

2022年8月31日(水)

S会場

総会・表彰式 | 総会・表彰式

[1S-1] 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-1-00] セッションへの参加方法

特別講演 | 特別講演

[1S-3] 特別講演1 「生存情報学からみた将来社

会・ライフスタイル」について

土井 美和子氏 (国立研究開発法人 情報通信
研究機構 幹事・東北大学 理事・奈良科学技術
大学院大学 幹事)

座長:宮武 恵子(共立女子大学)

13:30 ~ 14:30 S会場 (Zoom Meeting)

[1S-3-00] セッションへの参加方法

[1S-3-01] 特別講演1「生存情報学からみた将来社会・ライ
フスタイル」について土井 美和子 (国立研究開発法人 情報通信研究機構
幹事・東北大学 理事・奈良科学技術大学院大学 幹事)

13:30 ~ 14:30

2022年9月1日(木)

S会場

特別講演 | 特別講演

[2S-2] 特別講演2 「コロナ禍における
“Kawaii”」について 増田 セバスチャン氏
(アーティスト)

座長:宮武 恵子(共立女子大学)

13:30 ~ 14:30 S会場 (Zoom Meeting)

[2S-2-00] セッションへの参加方法

[2S-2-01] 特別講演2 「コロナ禍における “Kawaii”」に
ついて

増田 セバスチャン (アーティスト)

13:30 ~ 14:30

2022年9月2日(金)

S会場

パネルディスカッション | パネルディスカッション

[3S-2] パネルディスカッション

座長:宮武 恵子(共立女子大学)

15:30 ~ 16:30 S会場 (Zoom Meeting)

[3S-2-00] セッションへの参加方法

[3S-2-01] パネルディスカッション

15:30 ~ 16:30

クロージングセッション | 一般セッション

[3S-3] クロージングセッション

座長:宮武 恵子(共立女子大学)

16:50 ~ 17:50 S会場 (Zoom Meeting)

[3S-3-00] セッションへの参加方法

[3S-3-01] クロージングセッション

16:50 ~ 17:50

2022年8月31日(水)

A会場

一般セッション | 一般セッション

[1A-1] 健康・安全

座長:吉岡 聖美(明星大学)

10:00 ~ 12:40 A会場 (Zoom Meeting)

[1A-1-00] セッションへの参加方法

[1A-1-01] 精神疾患判別モデル実用化に向けた脳波計別の
特徴量比較*駒澤 光¹、鈴木 圭¹、石川 英治²、北添 雄真²、澤田
将志²、菅谷 みどり¹ (1. 芝浦工業大学、2. 住友
ベークライト)

10:00 ~ 10:20

[1A-1-02] 簡易脳波測定器を用いたストレス緩和に関する
計測指標の検討*青木 ニイナ¹、塚原 永吉²、奥出 真理子¹、市毛 勝正¹
(1. 茨城工業高等専門学校、2. 豊橋技術科学大学)

10:20 ~ 10:40

[1A-1-03] 発話の有無と頸部角度の違いが嚥下筋活動へ与
える影響*吉田 稔¹、吉田 宏昭¹、上條 正義¹ (1. 信州大学)

10:40 ~ 11:00

[1A-1-04] 多入力 CNNを用いた多波長顔画像に基づく眠気
検出のための一般モデルの構築*鳥居 拓海¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大
学)

11:00 ~ 11:20

[1A-1-05] 感情喚起により変化する歩容特性の抽出

*岡本 利彰¹、草野 拳¹、阿部 悟¹、市川 将¹ (1. 株式
会社アシックス)

11:20 ~ 11:40

[1A-1-06] ランニング中の心拍計測による心理状態評価方
法の検討*中馬 瑞樹¹、中川 友梨¹、菅谷 みどり¹ (1. 芝浦工業
大学)

