

2021年9月2日(木)

S会場

---

表彰式・閉会式

[1S-0855] 総会・表彰式

座長:庄司 裕子(中央大学)

09:00 ~ 09:55 S会場 (Zoom Meeting)

---

[1S-0855-00] セッションへの参加方法

2021年9月2日(木)

## A会場

一般セッション

## [1A01-06] 計測・評価1

座長:布川 博士(岩手県立大学)

10:00 ~ 12:00 A会場 (Zoom Meeting)

## [1A01-06-00] セッションへの参加方法

## [1A01-06-01] 運動によって想起されるイメージが人の心理に与える影響

\*蔡 豊盛<sup>1</sup> (1. 武蔵野美術大学大学院)

10:00 ~ 10:20

## [1A01-06-02] 楽器演奏者の深層的多様性を可視化する Emotional Driversモデル構築の試み

\*稲岡 紋子<sup>1</sup>、Julian Ward<sup>1</sup>、阪梨 英樹<sup>1</sup> (1. ヤマハ株式会社)

10:20 ~ 10:40

## [1A01-06-03] 多チャンネル脳波計を用いた機械学習による4感情分類の検討

\*金井 健太郎<sup>1</sup>、鈴木 圭<sup>1</sup>、菅谷 みどり<sup>1</sup> (1. 芝浦工業大学)

10:40 ~ 11:00

## [1A01-06-04] 嗜好が与える生理指標による感情への影響分析

\*大網 啓裕<sup>1</sup>、ジャートルラム ナルモン<sup>1</sup>、中川 友梨<sup>1</sup>、菅谷 みどり<sup>1</sup> (1. 芝浦工業大学)

11:00 ~ 11:20

## [1A01-06-05] 生理指標を用いた精神状態推定における機械学習によるサーカディアンリズムの検証

\*井上 健一<sup>1</sup>、鈴木 圭<sup>1</sup>、菅谷 みどり<sup>1</sup> (1. 芝浦工業大学)

11:20 ~ 11:40

## [1A01-06-06] 自動運転における生理指標を用いた機械学習による快適覚醒の評価手法の検討

\*坂下 直樹<sup>1</sup>、ジャートルラム ナルモン<sup>1</sup>、菅谷 みどり<sup>1</sup> (1. 芝浦工業大学)

11:40 ~ 12:00

## B会場

一般セッション

## [1B01-03] 企画「感性ロボティクスの未来」

座長:加藤 昇平(名古屋工業大学)

10:00 ~ 11:00 B会場 (Zoom Meeting)

## [1B01-03-00] セッションへの参加方法

## [1B01-03-01] 閉じこもり傾向の高齢者に散歩を促すロボットシステムの開発

\*濱野 拓実<sup>1</sup>、吉村 怜生<sup>2</sup>、竹田 晃人<sup>3</sup>、矢木 啓介<sup>3</sup>、森 善一<sup>3</sup> (1. 茨城大学理工学研究科機械システム工学科、2. TMEIC、3. 茨城大学)

10:00 ~ 10:20

## [1B01-03-02] スゴミミを用いた感情伝達の評価

\*木村 正子<sup>1</sup>、藤井 綺香<sup>2</sup>、原田 誠一<sup>1</sup>、佐久間 拓人<sup>1</sup>、加藤 昇平<sup>1</sup> (1. 名古屋工業大学、2. 東京大学)

10:20 ~ 10:40

## [1B01-03-03] マルチモーダル深層マルチタスク学習に基づく人間の評定分布を再現する感情空間

\*原田 誠一<sup>1</sup>、佐久間 拓人<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 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)

10:40 ~ 11:00

## C会場

一般セッション

## [1C01-06] 企画「かわいい」

座長:大倉 典子(芝浦工業大学)

10:00 ~ 12:20 C会場 (Zoom Meeting)

## [1C01-06-00] セッションへの参加方法

## [1C01-06-01] Workshop 感性価値としての“かわいい”

\*大倉 典子<sup>1</sup> (1. 芝浦工業大学)

10:00 ~ 10:40

## [1C01-06-02] 「かわいい」と「cute」

\*遠藤 薫<sup>1</sup> (1. 学習院大学)

10:40 ~ 11:00

## [1C01-06-03] かわいい・kawaiiファッションに関する研究 (第12報)

\*宮武 恵子<sup>1</sup>、Sripan Peeraya<sup>2</sup>、L aohakangvalvit Tipporn<sup>2</sup>、大倉 典子<sup>2</sup> (1. 共立女子大学、2. 芝浦工業大学)

11:00 ~ 11:20

[1C01-06-04] Study on Style of Kawaii Fashion (13<sup>th</sup> report)\*スリーピアン ピーラー<sup>1</sup>、宮武 恵子<sup>2</sup>、ラオハカンワンウィット ティポーン<sup>1</sup>、大倉 典子<sup>1</sup> (1. 芝浦工業大学、2. 共立女子大学)

11:20 ~ 11:40

## [1C01-06-05] かわいい・kawaiiファッションに関する研究 (第14報)

\*Laohakangvalvit Tipporn<sup>1</sup>、Sripan Peeraya<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)

11:40 ~ 12:00

[1C01-06-06] 深層学習を用いた「かわいいキャラ」分類モデルの評価

\*大塚 嵩<sup>1</sup>、スリーピアン ピーラヤー<sup>1</sup>、ラオハ  
カンワンウィット ティポーン<sup>1</sup>、菅谷 みどり<sup>1</sup>

(1. 芝浦工業大学)

12:00 ~ 12:20

**D会場**

一般セッション

[1D01-10] 企画「志学の会・而立の会合同セッション」

座長:櫻井 将人(静岡理科大学)

10:00 ~ 12:30 D会場 (Zoom Meeting)

[1D01-10-00] セッションへの参加方法

[1D01-10-01] 商品レビューデータを用いた購買者の感性のモデル化

\*野田 佳穂里<sup>1</sup>、浜田 百合<sup>3</sup>、高橋 直己<sup>2</sup>、庄司  
裕子<sup>2</sup> (1. 中央大学大学院、2. 中央大学、3. 青山  
学院大学)

10:00 ~ 10:15

[1D01-10-02] カウンセラーアバタの見た目と相談状況の違いが自己開示の意思に及ぼす影響

\*川北 輝<sup>1</sup>、大西 巖<sup>2</sup>、橋本 健汰<sup>2</sup>、石原 茂和<sup>2</sup>(1. 広島国際大学大学院実践臨床心理学専攻、2.  
広島国際大学)

10:15 ~ 10:30

[1D01-10-03] 力学学習支援システムにおける補助問題の自動生成ルールの提案

\*相川 野々香<sup>1</sup>、古池 謙人<sup>1</sup>、東本 崇仁<sup>1</sup> (1. 東京  
工芸大学)

10:30 ~ 10:45

[1D01-10-04] 顔写真がもたらす農作物への印象に関する一考察

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

10:45 ~ 11:00

[1D01-10-05] 機械学習を用いた日常の熱画像からの顔検出

\*藤田 龍太郎<sup>1</sup>、南雲 健人<sup>1</sup>、大岩 孝輔<sup>1</sup>、野澤  
昭雄<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

11:00 ~ 11:15

[1D01-10-06] 講義動画における話者のジェスチャーが学習者に及ぼす影響

\*小村 慎吾<sup>1</sup>、川北 輝<sup>2</sup>、大西 巖<sup>1</sup>、橋本 健汰<sup>1</sup>、星  
飛雄馬<sup>3</sup> (1. 広島国際大学、2. 広島国際大学大学  
院、3. トビー・テクノロジー(株))

11:15 ~ 11:30

[1D01-10-07] 文書読解時の視線運動と理解度・集中度の関係の調査

\*横山 結衣<sup>1</sup>、高橋 直己<sup>2</sup>、加藤 俊一<sup>2</sup> (1. 中央大  
学大学院、2. 中央大学)

