋技術科学大学)

10:20 ~ 10:40

[G3-05] Identifying the historical product recreation design value and model by preference and similarity evaluation : A case of chair design

*甘 艶¹、平井 康之¹ (1. 九州大学大学院芸術工学府)

10:40 ~ 11:00

[G3-06] YouTuberの動画における視聴者に選択されるサムネイル画像とタイトルの研究

*佐藤 亮介¹、田村 良一² (1. 九州大学大学院、2. 九州大学)

セッション情報

企画セッション

[G4] 温かい感性

2018年9月5日(水) 15:00 ~ 17:30 G会場 (3F 233)

座長: 山岡 俊樹 (京都女子大学)

ヒューマンデザインテクノロジー部会

15:00 ~ 15:30

[G4-01] 温かい感性

*山岡 俊樹¹ (1. 京都女子大学)

15:30 ~ 15:55

[G4-02] 温かいデザインの構成要素の分類

*大橋 愛子¹、鉢嶺 悠美²、山岡 俊樹² (1. 京都女子大学大学院、2. 京都女子大学)

15:55 ~ 16:15

[G4-03] デザイン人間工学に基づく温かいインタフェースデザインへの応用

*森 亮太¹ (1. 長野県短期大学)

16:15 ~ 16:35

[G4-04] 「身体性」と「温かさ」の関係について

*安井 鯨太¹ (1. デザイン人間工学研究会)

16:35 ~ 16:55

[G4-05] 温かいマニュアル

*清水 義孝¹ (1. 株式会社クレステック)

16:55 ~ 17:15

[G4-06] 飲食店における温かいサービス

*荒木 麻耶¹、山岡 俊樹 (1. 京都女子大学大学院)

17:15 ~ 17:30

[G4-07] 総合討論

セッション情報

ポスターセッション

[P1] ポスターコアタイム1【奇数】

2018年9月5日(水) 13:30 ~ 14:30 ポスター会場 (フォーラム) (フォーラム)

奇数番号

13:30 ~ 14:30

[P-01] 一対比較法を用いた生体評価の基礎的検討

- 女性が有彩色光照明から受ける影響の傾向 -

*野本 洋平¹、大無田 孝夫²、大矢 哲也³

(1. 新潟県立大学、2. 鈴鹿医療科学大学、3. 日本医療科学大学)

13:30 ~ 14:30

[P-03] ブローボトル形態冷菓の喫食によるリラックス効果検証試験

*真川 竜太¹、中村 勇介¹、一楽 建二¹、山崎 英恵²

(1. 江崎グリコ株式会社 商品開発研究所 アイスクリームグループ、2. 龍谷大学 農学部 食品栄養学科)

13:30 ~ 14:30

[P-05] 化粧水塗布時の振動刺激と時系列官能評価との関係

*齋藤 直輝¹、松森 孝平¹、風間 泰規¹、柿澤 みのり¹、佐藤 智穂¹

(1. 資生堂グローバルイノベーションセンター)

13:30 ~ 14:30

[P-07] デジタルカメラを用いたディスプレイの分光放射照度推定

*鉄尾 隆太¹、篠田 博之² (1. 立命館大学大学院、2. 立命館大学)

13:30 ~ 14:30

[P-09] 映像の視聴回数による印象の変化と生理指標の関係分析

~一度目と二度目の比較~

*遠藤 杏奈¹ (1. 中央大学理工学部経営システム工学科)

13:30 ~ 14:30

[P-11] 生理反応計測を用いた映像刺激によるワクワク感の評価方法の検討

*藤原 聖也¹、上前 真弓²、吉田 宏明²、児山 祥平²、石澤 広明²、上條 正義²

(1. 信州大学総合理工学研究科繊維学専攻先進繊維感性工学分野感性工学ユニット、2. 信州大学繊維学部)

13:30 ~ 14:30

[P-13] 血行動態パラメータに基づく眠気レベルの推定

*正木 彩花¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

13:30 ~ 14:30

[P-15] インテリアデザインの好みと性格特性の関連性の調査

*安井 勇樹¹、荻野 晃大¹ (1. 京都産業大学)