11:40 ~ 12:00

[1A-1-07] 個人に最適な装着感のあるマウスピース利用に
よるスポーツパフォーマンス向上効果に関する
検討*相馬 聡¹、春日 正男¹、武市 拓郎²、長谷川 雄³、福
田 宏明⁴、綱川 勝行⁴ (1. 作新学院大学、2. 株式会社
みらいデンタル企画、3. 長谷川みらい歯科・矯正歯
科、4. 宇都宮市役所 産業政策課)

12:00 ~ 12:20

一般セッション | 一般セッション

[1A-3] QOL・デザイン

座長:福本 誠(福岡工業大学)

16:20 ~ 18:20 A会場 (Zoom Meeting)

[1A-3-00] セッションへの参加方法

[1A-3-01] 生活を構成する長時間エピソードの違いに着目
した生活推移の提示の検討*中田 真侑子¹、新谷 隆彦¹、大森 匡¹、藤田 秀之¹ (1.
電気通信大学)

16:20 ~ 16:40

[1A-3-02] 音楽と体感時間との関係性の可視化

*矢幅 塔也¹、姜 南圭¹ (1. 公立はこだて未来大学)

16:40 ~ 17:00

[1A-3-03] 嚥下機能と認知機能に働きかけるリハビリ
テーションプログラムの開発*吉岡 聖美¹ (1. 明星大学)

17:00 ~ 17:20

[1A-3-04] AIテキストマイニングを中心とした温泉の実態
調査*船水 陽宇¹、姜 南圭 (1. 公立はこだて未来大学シス
テム情報科学部)

17:20 ~ 17:40

[1A-3-05] 旅行計画の有無による景観評価の差異の可視化

*和田 颯平¹、姜 南圭¹ (1. 公立はこだて未来大学)

17:40 ~ 18:00

B会場

一般セッション | 一般セッション

[1B-3] デザイン・衣

座長:金井 博幸(信州大学)

16:20 ~ 18:20 B会場 (Zoom Meeting)

[1B-3-00] セッションへの参加方法

[1B-3-01] 共創プロセスにおける模様決定支援ツールの提
案*高橋 結花¹、姜 南圭² (1. 公立はこだて未来大学大
学院 メディアデザイン領域、2. 公立はこだて未来大学)

16:20 ~ 16:40

[1B-3-02] Tシャツに対する印象評価の日中比較

*朱 怡霏¹、高橋 直己¹、浜田 百合²、庄司 裕子¹ (1.
中央大学、2. 青山学院大学)

16:40 ~ 17:00

[1B-3-03] 布地の薄さ・厚さ評価に関する透過特性の検討
～後方光源輝度とディスプレイ上の画像輝度と
の関係～*熊井 俊介¹、石川 智治¹、前原 崇志¹、柳田 佳子
²、佐々木 和也¹、阿山 みよし¹ (1. 宇都宮大学、2.

文化学園大学)

17:00 ~ 17:20

[1B-3-04] 布地映像の伸縮性評価における視覚情報の付加・削減の影響

*佐川 大介¹、石川 智治¹、前原 崇志¹、柳田 佳子²、佐々木 和也¹、阿山 みよし¹ (1. 宇都宮大学、2. 文化学園大学)

17:20 ~ 17:40

[1B-3-05] 多様な布地を想定した回転映像による“やわらかさ・かたさ”表現に関する分析

*上野 陸斗¹、石川 智治¹、前原 崇志¹、柳田 佳子²、佐々木 和也¹、阿山 みよし¹ (1. 宇都宮大学、2. 文化学園大学)

17:40 ~ 18:00

S会場

一般セッション | 一般セッション

[1S-5] 視覚・評価

座長: 櫻井 将人(静岡理工科大学)

16:20 ~ 18:20 S会場 (Zoom Meeting)

[1S-5-00] セッションへの参加方法

[1S-5-01] 動画背景中の嗜好色が態度変容に及ぼす影響

*山本 あみ¹、石川 敦雄¹ (1. 京都府立大学大学院)