11:30 ~ 11:45

[1D01-10-08] 繰り返し鑑賞による音楽の印象変化に関する脳科学的研究

\*鎌田 浩毅<sup>1</sup>、遠藤 杏奈<sup>1</sup>、坂本 隆<sup>2</sup>、加藤 俊一<sup>3</sup>(1. 中央大学大学院、2. 産業総合研究所、3.  
中央大学)

11:45 ~ 12:00

[1D01-10-09] 複数楽器の協調的演奏時における奏者のgroove感形成過程のモデル化

\*中谷 真輝<sup>1</sup>、田和辻 可昌<sup>1</sup>、松居 辰則<sup>1</sup> (1. 早稲  
田大学)

12:00 ~ 12:15

[1D01-10-10] オルタナティブな祭りの提案に向けた楽曲のテンポ変化と太鼓音付加による祭り感の生成

\*櫻井 将人<sup>1</sup>、定國 伸吾<sup>1</sup>、高野 敏明<sup>1</sup>、松田  
崇<sup>1</sup>、田井 幹夫<sup>1</sup> (1. 静岡理科大学)

12:15 ~ 12:30

**A会場**

一般セッション

[1A07-12] 感性マネジメント

座長:川澄 未来子(名城大学)

15:30 ~ 17:30 A会場 (Zoom Meeting)

[1A07-12-00] セッションへの参加方法

[1A07-12-01] 感性工学活用による燃料電池研究の価値向上研究

\*青山 祐介<sup>1</sup>、各務 文雄<sup>1</sup>、柳沼 基<sup>1</sup>、塩見 岳史<sup>1</sup>、  
劉 言<sup>2</sup>、谷口 正信<sup>2</sup> (1. 日産自動車株式会  
社、2. 早稲田大学)

15:30 ~ 15:50

[1A07-12-02] アニメ「忍たま乱太郎」の制作スタッフに関するコレスポネンス分析

\*井熊 郁佳<sup>1</sup>、山田 真司<sup>1</sup> (1. 金沢工業大学大学  
院)

15:50 ~ 16:10

[1A07-12-03] M-1グランプリおよび THE MANZAIにおける漫才の変容

\*亥埜 琢磨<sup>1</sup>、山田 真司<sup>1</sup> (1. 金沢工業大学大学  
院)

16:10 ~ 16:30

## [1A07-12-04] Self-Satisfying Societyを創造しよう

\*福田 収<sup>1</sup> (1. 慶応義塾大学 システムデザイン  
マネジメント研究所)

16:30 ~ 16:50

## [1A07-12-05] 「デザインされた政策」は行政の意思決定に受け入れられるのか

\*西村 歩<sup>1</sup>、新井田 統<sup>2</sup> (1. 慶応義塾大学大学院政  
策・メディア研究科、2. 株式会社KDDI総合研究  
所)

16:50 ~ 17:10

## [1A07-12-06] 将来有望な若手研究者を有名大学以外からも探索してきめる機械学習モデルの提案

\*土屋 裕太郎<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>、鉄谷 信二<sup>1</sup> (1. 東京電機大学、2. 政策研  
究大学大学院、3. 千葉商科大学)

17:10 ~ 17:30

## B会場

一般セッション

## [1B04-08] ソフトウェア

座長:菅谷 みどり(芝浦工業大学)

15:30 ~ 17:10 B会場 (Zoom Meeting)

## [1B04-08-00] セッションへの参加方法

## [1B04-08-01] Webレビューを対象としたデモグラフィクスのスパース推定

\*新井 大智<sup>1</sup>、齊藤 史哲<sup>2</sup> (1. 千葉工業大学大学  
院、2. 千葉工業大学)

15:30 ~ 15:50

## [1B04-08-02] GANにより小説の挿絵を自動生成するためのキーワード抽出方法の検討

小林 陸<sup>1</sup>、林 篤司<sup>1</sup>、\*岩下 志乃<sup>1</sup> (1. 東京工科大  
学)

15:50 ~ 16:10

## [1B04-08-03] 発言内容と画像に基づくバズツイート分類

\*網谷 嶺志<sup>1</sup>、松本 和幸<sup>2</sup>、吉田 稔<sup>2</sup>、北 研二<sup>2</sup> (1.  
徳島大学院創成科学研究科知能情報システム、2.  
徳島大学大学院社会産業理工学研究部)

16:10 ~ 16:30

## [1B04-08-04] 脳波スイッチを用いたレースゲームの開発

\*長谷川 良平<sup>1</sup>、竹原 蘭子<sup>1,2</sup>、山本 泰豊<sup>1</sup> (1.  
産業技術総合研究所、2. 筑波大学大学院)

16:30 ~ 16:50

## [1B04-08-05] 図形分割課題における眼球運動の画像解析による分析

\*川杉 桂太<sup>1,2</sup>、岩瀬 優美<sup>2</sup>、轟 慶子<sup>3</sup>、小平 明子

<sup>3</sup>、延藤 麻子<sup>3</sup>、塚本 康之<sup>3</sup>、西澤 さくら<sup>3</sup>、轟  
純一<sup>3</sup>、竹村 和久<sup>1</sup> (1. 早稲田大学、2. 北里大  
学、3. 鶴賀病院)

16:50 ~ 17:10

## C会場

一般セッション

## [1C07-12] デザイン1

座長:秋田 直繁(九州大学)

15:30 ~ 17:30 C会場 (Zoom Meeting)

## [1C07-12-00] セッションへの参加方法

## [1C07-12-01] デザインマーケティングの一考察

\*井上 勝雄<sup>1</sup> (1. 東海大学)

15:30 ~ 15:50

## [1C07-12-02] バックキャスト視点からのデザインの考察

\*米沢 みどり<sup>1</sup>、井上 勝雄<sup>2</sup> (1. 三菱電機イン  
フォメーションシステムズ株式会社、2. 東海大  
学)

15:50 ~ 16:10

## [1C07-12-03] 遠隔での異文化との共有と共感に基づくグローバルデザイン

\*姜 南圭<sup>1</sup>、ジョンソン アンドリュー<sup>1</sup>、スミス  
アダム<sup>1</sup> (1. 公立はこだて未来大学)

16:10 ~ 16:30

## [1C07-12-04] 共創デザインでの衣装模様作成の支援システムのための基礎研究

\*高橋 結花<sup>1</sup>、姜 南圭<sup>1</sup> (1. 公立はこだて未来大  
学)

16:30 ~ 16:50

## [1C07-12-05] 嗅覚を用いた豊かなデジタルエクスペリエンスのデザイン

\*長谷川 雄大<sup>1</sup>、藤田 修二<sup>2</sup>、山岸 和子<sup>3</sup>、柳澤  
秀吉<sup>1</sup> (1. 東京大学、2. ソニー株式会社、3.  
ソニーグループ株式会社)

16:50 ~ 17:10

## [1C07-12-06] ディスプレイ上での高コントラスト化と動作情報の付与による金属光沢感の知覚精度向上

\*田崎 海渡<sup>1</sup>、佐々木 信<sup>1</sup>、永井 岳大<sup>2</sup> (1. 富士フ  
イルムビジネスイノベーション株式会社、2. 東京  
工業大学 工学院)

17:10 ~ 17:30

## D会場

一般セッション

## [1D11-16] 企画「志学の会・而立の会合同セッション II」

座長:櫻井 将人(静岡理科大学)

15:30 ~ 17:00 D会場 (Zoom Meeting)

### [1D11-16-00] セッションへの参加方法

#### [1D11-16-01] 性格特性を考慮した協同学習グループ編成による学習量効果の検証

\*四ツ谷 悠介<sup>1</sup>、高橋 直己<sup>1</sup>、坂本 隆<sup>2</sup>、加藤 俊一<sup>1</sup>  
(1. 中央大学、2. 産業総合研究所)