13:30 ~ 14:30

[P-17] ユーザの気分をポジティブにさせる経路推薦手法の提案

*弓削 舜希¹、荻野 晃大¹ (1. 京都産業大学)

13:30 ~ 14:30

[P-19] 保育園児のコミュニケーションロボットに対する嗜好評価ポイントの抽出

築山 和美¹、*向田 貴美子¹、伊藤 愛美¹、高森 雅¹、江口 英花¹、伊藤 智美¹、亀田 多江¹
(1. 創価女子短期大学)

13:30 ~ 14:30

[P-21] 学生食堂におけるロボットとの共食の実施と評価

*三浦 萌笑¹、前崎 安莉¹、吉田 恵理子¹、竹内 優花¹、松倉 法子¹、亀田 多江¹
(1. 創価女子短期大学)

13:30 ~ 14:30

[P-23] スキンケアにおける意識的な自己接触が脳活動に与える影響

*鳥山 悟¹、左達 秀敏¹、村田 武司²、中村 純二¹
(1. 花王株式会社 感性科学研究所、2. 花王株式会社 スキンケア研究所)

13:30 ~ 14:30

[P-25] 身体性を伴う直観的行動選択に関する脳の構造モデルの構築

*佐藤 透真¹、田和辻 可昌¹、松居 辰則¹ (1. 早稲田大学)

13:30 ~ 14:30

[P-27] 室内居住環境の視的快適性に与える配色の影響

*孫 至善¹、川端 康弘¹ (1. 北海道大学大学院文学研究科)

13:30 ~ 14:30

[P-29] BGMが単純計算課題の作業効率と心理的負荷に与える影響

*久松 朋史¹、横井 聖宏² (1. 長崎総合科学大学、2. 筑波技術大学)

13:30 ~ 14:30

[P-31] 周囲の有彩色照明の状況が気分にあぼす影響

*鄭 佼爾¹、川端 康弘¹ (1. 北海道大学文学研究科)

13:30 ~ 14:30

[P-33] 特別支援学校（視覚障害）における視覚障害を伴う重複障害幼児児童生徒に対するアセスメントの実態

*土井 幸輝¹、西村 崇宏¹、金子 健¹、澤田 真弓¹、大内 進¹
(1. 独立行政法人国立特別支援教育総合研究所)

13:30 ~ 14:30

[P-35] 照度レベル・視対象の大きさ・観察時間の変化に伴う色認識

*橋本 愛理¹、篠田 博之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)

13:30 ~ 14:30

[P-37] 視距離がある文字表示の可読性評価

*佐藤 大成¹、小谷 章夫¹ (1. 湘南工科大学)

13:30 ~ 14:30

[P-39] ディスプレイイメージの画質評価に均一な色調変化がもたらす影響

*小坂 晏子¹、篠田 博之¹ (1. 立命館大学)

13:30 ~ 14:30

[P-41] 「解決」を使った3色配色の美しさの向上についての検討

*野々山 太郎¹、加賀 有紗¹、浅野 千恵³、浅野 晃²、川澄 未来子¹
(1. 名城大学 理工学部 情報工学科 川澄研究室、2. 関西大学 総合情報学部、3. 北海道教育大学)

13:30 ~ 14:30

[P-43] 日本文化を次世代へ伝えるために
子どもの成長とともにある畳

*加藤 なつみ¹、和田 功¹ (1. 信州大学大学院)

13:30 ~ 14:30

[P-45] ユーザー経験の調査による音楽の楽しみ方の提案

*金 信憲¹、柳田 優穂²、梁 元碩¹

(1. 芝浦工業大学/感性インタラクションデザイン研究室、2. ソニー株式会社)

13:30 ~ 14:30

[P-47] 避難誘導標識における動画化の評価

*伊奈 累馨¹、富岡 麻優¹、小谷 章夫¹ (1. 湘南工科大学)

13:30 ~ 14:30

[P-49] 避難誘導標識におけるデザイン改善手法の一検討

*富岡 麻優¹、伊奈 累馨¹、小谷 章夫¹ (1. 湘南工科大学)