16:20 ~ 16:40

[1S-5-02] 三人称視点3DCGビデオゲームの疲労感を軽減するレンダリング手法の検討

*直原 寿々花¹、井ノ上 寛人¹、鉄谷 信二¹ (1. 東京電機大学)

16:40 ~ 17:00

[1S-5-03] 動的視野制限法を用いた VR環境における自動車運転時の有効視空間特定と VR酔いの検討

*弘中 明日香¹、篠田 博之² (1. 立命館大学大学院、2. 立命館大学)

17:00 ~ 17:20

[1S-5-04] 自動車後退用路面描画照明の鮮明さ評価

*今井 瑛梨香¹、上條 正義¹、吉田 宏昭¹、柴田 裕一²、石田 裕之² (1. 信州大学、2. (株)小糸製作所)

17:20 ~ 17:40

[1S-5-05] 道管の違いが大学生と専門家の印象へ与える影響

*吉田 宏昭¹、上條 正義¹、藤巻 吾朗²、山口 穂高² (1. 信州大学、2. 岐阜県生活技術研究所)

17:40 ~ 18:00

2022年9月1日(木)

A会場

一般セッション | 一般セッション

[2A-1] 食

座長: 橋田 規子(芝浦工業大学)

10:00 ~ 12:40 A会場 (Zoom Meeting)

[2A-1-00] セッションへの参加方法

[2A-1-01] シリアルパー摂取による脳活動変化とそれに伴う感情の変化

*長尾 有紀¹、畑中 美咲¹、瀬岡 勲¹、宮田 智¹、塚原 春香¹、水沼 優介¹、向笠 由梨¹、大高 聡子¹、石橋 和真²、吉田 慎治³、小路 将徳³ (1. アサヒグループ食品株式会社、2. 株式会社アスマーク、3. 株式会社NeU)

10:00 ~ 10:20

[2A-1-02] 動物性食品に特有な満足感の計測

*富 研一¹、平垣内 一子²、安田 優太郎²、佐藤 亮太郎²、齋藤 努^{1,2} (1. 不二製油グループ本社株式会社、2. 不二製油株式会社)

10:20 ~ 10:40

[2A-1-03] 噛み応えの異なるグミがもつ感性価値の探索

*橋本 佳穂里¹、崎山 加奈子¹、大島 悟¹、野澤 昭雄² (1. (株)明治、2. 青山学院大学)

10:40 ~ 11:00

[2A-1-04] 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) による食形態の変化

*佐藤 みずほ¹、水山 元²、小川 雅俊³、松本 和宏³、曾根田 弘光³ (1. 東京農業大学、2. 青山学院大学、3. 富士通株式会社)

11:00 ~ 11:20

[2A-1-05] 昆虫食受容の向上に向けた嫌悪感の評価

*樋口 大成¹、中川 友梨¹、井口 拓海¹、菅谷 みどり¹ (1. 芝浦工業大学)

11:20 ~ 11:40

[2A-1-06] 状況と性格による飲食店選択傾向の違い

浜田 百合²、*永田 敦也¹、高橋 直己³、庄司 裕子³ (1. 中央大学大学院、2. 青山学院大学、3. 中央大学)

11:40 ~ 12:00

[2A-1-07] 生理指標を用いたパッケージデザインの印象評価手法の検討

*熊谷 直也¹、菅谷 みどり¹ (1. 芝浦工業大学)

12:00 ~ 12:20

B会場

一般セッション | 一般セッション

[2B-1] 香り・コスメティクス

座長: 若子 倫菜(金沢大学)

10:00 ~ 12:40 B会場 (Zoom Meeting)

[2B-1-00] セッションへの参加方法

[2B-1-01] 色ワーキングメモリに対し柑橘系嗅覚刺激が与

える行動および神経生理学的影響とその検討

*田村 かおり¹、李 思瑶²、Tseng YuHsuan²、古澤 天晟¹、西村 太貴¹、岡本 剛² (1. 福岡工業大学、2. 九州大学)