15:30 ~ 15:45

#### [1D11-16-02] Learning by Teaching環境の実現を志向した学習支援ロボットの Peer learning companion化のための役割制御モデルの構築

\*本多 昂生<sup>1</sup>、田和辻 可昌<sup>1</sup>、松居 辰則<sup>1</sup> (1. 早稲田大学)

15:45 ~ 16:00

#### [1D11-16-03] 知的作業時における脳血流量の時間変動と局在特性を考慮した課題判別手法の提案

\*浜田 百合<sup>1</sup>、鎌木 崇史<sup>2</sup>、栗原 陽介<sup>1</sup> (1. 青山学院大学、2. 国際基督教大学)

16:00 ~ 16:15

#### [1D11-16-04] 大学生のコミュニケーション能力と表情アイコンの注視領域との関係について

\*大西 巖<sup>1</sup>、西藤 春菜<sup>2</sup> (1. 広島国際大学、2. (福)三篠会 ふれあいライフ原)

16:15 ~ 16:30

#### [1D11-16-05] 単語の意味的類似度に着目した配色のための名付け支援の一試行

\*石橋 賢<sup>1</sup> (1. 熊本県立大学)

16:30 ~ 16:45

#### [1D11-16-06] フラクタルパターンの次元と色が人間の感性に及ぼす影響の定量的分析

\*畢 一揚<sup>1</sup>、方 思源<sup>2</sup>、松居 辰則<sup>3</sup> (1. 早稲田大学人間科学部松居辰則研究室、2. 早稲田大学グローバルエデュケーションセンター、3. 早稲田大学人間科学学術院)

16:45 ~ 17:00

2021年9月3日(金)

## A会場

一般セッション

### [2A01-05] 計測・評価2

座長:大西 巖(広島国際大学)

09:30 ~ 11:10 A会場 (Zoom Meeting)

#### [2A01-05-00] セッションへの参加方法

#### [2A01-05-01] 旅客施設における利用者の性格情報と嗜好の関係性の分析

\*眞保 祐樹<sup>1</sup>、高橋 直己<sup>2</sup>、庄司 裕子<sup>2</sup> (1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

09:30 ~ 09:50

#### [2A01-05-02] 住空間画像に対する感性評価構造の性格特性による差異

\*田中 貴大<sup>1</sup>、高橋 直己<sup>2</sup>、浜田 百合<sup>3</sup>、庄司 裕子<sup>2</sup>  
(1. 中央大学大学院、2. 中央大学、3. 青山学院大学)

09:50 ~ 10:10

#### [2A01-05-03] 色情報を考慮した BoVWによる空間特徴量抽出法の提案

\*矢口 瑛真<sup>1</sup>、小野 景子<sup>2</sup>、榎原 絵里奈<sup>2</sup>、大正 歩夢<sup>1</sup>、中山 知美<sup>1</sup> (1. 同志社大学大学院、2. 同志社大学)

10:10 ~ 10:30

#### [2A01-05-04] シューティングゲームプレイ中の生理指標の変化とプレイ後の主観的評価の関係

\*高橋 直己<sup>1</sup>、石井 温也<sup>1</sup>、横山 結衣<sup>2</sup>、坂本 隆<sup>3</sup>、加藤 俊一<sup>1</sup>、平川 新吾<sup>4</sup>、棚田 結風<sup>4</sup>、平野 真之<sup>4</sup> (1. 中央大学、2. 中央大学大学院、3. 産業技術総合研究所、4. バンダイナムコエンターテインメント)

10:30 ~ 10:50

#### [2A01-05-05] 幅はぎ集材材における視覚的印象の感性評価(第4報)

\*山口 穂高<sup>1</sup>、藤巻 吾朗<sup>1</sup>、森茂 智彦<sup>1</sup>、仲村 匡司<sup>2</sup>  
(1. 岐阜県生活技術研究所、2. 京都大学大学院農学研究科)

10:50 ~ 11:10

## B会場

一般セッション

### [2B01-06] テキスタイル・ファッション

座長:橋田 規子(芝浦工業大学)

09:30 ~ 11:30 B会場 (Zoom Meeting)

#### [2B01-06-00] セッションへの参加方法

#### [2B01-06-01] 多様な布地による透過光画像の薄さ・厚さ評価特性の検討

\*熊井 俊介<sup>1</sup>、石川 智治<sup>2</sup>、前原 崇志<sup>2</sup>、柳田 佳子<sup>3</sup>、佐々木 和也<sup>2</sup>、阿山 みよし<sup>2</sup> (1. 宇都宮大学大学院 地域創生科学研究科 工農総合科学専攻、2. 宇都宮大学、3. 文化学園大学)

09:30 ~ 09:50

- [2B01-06-02] 布地の画像分析に基づく粗さ・滑らかさ評価の推定に関する検討  
\*五十嵐 聡之<sup>1</sup>、石川 智治<sup>1</sup>、前原 崇志<sup>1</sup>、阿山 みよし<sup>1</sup> (1. 宇都宮大学)  
09:50 ~ 10:10
- [2B01-06-03] コンピュータ支援ファッションデザインのための教育プログラム開発  
\*安 星奈<sup>1</sup>、甲斐 咲帆<sup>2</sup>、古川 貴雄<sup>2</sup> (1. 共立女子大学大学院、2. 共立女子大学)  
10:10 ~ 10:30
- [2B01-06-04] ファッションレコメンドシステムのための深層学習の適用の検討  
\*大関 和夫<sup>1</sup>、松岡 依里子<sup>2</sup> (1. 東京国際工科専門職大学、2. 国際ファッション専門職大学)  
10:30 ~ 10:50
- [2B01-06-05] 着用者の身長とワンピースのウエストライン位置が外観評価に及ぼす影響  
\*金 晃屋<sup>1</sup>、沼倉 華純<sup>1</sup>、高寺 政行<sup>1</sup> (1. 信州大学)  
10:50 ~ 11:10
- [2B01-06-06] 男性シャツがモチベーション・パフォーマンスのイメージ評価に及ぼす影響  
\*八木 あずさ<sup>1</sup>、高寺 政行<sup>1</sup>、金 晃屋<sup>1</sup>、北沢 裕二<sup>2</sup>、湯原 正博<sup>2</sup> (1. 信州大学、2. フレックスジャパン株式会社)  
11:10 ~ 11:30

## C会場

一般セッション

- [2C01-05] 企画「合意形成研究部会」  
座長:高田 知紀(兵庫県立大学)  
09:30 ~ 11:10 C会場 (Zoom Meeting)
- [2C01-05-00] セッションへの参加方法
- [2C01-05-01] ヘルスケアにおける合意形成とファシリテーション  
\*吉武 久美子<sup>1</sup> (1. 東京女子医科大学)  
09:30 ~ 09:50
- [2C01-05-02] 田んぼダム推進時における農業者の参画プロセスに関する考察  
\*曾我 京佑<sup>1</sup>、豊田 光世<sup>1</sup> (1. 新潟大学)  
09:50 ~ 10:10
- [2C01-05-03] 合意形成プロセスにおける「現場」のなかの合理性に関する一考察  
\*高田 知紀<sup>1</sup>、豊田 光世<sup>2</sup> (1. 兵庫県立大学、2. 新潟大学)  
10:10 ~ 10:30

10:10 ~ 10:30

- [2C01-05-04] オンライン共創プロセスのデザインに関する考察  
\*豊田 光世<sup>1</sup>、北 愛子<sup>1</sup>、小野 義直<sup>2</sup> (1. 新潟大学、2. 株式会社アンド)  
10:30 ~ 10:50
- [2C01-05-05] オンラインワークショップのためのファシリテーション学習の課題と可能性  
\*百武 ひろ子<sup>1</sup> (1. 県立広島大学大学院)  
10:50 ~ 11:10