13:30 ~ 14:30

[P-51] 旅行みやげのパッケージにおける贈り手の購買意識

*西尾 修朔¹、佐藤 弘喜² (1. 千葉工業大学大学院、2. 千葉工業大学)

13:30 ~ 14:30

[P-53] 異なる色覚型を持つ人同士が相互理解を図るツールの開発提案

「パラ-ランプ」から「パラ-絵本」へ

*市川 貴大¹、和田 功² (1. 信州大学大学院、2. 信州大学)

13:30 ~ 14:30

[P-55] 感情音声における特徴ベクトルの分析

*田名網 那由多¹、林 実¹ (1. 明星大学大学院理工学研究科)

13:30 ~ 14:30

[P-57] Webサービスにおける印刷物の情報伝達に関する研究

*佐藤 圭太郎¹、行徳 豪亮²、梁 元碩²

(1. 芝浦工業大学大学院理工学研究科、2. 芝浦工業大学)

13:30 ~ 14:30

[P-59] 各種の白色服飾材料に対する視覚・触覚・力学特性間の関係

*浅野 晃¹、砂山 真子¹、浅野 (村木) 千恵² (1. 関西大学、2. 北海道教育大学)

13:30 ~ 14:30

[P-61] 製品画像への価格表記が高額腕時計の印象に与える影響

横井 聖宏¹、*伊藤 大智² (1. 筑波技術大学、2. 長崎総合科学大学)

13:30 ~ 14:30

[P-63] 限定商品の販促効果と共食い効果

— 定番品との距離と味のイメージに注目して —

*長倉 渉¹、石本 朱璃¹、松田 斗史樹¹、星野 雄介²

(1. 武蔵野大学 経済学部 経営学科、2. 武蔵野大学 経済学部 会計ガバナンス学科)

13:30 ~ 14:30

[P-65] 布地の性能に及ぼす柔軟剤処理条件の影響

*矢中 睦美¹、徳益 麻香 (1. 文化学園大学)

13:30 ~ 14:30

[P-67] コード進行から見る音楽多様性

*中島 一樹¹、津谷 篤²、佐川 馨³、田中 敦¹

(1. 山形大学大学院理工学研究科、2. 山形大学医学部メディカルサイエンス推進研究所、3. 山形大学地域教育文化学部)

13:30 ~ 14:30

[P-69] 泡盛のブランドパーソナリティ についての調査

泡盛のブランディング研究2

*浦崎 秀司¹、佐藤 弘喜² (1. 千葉工業大学大学院、2. 千葉工業大学)

13:30 ~ 14:30

[P-71] 「キャラ付け」に注目した大学生のライフスタイルの予備調査

田中 佑弥¹、朝倉 麻結¹、山本 翔太¹、*星野 雄介²

(1. 武蔵野大学 経済学部 経営学科、2. 武蔵野大学 経済学部 会計ガバナンス学科)

セッション情報

ポスターセッション

[PX] 而立の会×志学の会合同企画 若手研究者×学生交流研究発表会

2018年9月5日(水) 13:30 ~ 14:30 ポスター会場 (フォーラム) (フォーラム)

而立の会×志学の会合同企画 若手研究者×学生交流研究発表会

13:30 ~ 14:30

[PX1] インタラクティブカラーグラデーションツール

*石橋 賢¹ (1. 熊本県立大学)

13:30 ~ 14:30

[PX2] アイトラッキングによる音楽テンポが似顔絵描画に及ぼす影響の評価

*大西 巖¹、河内 綾香²、長谷川 輝³、正司 強¹

(1. 広島国際大学、2. (株) ミウラ、3. (株) ダンロップ)

13:30 ~ 14:30

[PX3] 心拍-音楽フィードバック・システムによる心拍数変動への影響

*野村 収作¹、川内 裕登¹、河津 諒平¹ (1. 長岡技術科学大学)

13:30 ~ 14:30

[PX4] 巡回的な選好パタンの出現に関する基礎的検討

*工藤 康生¹、村井 哲也² (1. 室蘭工業大学、2. 千歳科学技術大学)