10:00 ~ 10:20

[2B-1-02] におい刺激に対する心拍変動の時系列クラスタリング分析

*中川 友梨¹、スリーピアン ピーラー¹、ラオハカン ワンウィット ティポーン¹、坂井 沙綾²、田澤 寿明²、菅谷 みどり¹ (1. 芝浦工業大学、2. エステー株式会社)

10:20 ~ 10:40

[2B-1-03] 寝室空間におけるアロマ芳香浴の睡眠の質やストレスに対する有効性

*三木 俊二¹、馬場 郁美¹、川人 紫² (1. 富士産業株式会社、2. 熊本大学大学院)

10:40 ~ 11:00

[2B-1-04] 髪の毛のツヤに付与した色相が質感・印象に及ぼす影響

*茂垣 里奈¹、三枝 千尋¹、五十嵐 崇訓¹、長瀬 忍¹ (1. 花王株式会社)

11:00 ~ 11:20

[2B-1-05] 感性印象に基づくエッセンシャルオイルのマップ構築

*竹澤 智美^{1,3}、破田野 智己¹、長田 典子¹、千葉 正貴²、小池 梢²、深津 恵²、片岡 郷² (1. 関西学院大学、2. アットアロマ株式会社、3. 甲子園大学)

11:20 ~ 11:40

[2B-1-06] スキンケア効果実感に関する概念構造とユーザー分類方法に関する研究

*安藤 昌也¹、齋藤 直輝²、渡辺 智子²、松森 孝平² (1. 千葉工業大学、2. 株式会社資生堂 みらい開発研究所)

11:40 ~ 12:00

[2B-1-07] 唇色の違いによる口紅の発色特性とくすんだ唇色を色補正する手法の開発

*秋吉 愛子¹、塩見 浩之¹、安森 春子¹、服部 研人¹、五十嵐 崇訓¹、土屋 竜太¹ (1. 花王株式会社)

12:00 ~ 12:20

A会場

一般セッション | 一般セッション

[2A-3] 感性・認知・モデリング

座長: 上條 正義(信州大学)

16:20 ~ 18:00 A会場 (Zoom Meeting)

[2A-3-00] セッションへの参加方法

[2A-3-01] 生理指標による機械学習に向けた個人差の評価手法の検討

*國丸 裕太¹、田谷 昭仁²、菅谷 みどり¹ (1. 芝浦工業大学、2. 青山学院大学)

16:20 ~ 16:40

[2A-3-02] 生理指標の相関分析による共感を評価する複数同時計測手法の検討

*植竹 涼¹、中川 友梨¹、菅谷 みどり¹ (1. 芝浦工業大学)

16:40 ~ 17:00

[2A-3-03] 倫理観が作用する意思決定における認知モデルの構築

*桑原 碧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)

17:00 ~ 17:20

[2A-3-04] 感性: 「外」と「内」

*福田 収一¹ (1. 慶應義塾大学 システムデザインマネジメント研究所)

17:20 ~ 17:40

S会場

一般セッション | 一般セッション

[2S-4] UX・デザイン

座長: スリーピアン ピーラー(芝浦工業大学)

16:20 ~ 18:20 S会場 (Zoom Meeting)

[2S-4-00] セッションへの参加方法

[2S-4-01] 概念モデルを用いて心理量と感覚量を同時に表現できるデジタル評価ツールの開発

*大始良 義将¹ (1. 川崎医療福祉大学)

16:20 ~ 16:40

[2S-4-02] フードデリバリーアプリケーション UIの感性評価

*山本 晃平¹、姜 南圭¹ (1. 公立はこだて未来大学)

16:40 ~ 17:00

[2S-4-03] 日本の航空会社を中心とした Google

Lighthouseを用いたウェブパフォーマンス測定に関する基礎研究

*大塚 エミリ¹、姜 南圭² (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)