## D会場

一般セッション

- [2D01-06] 企画「ポジティブ・コンピューティング」  
座長:宝珍 輝尚(京都工芸繊維大学)  
09:30 ~ 11:30 D会場 (Zoom Meeting)
- [2D01-06-00] セッションへの参加方法
- [2D01-06-01] マルチメディア・ポジティブ・コンピューティングにおける感性空間の利用  
\*宝珍 輝尚<sup>1</sup> (1. 京都工芸繊維大学)  
09:30 ~ 09:50
- [2D01-06-02] 感情に反応する機能性被服のシステムデザイン  
\*安藤 美沙子<sup>1</sup>、甲斐 咲帆<sup>2</sup>、古川 貴雄<sup>2</sup> (1. 共立女子大学大学院、2. 共立女子大学)  
09:50 ~ 10:10
- [2D01-06-03] 楽曲と自然音の組み合わせに関する基礎的検討  
\*甘 昊冉<sup>1</sup>、福本 誠<sup>1</sup> (1. 福岡工業大学)  
10:10 ~ 10:30
- [2D01-06-04] 楽曲に対する個人の印象に基づいて気分をポジティブに変化させるプレイリスト設計法  
\*守留 俊輝<sup>1</sup>、荻野 晃大<sup>1</sup> (1. 京都産業大学)  
10:30 ~ 10:50
- [2D01-06-05] 音声情報を利用した1on1オンラインミーティングにおけるコミュニケーションの可視化  
荻野 晃大<sup>1</sup>、\*守留 俊輝<sup>1</sup>、鴻上 和彦<sup>2</sup> (1. 京都産業大学、2. リコーITソリューションズ 株式会社)  
10:50 ~ 11:10
- [2D01-06-06] リフレーミングキーボードによるユーザの主観的幸福度の向上  
\*李 紀飛<sup>1</sup>、郷 健太郎<sup>1</sup>、木下 雄一朗<sup>1</sup>、李 吉屹<sup>1</sup>、福本 文代<sup>1</sup> (1. 山梨大学大学院)

11:10 ~ 11:30

**A会場**

一般セッション

**[2A06-11] デザイン2**

座長:萩原 将文(慶應義塾大学)

15:30 ~ 17:30 A会場 (Zoom Meeting)

**[2A06-11-00] セッションへの参加方法****[2A06-11-01] 自動運転車レベル4のシート造形に関する適用性評価**\*蘇 暢<sup>1,2</sup>、魏 君<sup>3</sup>、張 燃燃<sup>1</sup> (1. 吉林大学、2. 千葉大学、3. 吉林大学数学学院)

15:30 ~ 15:50

**[2A06-11-02] 吸音材による自動車エンジン音の感性制御**\*村井 研太<sup>1</sup>、石光 俊介<sup>1</sup> (1. 広島市立大学)

15:50 ~ 16:10

**[2A06-11-03] 熟達美容師が有するカウンセリング技能の可視化を目的とした BPMNによるモデル表現**\*佐藤 文彦<sup>1</sup>、金今 直子<sup>2</sup>、四方 庸子<sup>2</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)

16:10 ~ 16:30

**[2A06-11-04] 日本語版、英語版、韓国語版の映画ポスターの比較に基づく感性評価**\*大塚 エミリ<sup>1</sup>、姜 南圭<sup>1</sup> (1. 公立はこだて未来大学)

16:30 ~ 16:50

**[2A06-11-05] 色彩特徴分析に基づくロゴの印象とアイデンティティとの関係性の可視化**\*伊藤 直樹<sup>1</sup>、姜 南圭<sup>1</sup> (1. 公立はこだて未来大学)

16:50 ~ 17:10

**[2A06-11-06] 広告回避傾向からみた広告の消し方の量的および質的分析**\*鈴木 定裕<sup>1</sup>、姜 南圭<sup>2</sup>、坂井田 瑠衣<sup>2</sup> (1. 公立はこだて未来大学大学院、2. 公立はこだて未来大学)

17:10 ~ 17:30

**B会場**

一般セッション

**[2B07-12] 化粧品・スキンケア**

座長:石川 智治(宇都宮大学)

15:30 ~ 17:30 B会場 (Zoom Meeting)

**[2B07-12-00] セッションへの参加方法****[2B07-12-01] 日本人男性が理想とする顔の印象認知構造**\*平 あき津<sup>1</sup>、稲坂 唯<sup>1</sup>、五十嵐 崇訓<sup>1</sup>、行場 次朗<sup>2</sup>  
(1. 花王株式会社、2. 尚綱学院大学)

15:30 ~ 15:50

**[2B07-12-02] 笑いジワが男性の顔印象に及ぼす影響**\*稲坂 唯<sup>1</sup>、平 あき津<sup>1</sup>、五十嵐 崇訓<sup>1</sup>、行場 次朗<sup>2</sup>  
(1. 花王株式会社、2. 尚綱学院大学)

15:50 ~ 16:10

**[2B07-12-03] 化粧水の使い心地に関する官能値と物性値との関係性**\*武井 秀仁<sup>1</sup>、齋竹 隆貴<sup>1</sup>、高橋 正人<sup>1</sup> (1. 信州大学)

16:10 ~ 16:30

**[2B07-12-04] 階層性に着目した触感評価用語の選定**\*池島 俊季<sup>1</sup>、大久保 堅三郎<sup>1</sup>、水越 興治<sup>1</sup> (1. ポーラ化成工業株式会社)

16:30 ~ 16:50

**[2B07-12-05] 好みのテクスチャのスキンケア製品と適切な塗布方法が気持ちへ及ぼす影響 (第2報)**\*岡崎 龍太<sup>1</sup>、渡辺 智子<sup>1</sup>、荒川 尚美<sup>1</sup>、池田 華子<sup>1</sup>  
(1. 株式会社資生堂 みらい開発研究所)

16:50 ~ 17:10

**[2B07-12-06] 顔の魅力評定に及ぼす提示時間の影響**\*水越 興治<sup>1</sup>、濱中 祥弘<sup>1</sup>、楊 曉光<sup>1</sup>、川畑 秀明<sup>2</sup>  
(1. ポーラ化成工業株式会社、2. 慶應義塾大学)

17:10 ~ 17:30

**C会場**

一般セッション

**[2C06-09] 食**

座長:阿山 みよし(宇都宮大学)

15:30 ~ 16:50 C会場 (Zoom Meeting)

**[2C06-09-00] セッションへの参加方法****[2C06-09-01] 納豆のパッケージの感性評価**\*矢幅 塔也<sup>1</sup>、姜 南圭<sup>1</sup> (1. 公立はこだて未来大学)

15:30 ~ 15:50

**[2C06-09-02] ITの活用が和菓子の食体験の与える影響の可視化**\*大野 俊介<sup>1</sup>、姜 南圭<sup>2</sup> (1. 公立はこだて未来大学大学院、2. 公立はこだて未来大学)

15:50 ~ 16:10

**[2C06-09-03] 画像解析による茶の旨味成分の予測**高籾 (國島) 学<sup>1</sup>、\*新井 一成<sup>1</sup>、生駒 祐一<sup>2,3</sup> (1. テラスマイル株式会社、2. 農業・食品産業技術総

合研究機構、3. 内閣府)

16:10 ~ 16:30

## [2C06-09-04] 埼玉県神川町における健食地域創成事業

\*並木 幸久<sup>1,2</sup>、青木 優<sup>1</sup>、田村 孔明<sup>3</sup> (1. 一般財団法人 日本総合研究所、2. 国立大学法人 九州大学、3. 青森県庁)

16:30 ~ 16:50

2021年9月4日(土)

A会場

一般セッション

## [3A01-05] 教育・コミュニケーション1

座長:坂本 隆(産業技術総合研究所)

09:30 ~ 11:10 A会場 (Zoom Meeting)

## [3A01-05-00] セッションへの参加方法

## [3A01-05-01] 実験科目授業のDX化のための考察と設計法の提案

\*橋本 洋志<sup>1</sup>、河西 大介<sup>1</sup>、田部井 賢一<sup>1</sup>、張 晁逢<sup>1</sup>、松井 実<sup>1</sup>、平社 和也<sup>2</sup>、慎 祥揆<sup>3</sup> (1. 東京都立産業技術大学院大学、2. 玉川大学、3. 東海大学)