13:30 ~ 14:30

[PX5] 花壇の研究-感性工学からのアプローチ-

*岩淵 裕史¹ (1. 岩手県立大学大学院)

13:30 ~ 14:30

[PX6] 植物をモチーフにした家紋の形状が与える印象

*望月 里穂¹、梯 絵利奈²、日比野 治雄²

(1. 千葉大学大学院融合理工学府、2. 千葉大学大学院工学研究科)

セッション情報

一般セッション

[A5] デザイン2

2018年9月6日(木) 09:30 ~ 11:45 A会場 (1F 212)

座長:吉岡聖美 (明星大学)

09:30 ~ 09:45

[A5-01] 介護施設における記録ツールの要求仕様

*児玉 彩¹、佐藤 弘喜²

(1. 千葉工業大学 工学研究科 デザイン科学専攻、2. 千葉工業大学 工学研究科 デザイン科学専攻)

09:45 ~ 10:00

[A5-02] 社会環境を考慮したデザインアプローチの研究

*山下 杏子¹、山崎 和彦² (1. 千葉工業大学大学院 山崎和彦研究室、2. 千葉工業大学)

10:00 ~ 10:15

[A5-03] IoTシステムのためのデザインアプローチの研究

*川島 大輝¹ (1. 千葉工業大学)

10:15 ~ 10:30

[A5-04] 異なる文化を持つユーザーに向けたデザインアプローチの研究

外国人向けの防災アプリの事例

*張 白鈺¹、山崎 和彦² (1. 千葉工業大学大学院、2. 千葉工業大学)

10:30 ~ 10:45

[A5-05] 日本と中国の文房具デザインの比較研究

*莫 尚好¹、小高 直樹¹ (1. 神戸大学大学院人間発達環境学研究科)

10:45 ~ 11:00

[A5-06] 木育玩具の分類と教育効果の調査分析

*林 秀紀^{1,4}、櫛 勝彦²、井上 勝雄³

(1. 京都工芸繊維大学大学院、2. 京都工芸繊維大学、3. 広島国際大学、4. 岡山県立大学)

11:00 ~ 11:15

[A5-07] デザインにおける「間」と高級感表出との関係に関する定量的分析

*千賀 理江¹、金今 直子¹、四方 庸子¹、田和辻 可昌¹、松居 辰則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)

11:15 ~ 11:30

[A5-08] メンタルモデル構成要素の抽出と有効性の検討

*大橋 愛子¹、山岡 俊樹² (1. 京都女子大学大学院、2. 京都女子大学)

11:30 ~ 11:45

[A5-09] 3DCGを用いた自動車フロントグリルに対する日本人とタイ人の感性の分析

*黄 峻¹、川澄 未来子¹ (1. 名城大学 理工学研究科)

セッション情報

企画セッション

[B5] 歯科医院ブランディング

2018年9月6日(木) 09:30 ~ 11:20 B会場 (1F 211)

感性工学マーケティング・マネジメント部会

09:30 ~ 09:40

[B5-01] 本企画セッションの趣旨説明

小山 雅明¹ (1. アイワ広告 (株))

09:40 ~ 10:10

[B5-02] 行動経済学から見たブランディングとその理論

椎塚 久雄¹ (1. SKEL 椎塚感性工学研究所)

ブランディングの基本とその重要性について概要を述べる

10:10 ~ 10:40

[B5-03] 歯科医院ブランディングにおける感性工学の役割

小山 雅明¹ (1. アイワ広告 (株))

歯科医院ブランディングに影響を与える主な要因とは何か

10:40 ~ 11:00

[B5-04] 持続的歯科医院と歯科医師のパーソナルブランディングの関係

廣田 祥司¹ (1. (株) GENOVA)

歯科医院院長自身のパーソナルブランディングについて

11:00 ~ 11:20

[B5-05] 野立て看板を用いた歯科医院ブランディングのケーススタディー

鈴木 仙一¹ (1. 国際口腔インプラント学会)

野立て看板の設置本数とインプラント治療の問い合わせとの間に見られる正の相関について

セッション情報

査読セッション

[C5] 査読セッション3

2018年9月6日(木) 09:30 ~ 11:30 C会場 (2F 221)