09:30 ~ 09:50

## [3A01-05-02] 実験科目授業のDX化のための考察と設計法の提案

\*河西 大介<sup>1</sup>、張 晁逢<sup>1</sup>、田部井 賢一<sup>1</sup>、松井 実<sup>1</sup>、橋本 洋志<sup>1</sup>、平社 和也<sup>2</sup>、慎 祥揆<sup>3</sup> (1. 東京都立産業技術大学院大学、2. 玉川大学、3. 東海大学)

09:50 ~ 10:10

## [3A01-05-03] IT企業に対して大学生の持つ印象

\*劉 子恩<sup>1,2</sup>、佐藤 将太<sup>4</sup>、布川 博士<sup>1</sup>、程 子学<sup>3</sup>

(1. 岩手県立大学、2. 大連交通大学、3. 会津大学、4. 岩手県立大学大学院)

10:10 ~ 10:30

## [3A01-05-04] トロツコ問題における倫理的判断に関する認知モデルの構築

\*桑原 碧<sup>1</sup>、松居 辰則<sup>1</sup>、下田 香織<sup>2</sup> (1. 早稲田大学、2. 早稲田大学大学院)

10:30 ~ 10:50

## [3A01-05-05] 感性的意思決定方略と悪い決定からの回避

\*竹村 和久<sup>1</sup>、玉利 有機<sup>2</sup>、井出野 尚<sup>3</sup> (1. 早稲田大学、2. 静岡県立大学、3. 徳山大学)

10:50 ~ 11:10

B会場

一般セッション

©日本感性工学会

## [3B01-05] 計測・評価3

座長:竹之内 宏(福岡工業大学)

09:30 ~ 11:10 B会場 (Zoom Meeting)

## [3B01-05-00] セッションへの参加方法

## [3B01-05-01] 木材の触感と印象評価に関するパス解析

\*藤巻 吾朗<sup>1</sup>、山口 穂高<sup>1</sup>、山崎 直樹<sup>3</sup>、吉田 宏昭<sup>2</sup>

(1. 岐阜県生活技術研究所、2. 信州大学繊維学部、3. 信州大学大学院総合理工学研究科)

09:30 ~ 09:50

## [3B01-05-02] 敷き布団の臀部周辺の厚さの違いが寝心地に与える影響

\*吉田 宏昭<sup>1</sup>、上條 正義<sup>1</sup> (1. 信州大学)

09:50 ~ 10:10

## [3B01-05-03] 深層学習を利用した写真間視覚的類似度の予測

\*大森 宏<sup>1</sup>、羽生 和紀<sup>2</sup> (1. 東京大学大学院農学生命科学研究科、2. 日本大学)

10:10 ~ 10:30

## [3B01-05-04] 顔特徴点を用いた咀嚼リズム抽出

\*深沢 蒼太<sup>1</sup>、南雲 健人<sup>1</sup>、大岩 孝輔<sup>1</sup>、野澤 昭雄<sup>1</sup>

(1. 青山学院大学)

10:30 ~ 10:50

## [3B01-05-05] Temporal Dominanceデータの状態空間モデリング: 時間発展する知覚および感性応答の結合

\*岡本 正吾<sup>1,2</sup>、城 響一<sup>2</sup>、秋山 靖博<sup>2</sup>、山田 陽滋<sup>2</sup>

(1. 東京都立大学、2. 名古屋大学)

10:50 ~ 11:10

C会場

一般セッション

## [3C01-03] 企画「美と健康」

座長:上條 正義(信州大学)

09:30 ~ 11:30 C会場 (Zoom Meeting)

## [3C01-03-00] セッションへの参加方法

## [3C01-03-01] 人々がわくわく元気になる造形作品を生み出すには

\*服部 みどり<sup>1</sup> (1. 有限会社ポッシュベール)

09:30 ~ 10:10

## [3C01-03-02] 自己肯定感が及ぼす美と健康との相関関係について

\*南 友介<sup>1</sup> (1. ネイス株式会社)

10:10 ~ 10:50

## [3C01-03-03] コロナ禍の美と健康

\*菅原 徹<sup>1</sup> (1. 早稲田大学人間総合研究セン



ター)

10:50 ~ 11:30

**D会場**

一般セッション

**[3D01-04] 企画「感性モデリング」**

座長:柳澤 秀吉(東京大学)

09:30 ~ 12:00 D会場 (Zoom Meeting)

**[3D01-04-00] セッションへの参加方法****[3D01-04-01] パネルディスカッション：感性モデリング**\*柳澤 秀吉<sup>1</sup>、上田 一貴<sup>1</sup>、加藤 健郎<sup>2</sup>、村松 慶一<sup>3</sup>、大泉 和也<sup>4</sup> (1. 東京大学、2. 慶應義塾大学、3. 早稲田大学、4. 東京電機大学)

09:30 ~ 11:00

**[3D01-04-02] 自律移動ロボットの加速に対する人の予測のモデリング**\*岡田 真範<sup>1</sup>、柳澤 秀吉<sup>1</sup> (1. 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻)

11:00 ~ 11:20

**[3D01-04-03] 充電状態に対するヒトの予測と感情の数理モデリング**\*有馬 颯希<sup>1</sup>、宮本 雅史<sup>1</sup>、柳澤 秀吉<sup>1</sup> (1. 東京大学大学院)

11:20 ~ 11:40

**[3D01-04-04] 個人特性と外的要因を考慮した確率モデル表現による選択行動解析**\*山崎 建<sup>1</sup>、廣川 暢一<sup>1</sup>、蜂須 拓<sup>1</sup>、鈴木 健嗣<sup>1</sup> (1. 筑波大学)

11:40 ~ 12:00

**A会場**

一般セッション

**[3A06-10] 教育・コミュニケーション2**

座長:浜田 百合(青山学院大学)

13:00 ~ 14:40 A会場 (Zoom Meeting)

**[3A06-10-00] セッションへの参加方法****[3A06-10-01] 認知行動療法を用いた心理教育 Webアプリケーションの提案**\*石倉 陸人<sup>1</sup>、林 篤司<sup>1</sup>、岩下 志乃<sup>1</sup> (1. 東京工科大学)

13:00 ~ 13:20

**[3A06-10-02] IT業界における勉強会の効果の考察**\*佐藤 将太<sup>1</sup>、中山 慧、布川 博士<sup>2</sup> (1. 岩手県立大学大学院、2. 岩手県立大学)

13:20 ~ 13:40

**[3A06-10-03] 脳活動に基づく道徳の授業の評価手法の開発**\*下田 香織<sup>1</sup>、田和辻 可昌<sup>2</sup>、松居 辰則<sup>3</sup> (1. 早稲田大学人間科学研究科、2. 早稲田大学グローバルエデュケーションセンター、3. 早稲田大学人間科学学術院)

13:40 ~ 14:00

**[3A06-10-04] オンラインコミュニケーションにおける生体情報の相関分析による共感評価手法**島村 千純<sup>1</sup>、\*中川 友梨<sup>1</sup>、スリーピアン ピーラー<sup>1</sup>、菅谷 みどり<sup>1</sup> (1. 芝浦工業大学)

14:00 ~ 14:20

**[3A06-10-05] オンライン授業におけるコミュニケーションの差異が学習状態に与える効果の生体情報による客観的評価**\*中川 友梨<sup>1</sup>、谷田川 ルミ<sup>1</sup>、スリーピアン ピーラー<sup>1</sup>、菅谷 みどり<sup>1</sup> (1. 芝浦工業大学)

14:20 ~ 14:40

**B会場**

一般セッション

**[3B06-09] 企画「感性商品」**

座長:長沢 伸也(早稲田大学)