座長: 庄司裕子 (中央大学)

09:30 ~ 09:50

[C5-01] 道路維持管理における快適性能マトリクス評価

*保田 敬一¹、山崎 元也²、鈴木 省吾³、島根 高啓²

(1. 株式会社ニュージェック、2. 東京農業大学、3. 株式会社ネクスコ・メンテナンス関東)

09:50 ~ 10:10

[C5-02] タイ人向け自動車フロントグリルデザイン提案のための感性の分析

*黄 峻¹、川澄 未来子¹ (1. 名城大学 理工学研究科)

10:10 ~ 10:30

[C5-03] Effects of Pictograms on Patients' Information Acquisition and Preferences in Package Inserts of Over-The-Counter Drugs

*朴 京子¹、山下 純²、望月 眞弓³、日比野 治雄¹ (1. 千葉大学、2. 福山大学、3. 慶應義塾大学)

10:30 ~ 10:50

[C5-04] 畳み込みニューラルネットワークを用いた自動車の三次元モデルにおける各車型の特徴抽出と視覚化

*田中 俊太郎¹、原田 利宣²、小野 謙二³ (1. 和歌山大学大学院、2. 和歌山大学、3. 九州大学)

10:50 ~ 11:10

[C5-05] A Framework of Supporting System for Optimizing Information Flow in International Trade Transaction

*Ponanan Klairung¹、Srichanthamit Tanapun¹、Watanabe Woramol Chaowarat^{1,2}、渡邊 真也¹、須藤 秀紹¹ (1. 室蘭工業大学、2. Naresuan University)

11:10 ~ 11:30

[C5-06] 小集団向け設計思考法「ミニマムシンキング (MT) メソッド」の提案

デザイン思考ワークショップの効率化のケーススタディ

*森 豊史¹ (1. 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター)

セッション情報

一般セッション

[D5] 計測・評価3 (計測・評価/産業)

2018年9月6日(木) 09:30 ~ 11:45 D会場 (2F 222)

座長:寺内文雄 (千葉大学)

09:30 ~ 09:45

[D5-01] 理美容師の作業負担および被施術者の快適性に対する新シャンプー技術の有用性

*戸田 和成¹、佐藤 千怜¹、平山 貴寛¹、萬成 哲也¹、西川 啓太¹、伊東 正純¹、中嶋 礼子¹、細川 博史¹ (1. タカラベルモント株式会社)

09:45 ~ 10:00

[D5-02] PNIによる男女の不安要因の抽出

*山森 佳奈¹ (1. ハッピーサイエンスユニバーシティ)

10:00 ~ 10:15

[D5-03] 飲食産業における従業員満足度の研究

従業員のプレゼンティーズムに関する調査

*島貫 友貴¹、浅輪 泰久¹、丸山 文洋¹、伊藤 芳規³、金子 孝一⁴、林立也²
(1. 東京ガス株式会社、2. 千葉大学、3. ループコンサルティング、4. 宮城大学)

10:15 ~ 10:30

[D5-04] クチコミサイトに見る北陸新幹線に対する評価

*伴 浩美¹、大藪 多可志² (1. 長岡技術科学大学大学院、2. 日本海国際交流センター)

10:30 ~ 10:45

[D5-05] ワイシャツ着用時の締め付けが咀嚼・嚥下動作に及ぼす影響

*吉田 宏昭¹、上條 正義¹ (1. 信州大学)

10:45 ~ 11:00

[D5-06] 精神的ストレス尺度の開発と妥当性・信頼性の検証

*遠藤 慎¹、山森 佳奈¹、中矢 大輝¹、佐鳥 新¹ (1. ハッピーサイエンスユニバーシティ)

11:00 ~ 11:15

[D5-07] 家庭用学習家具の椅子の奥行き設計指針に関する研究

*上田 祥輝¹、吉田 宏昭²、上條 正義¹、山口 穂高³、藤巻 吾朗³、宮川 成門³

(1. 信州大学大学院、2. 信州大学、3. 岐阜県生活技術研究所)