13:00 ~ 14:20 B会場 (Zoom Meeting)

**[3B06-09-00] セッションへの参加方法****[3B06-09-01] 暮らしにおける感性商品**\*長沢 伸也<sup>1</sup> (1. 早稲田大学ビジネススクール)

13:00 ~ 13:20

**[3B06-09-02] モンブランのラグジュアリー戦略 (第1報)**\*長沢 伸也<sup>1</sup>、杉本 香七<sup>2,3</sup> (1. 早稲田大学ビジネススクール、2. (株)メントール、3. 早稲田大学非常勤講師)

13:20 ~ 13:40

**[3B06-09-03] モンブランのラグジュアリー戦略 (第2報)**\*長沢 伸也<sup>1</sup>、杉本 香七<sup>2,3</sup> (1. 早稲田大学ビジネススクール、2. (株)メントール、3. 早稲田大学非常勤講師)

13:40 ~ 14:00

**[3B06-09-04] 商品の感性的価格判断**\*竹村 和久<sup>1</sup>、劉 放<sup>2</sup> (1. 早稲田大学、2. 早稲田大学大学院)

14:00 ~ 14:20

**C会場**

一般セッション

**[3C04-07] 企画「ヒューマン・デザイン・テクノロ**

## ジー

座長:山岡 俊樹(京都女子大学)

13:00 ~ 14:20 C会場 (Zoom Meeting)

[3C04-07-00] セッションへの参加方法

[3C04-07-01] デザインドリブン・リサーチを活用した意味  
合成発想方法\*坂口 和敏<sup>1</sup> (1. 山口大学)

13:00 ~ 13:20

[3C04-07-02] サービスアイデアをリフレーミングするための  
発想法\*若林 稔<sup>1</sup>、\*緒方 啓史<sup>1</sup> (1. 株式会社東芝)

13:20 ~ 13:40

[3C04-07-03] サービスデザインの基本的枠組み

\*山岡 俊樹<sup>1</sup> (1. 京都女子大)

13:40 ~ 14:00

[3C04-07-04] 四則演算のメタファを用いたデザイン分析方  
法\*安井 鯨太<sup>1</sup> (1. デザイン人間工学研究会)

14:00 ~ 14:20

## 2021年9月2日(木)

## S会場

査読セッション

[1S01-04] 査読セッション「デザイン」

座長:姜 南圭(はこだて未来大学)

10:20 ~ 12:00 S会場 (Zoom Meeting)

[1S01-04-00] セッションへの参加方法

[1S01-04-01] 商品の外観に対する消費者ニーズを表現した  
化粧品容器の形状\*武田 玲菜<sup>1</sup>、\*梶山 朋子<sup>1</sup> (1. 広島市立大学)

10:20 ~ 10:45

[1S01-04-02] 深層生成モデルによる印象語からのメガネデ  
ザイン生成システムの開発\*諸麦 克紀<sup>1</sup>、原田 利宣<sup>2</sup> (1. 和歌山大学大学院  
システム工学研究科、2. 和歌山大学)

10:45 ~ 11:10

[1S01-04-03] ラフ集合と形式概念分析を用いた包含関係併  
記決定ルール群表記法の提案\*中村 鴻成<sup>1</sup>、原田 利宣<sup>2</sup> (1. 和歌山大学大  
院、2. 和歌山大学)

11:10 ~ 11:35

[1S01-04-04] 美大型創造性尺度の作成と美大教育の影響

\*荒川 歩<sup>1</sup>、井口 博美<sup>1</sup> (1. 武蔵野美術大学)

11:35 ~ 12:00

査読セッション

©日本感性工学会

[1S06-09] 査読セッション「脳活動・顔」

座長:福本 誠(福岡工業大学)

15:30 ~ 17:10 S会場 (Zoom Meeting)

[1S06-09-00] セッションへの参加方法

[1S06-09-01] 脳波スイッチによる認知機能評価システムの  
開発\*竹原 繭子<sup>1,2</sup>、山本 泰豊<sup>1</sup>、長谷川 良平<sup>1</sup> (1.国立研究開発法人産業技術総合研究所、2. 筑波大  
学大学院理工情報生命学術院)

15:30 ~ 15:55

[1S06-09-02] 顔パレイドリア現象の強度が脳活動に及ぼす  
影響\*小林 優吾<sup>1</sup>、谷山 祐真<sup>1</sup>、中内 茂樹<sup>1</sup>、南 哲人<sup>1</sup>

(1. 豊橋技術科学大学)

15:55 ~ 16:20

[1S06-09-03] 物体の顔らしさが右向き選好に及ぼす影響

\*谷山 祐真<sup>1</sup>、岸上 翔<sup>1</sup>、南 哲人<sup>1</sup>、中内 茂樹<sup>1</sup> (1.

豊橋技術科学大学)

16:20 ~ 16:45

[1S06-09-04] 形態的音象徴性が付与された名前と顔画像の  
関係\*江田 康太郎<sup>1</sup>、菊池 英明<sup>1</sup> (1. 早稲田大学)

16:45 ~ 17:10

## 2021年9月3日(金)

## S会場

査読セッション

[2S01-04] 査読セッション「五感・調和」

座長:羽倉 淳(岩手県立大学)

09:30 ~ 11:10 S会場 (Zoom Meeting)

[2S01-04-00] セッションへの参加方法

[2S01-04-01] 足裏への快適な温熱刺激と様々な感覚器への  
刺激の同時呈示によるリラックス誘導\*藤原 聖也<sup>1</sup>、老田 晴輝<sup>1</sup>、上前 真弓<sup>1</sup>、吉田 宏昭<sup>1</sup>、上條 正義<sup>1</sup> (1. 信州大学大学院)

09:30 ~ 09:55

[2S01-04-02] ヒューマノイドロボットの目の動的色発光に  
対する統合失調症患者の感情知覚についての  
実験的検証\*金今 直子<sup>1</sup>、大山 直子<sup>2</sup>、清水 万里江<sup>2</sup>、坂東誉子<sup>2</sup>、田和辻 可昌<sup>3</sup>、松居 辰則<sup>3</sup> (1. 早稲田大学大学院人間科学研究科、2. 高月病院、3. 早稲田大  
学)

09:55 ~ 10:20

[2S01-04-03] 時間動的な配色の『解決』による色彩調和性

向上 (1)

\*川澄 未来子<sup>1</sup>、浅野 晃<sup>2</sup> (1. 名城大学、2. 関西大学)

10:20 ~ 10:45

[2S01-04-04] 時間動的な配色の『解決』による色彩調和性向上 (2)

川澄 未来子<sup>1</sup>、\*浅野 晃<sup>2</sup> (1. 名城大学、2. 関西大学)

10:45 ~ 11:10

査読セッション

[2S06-08] 査読セッション「情報検索・案内」

座長:松居 辰則(早稲田大学)

15:30 ~ 16:45 S会場 (Zoom Meeting)

[2S06-08-00] セッションへの参加方法

[2S06-08-01] ECサイトでの購入に寄与するオンライン情報探索行動

\*高山 純人<sup>1</sup> (1. 公立大学法人宮城大学)

15:30 ~ 15:55

[2S06-08-02] スタイル変換を用いた YouTube動画タイトルの生成支援システム

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

15:55 ~ 16:20

[2S06-08-03] ショッピングモールにおける乳幼児連れ客向けパブリックサービス施設に関する研究

\*張 倩<sup>1</sup>、曾我部 春香<sup>1</sup>、森田 昌嗣<sup>1</sup> (1. 九州大学)

16:20 ~ 16:45

2021年9月4日(土)

S会場

査読セッション

[3S01-03] 査読セッション「語彙・コミュニケーション」

座長:豊田 光世(新潟大学)

09:30 ~ 10:45 S会場 (Zoom Meeting)

[3S01-03-00] セッションへの参加方法

[3S01-03-01] オンラインカウンセリングサービスにおける対話の好感度分析

\*宮本 千裕<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)