11:15 ~ 11:30

[D5-08] 生理心理反応計測による親水化ポリプロピレン「Duron®Hp」を用いた肌着の着衣快適感評価

*唐沢 悠綺¹、上前 真弓¹、吉田 宏昭¹、上條 正義¹、久保 昌彦²、西山 豊一²、水橋 秀章²

(1. 信州大学、2. ダイワボウノイ株式会社)

11:30 ~ 11:45

[D5-09] 快適性向上を目指した道路快適性マップの構築

*保田 敬一¹、山崎 元也² (1. 株式会社ニュージェック、2. 東京農業大学)

セッション情報

一般セッション

[E5] 情報・ソフトウェア

2018年9月6日(木) 10:15 ~ 11:30 E会場 (2F 223)

座長: 工藤康生 (室蘭工業大学)

10:15 ~ 10:30

[E5-01] 花に関する購買しごうの予備分析

*岩淵 裕史¹、布川 博士¹、板垣 良直²、佐藤 究¹

(1. 岩手県立大学大学院、2. 一般社団法人需要工学研究所)

10:30 ~ 10:45

[E5-02] セミナータイプのチャットにおけるユーザー行動の特徴を利用した
負荷分散の実装*山田 博之^{1,2} (1. 筑波大学、2. ログスウェア株式会社)

10:45 ~ 11:00

[E5-03] 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

*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)

11:00 ~ 11:15

[E5-04] 園芸文化研究のための花壇モデルの提案

*布川 博士¹、佐藤 究¹ (1. 岩手県立大学)

11:15 ~ 11:30

[E5-05] 生活音支援システム普及過程の考察

取材メモのテキストマイニングによる予備実験

布川 博士¹、*青木 拓也²、佐藤 究¹ (1. 岩手県立大学、2. クリエイティブワンダー)

セッション情報

一般セッション

[F5] ファッション/かわいい

2018年9月6日(木) 10:30 ~ 11:30 F会場 (3F 231)

座長: 荻野晃大 (京都産業大学)

10:30 ~ 10:45

[F5-01] 深層ニューラルネットワークを用いた外観的“かわいい”の定量的評価

*長谷川 大地¹、瀬島 吉裕¹、田所 勇生¹、前田 涼介¹、佐藤 洋一郎¹ (1. 岡山県立大学)

10:45 ~ 11:00

[F5-02] スタイリングと機械学習についての一考察

ニューラルネットワークコンソールによる衣服のシルエット学習

*鶴 鉄雄^{1,2}、西村 治彦¹、菅原 正博³

(1. 兵庫県立大学大学院、2. 上田安子服飾専門学校、3. プロトビジョン)

11:00 ~ 11:15

[F5-03] かわいい香りの評価に対する視覚的かわいい要因の関与

*土山 真未¹、正本 博士²、重松 幹二² (1. 福岡大学大学院工学研究科、2. 福岡大学)

11:15 ~ 11:30

[F5-04] 上衣と下衣の組み合わせにおける対比印象評価

コントラスト・インパクトの提案

*高石 耕平¹、石川 智治²、奥田 紫乃³、阿山 みよし²

(1. 宇都宮大学工学部、2. 宇都宮大学大学院工学研究科、3. 同志社女子大学生生活科学部)

セッション情報

ポスターセッション

[P2] ポスターコアタイム2【偶数】

2018年9月6日(木) 11:40 ~ 12:40 ポスター会場 (フォーラム) (フォーラム)

偶数番号

11:40 ~ 12:40

[P-02] 新付加価値液体洗剤による洗濯の負担軽減効果の解析

*桶田 翔太¹、田井 亜衣子¹、天谷 友彦¹、増井 宏之¹、常盤 大貴²、大岩 孝輔²、野澤 昭雄²
(1. ライオン株式会社、2. 青山学院大学)

11:40 ~ 12:40

[P-04] 顔面皮膚温度分布によるストレス対処様式の判別

*一箭 大貴¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

11:40 ~ 12:40

[P-06] アンカリング効果が自動運転システムの社会的受容判断に及ぼす影響

*原田 修太郎¹、伴 浩美¹、綿引 宣道¹ (1. 長岡技術科学大学大学院)

11:40 ~ 12:40

[P-08] 触覚及び視覚刺激を併用した心拍フィードバックシステムの開発

*黒澤 遥太¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

11:40 ~ 12:40

[P-10] 主観的感情に応じた表情制御と脳波活動の関係

*髙原 広宙¹、岩城 達也² (1. 広島国際大学大学院医療・福祉科学研究科、2. 広島国際大学)

11:40 ~ 12:40

[P-12] 顔特徴点変化に基づく課題対処様態の判別

*小林 友洋¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

11:40 ~ 12:40

[P-14] 主観評価と唾液中のアミラーゼ濃度測定を併用したVDT作業のストレスの推定

横井 聖宏¹、*小松 慎吾²、外輪 誠²、志岐 美咲²、久松 朋史²
(1. 筑波技術大学、2. 長崎総合科学大学)

11:40 ~ 12:40

[P-16] 楽曲特徴を用いた気分遷移をサポートするプレイリストの自動構成法の提案

*上野山 雄太¹、荻野 晃大¹ (1. 京都産業大学)

11:40 ~ 12:40

[P-18] to-doリストにおける個人に適したゲーミフィケーション要素の分析

*里見 吟平¹ (1. 中央大学)

11:40 ~ 12:40

[P-20] コミュニケーションロボットを活用した「カルタ」による高齢者の感性引出しと評価

*谷内 優芽¹、藪内 葉那¹、山田 真実¹、松永 遥¹、小林 まどか¹、山田 真実¹、亀田 多江¹
(1. 創価女子短期大学)

11:40 ~ 12:40

[P-22] 乳児の前頭前野の血流動態に対する触覚部位の影響

樽見 航²、*三井 浩一郎¹、丹下 明子¹、石川 浩樹¹、佐々木 徹¹、菊野 雄一郎²、篠原 一之²
(1. ユニ・チャーム株式会社 共生社会研究所、2. 長崎大学大学院医歯薬総合研究科)

11:40 ~ 12:40

[P-24] 電動のおもちゃロボットがユーザに与える影響の脳波解析

*織田 成葉¹、綿引 宣道¹、伴 浩美¹ (1. 長岡技術科学大学)

11:40 ~ 12:40

[P-26] 音楽がストレス下の作業効率に与える効果

*西垣 悦代¹、藤村 あきほ² (1. 関西医科大学、2. 立命館大学)

11:40 ~ 12:40

[P-28] 宿泊施設の選択におけるクチコミ効果の検討 クチコミ評価項目の実態調査

*佐藤 優太¹、伊師 華江¹ (1. 仙台高等専門学校)

11:40 ~ 12:40

[P-30] 照明による防災情報伝達のための基礎調査

－電球色／昼光色の主照明下で赤色／緑色の間接照明が与える印象－

横井 聖宏¹、*田村 隆明²、久松 朋史² (1. 筑波技術大学、2. 長崎総合科学大学)

11:40 ~ 12:40

[P-32] 弱視特別支援学級を設置する小・中学校数の年次推移と指導におけるICTの活用状況*西村 崇宏¹、土井 幸輝¹、澤田 真弓¹、金子 健¹、大内 進¹

(1. 独立行政法人国立特別支援教育総合研究所)

11:40 ~ 12:40

[P-34] 瞳孔径による動画の興味度評価の検討*押川 寛¹、栗原 正樹¹、大西 巖¹ (1. 広島国際大学)

11:40 ~ 12:40

[P-36] 人体動作に対する「存在認知」についての研究*藤井 亜希彦¹、柴田 滝也¹ (1. 東京電機大学)

11:40 ~ 12:40

[P-38] 散乱光の影響による視認性低下に着目した白内障の定量測定*磯井 航¹、篠田 博之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)

11:40 ~ 12:40

[P-40] VR環境上における視野制限法を用いた有効視空間特性の解明*松下 大希¹、瀬谷 安弘²、篠田 博之¹

(1. 立命館大学ヒューマンビジョン研究室、2. 愛知淑徳大学)