09:30 ~ 09:55

[3S01-03-02] オンラインと対面による合意形成プロセスの比較

\*浜田 百合<sup>1</sup>、高橋 直己<sup>2</sup>、庄司 裕子<sup>2</sup> (1. 青山学

院大学、2. 中央大学)

09:55 ~ 10:20

[3S01-03-03] インスタグラムの分析を通じた雨への感性の抽出と空間デザインにおけるその活用可能性に関する一考察

\*高田 知紀<sup>1</sup>、白田 妃那<sup>2</sup>、小塚 みすず<sup>3</sup> (1. 兵庫県立大学、2. 兵庫県、3. 神戸市立工業高等専門学校)

10:20 ~ 10:45

査読セッション

[3S04-06] 査読セッション「語彙・感情表現」

座長:石橋 賢(熊本県立大学)

13:00 ~ 14:15 S会場 (Zoom Meeting)

[3S04-06-00] セッションへの参加方法

[3S04-06-01] 絵文字を用いた文章における感情伝達効果に関する研究

\*高橋 直己<sup>1</sup>、上野 舞夕<sup>2</sup>、浜田 百合<sup>3</sup>、庄司 裕子<sup>1</sup> (1. 中央大学、2. 中央大学大学院、3. 青山学院大学)

13:00 ~ 13:25

[3S04-06-02] 様々な概念に対する関心の推定による知識グラフのパーソナライゼーション

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

13:25 ~ 13:50

[3S04-06-03] 人型ロボットの身体動作に感情を付与する RNNPB-Trans

\*井上 結加里<sup>1</sup>、佐久間 拓人<sup>1</sup>、加藤 昇平<sup>1</sup> (1. 名古屋工業大学)

13:50 ~ 14:15

2021年9月2日(木)

S会場

特別講演

[1S05-05] 特別講演 I

座長:柏崎 尚也(東京電機大学)

14:15 ~ 15:15 S会場 (Zoom Meeting)

[1S05-05-00] セッションへの参加方法

[1S05-05-01] 心の苦しみと安らぎをニューラルネットワークで探る

\*松本 隆男<sup>1,2</sup> (1. 東京電機大学、2. 臨済宗円覚寺派泥牛庵)

14:15 ~ 15:15

2021年9月3日(金)

## S会場

特別講演

## [2S05-05] 特別講演 II

座長:井ノ上 寛人(東京電機大学)

14:15 ~ 15:15 S会場 (Zoom Meeting)

## [2S05-05-00] セッションへの参加方法

## [2S05-05-01] Creativity for All – すべての人に『つくる力』を

\*井上 リサ<sup>1</sup> (1. アドビ株式会社)

14:15 ~ 15:15

## 2021年9月4日(土)

## S会場

特別講演

## [3S-1525] エンディングセッション &amp; リモート懇親会

座長:柏崎 尚也(東京電機大学)

15:30 ~ 17:00 S会場 (Zoom Meeting)

## [3S-1525-00] セッションへの参加方法

## 2021年9月2日(木)

## A会場

ポスターセッション

## [1P01-06] 化粧品・生体計測

12:30 ~ 14:00 A会場 (Zoom Meeting)

## [1P01-06-00] セッションへの参加方法

## [1P01-06-01] 使用場面の想定による口紅の色選択への影響

\*佐伯 百合子<sup>1</sup>、平林 和恵<sup>1</sup>、互 恵子<sup>1</sup> (1. 株式会社資生堂 みらい開発研究所)

## [1P01-06-02] 新奇性を調整可能な語彙提案システムの化粧品領域における有用性検証

\*長島 愛<sup>1</sup>、橋本 翔<sup>2</sup>、平尾 直靖<sup>1</sup>、坂口 智洋<sup>3</sup>、長谷川 雄大<sup>2</sup>、互 恵子<sup>1</sup>、柳澤 秀吉<sup>2</sup> (1. 株式会社資生堂 みらい開発研究所、2. 東京大学、3. 株式会社資生堂 デジタルトランスフォーメーションオフィス)

## [1P01-06-03] ラベンダー精油に対する嗜好性を考慮した心理的リラクセス効果の見える化

\*川畑 和也<sup>1</sup>、四宮 功真<sup>1</sup>、上園 悠真<sup>1</sup>、藤田 怜<sup>1</sup> (1. 長谷川香料株式会社)

## [1P01-06-04] ヘッドセット型脳波測定装置による

VDT作業時の VEP及び反応時間の計測

\*小崎 瑞貴<sup>1</sup>、水野 嶺<sup>1</sup>、鈴木 雅也<sup>1</sup> (1. 東海光学株式会社)

## [1P01-06-05] 実車における光刺激による心理状態の変化

\*胡 毓瑜<sup>1</sup>、押野 優汰<sup>2</sup>、猪瀬 康夫<sup>2</sup>、大島 祐貴<sup>2</sup>、三好 恵真子<sup>1</sup> (1. 大阪大学、2. テイ・エス テック株式会社)

## [1P01-06-06] 咀嚼運動制御に関する周波数ゆらぎの解析

\*大坪 千宏<sup>1</sup>、南雲 健人<sup>1</sup>、大岩 孝輔<sup>1</sup>、野澤 昭雄<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

## B会場

ポスターセッション

## [1P12-17] 顔画像・頭部計測

12:30 ~ 14:00 B会場 (Zoom Meeting)

## [1P12-17-00] セッションへの参加方法

## [1P12-17-01] 視聴覚刺激が与える温熱感覚による体感温度の分析

\*助川 和輝<sup>1</sup>、柴田 滝也<sup>1</sup>、林田 和人<sup>1</sup> (1. 東京電機大学)

## [1P12-17-02] 多波長顔面画像を用いた遠隔血糖値センシング

\*中川 真結子<sup>1</sup>、南雲 健人<sup>1</sup>、大岩 孝輔<sup>1</sup>、野澤 昭雄<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

## [1P12-17-03] Variational Autoencoderを用いた顔面熱画像に基づく反復的な一過性覚醒度低下の検出

\*松井 恵莉香<sup>1</sup>、高野 聖仁<sup>1</sup>、南雲 健人<sup>1</sup>、大岩 孝輔<sup>1</sup>、野澤 昭雄<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

## [1P12-17-04] 顔面熱画像を用いた深部体温推定における有効部位の探索的検討

\*伊藤 敦史<sup>1</sup>、南雲 健人<sup>1</sup>、大岩 孝輔<sup>1</sup>、野澤 昭雄<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

## [1P12-17-05] 深層学習を用いた顔面可視画像に基づく高血圧の検出

\*椎名 大智<sup>1</sup>、南雲 健人<sup>1</sup>、大岩 孝輔<sup>1</sup>、野澤 昭雄<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

## [1P12-17-06] 顔面熱画像の空間特徴量に基づく恐怖感情の検出

\*李 浩<sup>1</sup>、南雲 健人<sup>1</sup>、大岩 孝輔<sup>1</sup>、野澤 昭雄<sup>1</sup> (1. 青山学院大学)

## C会場

ポスターセッション

## [1P18-23] 視聴覚・言語

12:30 ~ 14:00 C会場 (Zoom Meeting)

## [1P18-23-00] セッションへの参加方法

## [1P18-23-01] 映像の印象に適した音楽素材を推薦するシス

## テムの開発

堀内 琉郁<sup>1</sup>、\*鈴木 未央<sup>2</sup> (1. 株式会社ポータ  
ス、2. 釧路工業高等専門学校)

[1P18-23-02] 演奏者に対する聴衆の拍手の起こりやすさ  
に関する研究

\*佐藤 光介<sup>1</sup>、山田 博之<sup>1</sup> (1. 筑波大学大学院  
人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 デザイン  
学学プログラム)

[1P18-23-03] サウンドノベルにおけるインタラクションが  
プレイ体験に与える影響について

池田 崇将<sup>1</sup>、\*山田 博之<sup>1</sup> (1. 筑波大学)

[1P18-23-04] 魅力的な音声に影響する音響特徴の検討

\*和田 夏美<sup>1</sup>、大屋 里佳<sup>1</sup>、長島 太郎<sup>2</sup>、小池 貴久<sup>2</sup>、  
田中 章浩<sup>1</sup> (1. 東京女子大学、2. 文化放送)

[1P18-23-05] 口コミによるコミュニケーションおもちゃ口  
ボットの評価

\*伴 浩美<sup>1</sup> (1. 三條市立大学)

[1P18-23-06] ジャケット写真の印象による購買意欲の変化

\*服部 愛里<sup>1</sup>、竹之内 宏<sup>1</sup> (1. 福岡工業大学)

2021年9月3日(金)

## B会場

## ポスターセッション

[2P01-06] VR・MR・画像生成・画像解析

12:30 ~ 14:00 B会場 (Zoom Meeting)

[2P01-06-00] セッションへの参加方法

[2P01-06-01] VRを用いた同一空間上のアバタによる実在  
感の研究

\*長谷川 幹<sup>1</sup>、林田 和人<sup>1</sup>、柴田 滝也<sup>1</sup> (1. 東京電  
機大学)

[2P01-06-02] MRを用いた防災シミュレーターの開発

\*古瀬 佑作<sup>1</sup>、林田 和人<sup>1</sup>、柴田 滝也<sup>1</sup> (1. 東京電  
機大学)

[2P01-06-03] メガネデザインシステムに対する対話型進化  
計算の高速化

\*河本 敬子<sup>1</sup>、岡本 一輝<sup>1</sup> (1. 近畿大学)

[2P01-06-04] 長崎くんち手ぬぐい風画像生成アプリの提案

\*前村 葉子<sup>1</sup>、若杉 凌<sup>1</sup> (1. 長崎県立大学)

[2P01-06-05] 印象派絵画の感性評価へ向けた多次元スペク  
トル解析

\*吉本 純平<sup>1</sup>、稲垣 照美<sup>1</sup>、李 艶栄<sup>1</sup> (1. 茨城大  
学)

[2P01-06-06] 曼荼羅画像の多次元スペクトル解析

\*影山 悠斗<sup>1</sup>、稲垣 照美<sup>1</sup> (1. 茨城大学)

## A会場

## ポスターセッション

[2P07-12] 文化・マーケティング

12:30 ~ 14:00 A会場 (Zoom Meeting)

[2P07-12-00] セッションへの参加方法

[2P07-12-01] サロンメニューとしての「頭浸浴」の生理  
的・心理的效果

\*森田 彩<sup>1</sup>、上川 裕子<sup>1</sup> (1. タカラベルモント株式  
会社)

[2P07-12-02] 脳波・心拍変動指標に基づく動物要素を  
使ったキャラクターによる感情評価

\*経 霖澤<sup>1</sup>、馮 晨<sup>1</sup>、菅谷 みどり<sup>1</sup> (1. 芝浦工業大  
学)

[2P07-12-03] 文章のリズムによって構成される文体の魅力  
の定量的分析

\*戸塚 悠介<sup>1</sup>、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)

[2P07-12-04] 機械学習による感性評価結果に基づいた  
データの生成とマーケティングへの応用に関  
する研究

\*堀江 志織<sup>1</sup>、柏崎 尚也<sup>1</sup> (1. 東京電機大学)

[2P07-12-05] 日本人の海外旅行動機に関する一考察

\*伴 浩美<sup>1</sup> (1. 三條市立大学)

[2P07-12-06] 2020年にコロナ禍が地下アイドル文化にも  
たらした影響について

\*伊藤 日向子<sup>1</sup>、山田 博之<sup>1</sup> (1. 筑波大学)

## C会場

## ポスターセッション

[2P13-17] 香り・色・光

12:30 ~ 14:00 C会場 (Zoom Meeting)

[2P13-17-00] セッションへの参加方法

[2P13-17-01] 香りと色の調和度に関連する脳活動計測

\*松浦 正憲<sup>1</sup>、左達 秀敏<sup>1</sup>、中村 純二<sup>1</sup> (1. 花王株  
式会社 感覚科学研究所)

[2P13-17-02] 香りと見た目印象との関係についての研究

\*石川 夏与<sup>1</sup>、藤本 礼子<sup>1</sup>、金子 真<sup>1</sup>、南 景子<sup>1</sup>、徳  
野 邦彦<sup>1</sup>、窪田 正男<sup>1</sup>、外間 貴美<sup>1</sup> (1. 花王株式会  
社 感覚科学研究所)

[2P13-17-03] 100 hue testによる色識別能力の個人差の  
検討

\*松本 久美子<sup>1</sup>、川等 恒治<sup>2</sup>、菊谷 敬子<sup>3</sup>、長内  
清春<sup>3</sup>、高橋 文代<sup>3</sup>、川端 康弘<sup>3</sup>、佐々木 三公子<sup>4</sup>  
(1. 北海道立総合研究機構林産試験場、2. 北海道

立総合研究機構、3. 北海道大学大学院文学研究  
院、4. 一般社団法人日本色彩研究所)

[2P13-17-04] 卓上照明シェードの形態に関する印象評価  
\*吉岡 聖美<sup>1</sup> (1. 明星大学)

[2P13-17-05] 和蝋燭の光揺らぎと感性情報計測に関する研  
究  
\*高橋 恵子<sup>1</sup>、稲垣 照美<sup>2</sup> (1. La mer boujie、2.  
茨城大学)

2021年9月2日(木)

S会場

企業展示

[1P07-11] 企業展示  
12:30 ~ 14:00 S会場 (Zoom Meeting)

[1P07-11-00] セッションへの参加方法

[1P07-11-01] ヘッドセット型脳波測定装置 TOKAI  
O r b  
\*鈴木 雅也<sup>1</sup>、水野 嶺<sup>1</sup>、小崎 瑞貴<sup>1</sup> (1. 東海光学  
株式会社)

[1P07-11-02] 製品開発のための感性評価  
\*佐藤 純子<sup>1</sup> (1. 株式会社住化分析センター)

[1P07-11-03] ベイジアンネットワーク構築支援システム"  
BayoLinkS"  
\*高木 庸平<sup>1</sup> (1. 株式会社NTTデータ数理システ  
ム)

[1P07-11-04] 感性 AI株式会社 技術・サービスのご紹介  
\*中島 啓真<sup>1</sup> (1. 感性AI株式会社)

[1P07-11-05] 農業 IT化時代における営農者支援システム  
RightARMの開発  
\*生駒 祐一<sup>1</sup>、高籾 (國島) 学<sup>1</sup> (1. テラスマイル  
株式会社)

2021年9月3日(金)

S会場

企業展示

[2P-1230] 企業展示  
12:30 ~ 14:00 S会場 (Zoom Meeting)

[2P-1230-00] セッションへの参加方法

[2P-1230-01] ヘッドセット型脳波測定装置 TOKAI  
O r b  
\*鈴木 雅也<sup>1</sup>、水野 嶺<sup>1</sup>、小崎 瑞貴<sup>1</sup> (1. 東海光学  
株式会社)

[2P-1230-02] 製品開発のための感性評価  
\*佐藤 純子<sup>1</sup> (1. 株式会社住化分析センター)

[2P-1230-03] ベイジアンネットワーク構築支援システム"  
BayoLinkS"  
\*高木 庸平<sup>1</sup> (1. 株式会社NTTデータ数理システ  
ム)

[2P-1230-04] 感性 AI株式会社 技術・サービスのご紹介  
\*中島 啓真<sup>1</sup> (1. 感性AI株式会社)

[2P-1230-05] 農業 IT化時代における営農者支援システム  
RightARMの開発  
\*生駒 祐一<sup>1</sup>、高籾 (國島) 学<sup>1</sup> (1. テラスマイル  
株式会社)