11:40 ~ 12:40

[P-42] 簡易脳波計を用いた10分いけばなの効果に関する一検討*人見 健三郎¹、三谷 宏治¹ (1. 金沢工業大学大学院)

11:40 ~ 12:40

[P-44] コミュニケーションロボットのための時間的眼色変化を付加した感情表現*瀬島 吉裕¹、佐藤 洋一郎¹ (1. 岡山県立大学)

11:40 ~ 12:40

[P-46] 気配を伝える遠隔地コミュニケーションツールの提案*大地 漠¹、和田 功² (1. 信州大学大学院、2. 信州大学)

11:40 ~ 12:40

[P-48] 情報表示の画面デザインに関するニーズ調査データの予備的分析*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)

11:40 ~ 12:40

[P-50] 文字の観察や印象評価が生理的・心理的指標に及ぼす影響

ハンドライティングフォントとデジタルフォントの比較

*向井 志緒子¹、立野 光梨¹、王 茜柳¹、日比野 治雄¹ (1. 千葉大学)

11:40 ~ 12:40

[P-52] 人工物のデザインの良さに関する評価構造の頑健性*猪股 健太郎¹、荷方 邦夫²、長田 典子¹ (1. 関西学院大学、2. 金沢美術工芸大学)

11:40 ~ 12:40

[P-54] 顔検出を用いた紙芝居上演の観察方法に関する一検討*前村 葉子¹、松尾 彩生¹ (1. 長崎県立大学)

11:40 ~ 12:40

[P-56] 日本語のネガティブ言語判別における感性推定に関する一提案*須永 直人¹、星野 貴仁²、舘岡 大貴² (1. 株式会社須永総合研究所、2. 株式会社SHP)

11:40 ~ 12:40

[P-58] aikoの歌詞から想像される衣装デザインについて

その3 「水玉シャツ」の紋様

*松村 光太郎¹ (1. 岩手県立大学)

11:40 ~ 12:40

[P-60] CNNのスタイル特徴と感性指標に基づく印象推定モデルと柄検索システム*寸田 菜月¹、飛谷 謙介¹、竹本 敦¹、谷 伊織¹、谿 雄祐¹、藤原 大志¹、長田 典子¹、森田 修史² (1. 関西学院大学、2. クチュールデジタル株式会社)

11:40 ~ 12:40

[P-62] チェックシャツの柄の好みと衣服による個性強調への関心の関係

横井 聖宏¹、*鬼木 結理² (1. 筑波技術大学、2. 長崎総合科学大学)

11:40 ~ 12:40

[P-64] 食器用洗剤の特性が心理生理状態及び行動に及ぼす影響の評価

*宮島 正樹¹、大野 龍¹、上村 慎一郎¹、瀬尾 真大²、大岩 孝輔²、野澤 昭雄²
(1. ライオン株式会社、2. 青山学院大学)

11:40 ~ 12:40

[P-66] 変数の序列概念に沿ったUPI対応分析

*津谷 篤¹、佐々木 立子²、早坂 真貴子²、伊藤 ななみ²、富樫 整²
(1. 山形大学医学部メディカルサイエンス推進研究所、2. 山形大学保健管理センター)

11:40 ~ 12:40

[P-68] ジャンルの垣根を超えたゲーム推薦のためのテキスト分析

作品観を重視したゲーム推薦

*山内 健次¹、津谷 篤²、田中 敦¹
(1. 山形大学大学院理工学研究科、2. 山形大学医学部メディカルサイエンス推進研究所)

11:40 ~ 12:40

[P-70] 料理レシピのクチコミに関する意識調査

クチコミの信頼性に関する研究

*中村 裕太¹、佐藤 弘喜² (1. 千葉工業大学大学院、2. 千葉工業大学)

11:40 ~ 12:40

[P-72] クロナマコの体壁の共鳴周波数と生息環境音の関係

*一橋 和義¹、亀田 和成²、櫻井 直樹³

(1. 東京大学 医学部附属病院、2. 日本ウミガメ協議会附属 黒島研究所、3. 広島大学 大学院生物圏科学研究科)