17:00 ~ 17:20

[2S-4-04] ITを活用したメニュー選択支援システム提案のための基礎研究

*渡邊 篤弥¹、姜 南圭¹ (1. 公立はこだて未来大学)

17:20 ~ 17:40

[2S-4-05] 家庭用アクアリウムにおける視点の変化が鑑賞に与える影響

*李 永俊¹、姜 南圭¹ (1. 公立はこだて未来大学)

17:40 ~ 18:00

2022年9月2日(金)

A会場

一般セッション | 一般セッション

[3A-1] 印象・評価

座長:石川 敦雄(京都府立大学大学院)

10:00 ~ 12:00 A会場 (Zoom Meeting)

[3A-1-00] セッションへの参加方法

[3A-1-01] 機械学習手法を用いた肖像画の魅力と美しさ評定における個人特性の検討

*佐野 貴紀¹、川畑 秀明¹ (1. 慶應義塾大学)

10:00 ~ 10:20

[3A-1-02] 気分一致効果に基づく music-evoked nostalgiaの認知モデルの構築

*小塚 さおり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)

10:20 ~ 10:40

[3A-1-03] マスクの模様に対する印象と視覚不快感についての研究

*TIAN ZIJIAN¹、高 沢宇¹、小山 慎一¹ (1. 筑波大学)

10:40 ~ 11:00

[3A-1-04] Leaked Visual Attractiveness

*高 沢宇¹、TIAN ZIJIAN¹、小山 慎一¹ (1. 筑波大学)

11:00 ~ 11:20

[3A-1-05] 木材の視覚刺激と嗅覚刺激が心理生理反応および知的生産性に及ぼす影響

*堀田 修吾¹、苅谷 健司¹、恒次 祐子²、杉山 真樹³ (1. 住友林業株式会社、2. 東京大学、3. 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所)

11:20 ~ 11:40

B会場

一般セッション | 一般セッション

[3B-1] 心理・マーケティング・経営

座長:熊谷 健(三重大学)

10:00 ~ 12:20 B会場 (Zoom Meeting)

[3B-1-00] セッションへの参加方法

[3B-1-01] モデルは私生活でもその商品を使っていると共感できるか?

*加藤 拓巳¹ (1. 明治大学)

10:00 ~ 10:20

[3B-1-02] マーケティングリサーチ課題における潜在連合テストの応用可能性の検証

*アフィカ アディラ¹ (1. 株式会社インテージ)

10:20 ~ 10:40

[3B-1-03] 生理指標を用いた接客カウンセリングの検証

*伊藤 説子¹、菊池 夏実¹、上原 静香¹、本田 佳子¹、森光 りな²、長野 祐一郎³ (1. 株式会社コーセー 美容開発部、2. 株式会社コーセー 研究所、3. 文京学院大学人間学部)

10:40 ~ 11:00

[3B-1-04] 購買意図に対する POPの消費者異質効果の同定

*領家 美奈¹、佐藤 忠彦¹ (1. 筑波大学)

11:00 ~ 11:20

[3B-1-05] アナログ農業経営からデジタル農業経営への転換

*加藤 孝宏¹、春日 正男¹ (1. 作新学院大学)

11:20 ~ 11:40

[3B-1-06] コーポレート・ガバナンス論の本質に関する史的再考と今後の課題

*前橋 明朗^{1,2} (1. 作新学院大学経営学部、2. 作新学院大学大学院経営学研究科)

11:40 ~ 12:00

C会場

一般セッション | 一般セッション

[3C-1] ロボティクス・コミュニケーション

座長:長谷川 良平(産業技術総合研究所)

10:00 ~ 12:00 C会場 (Zoom Meeting)

[3C-1-00] セッションへの参加方法

[3C-1-01] TVを共に視聴するコミュニケーションロボットの感情表現動作の改良

*佐々木 陸¹、上村 真利奈²、金子 豊²、奥田 誠²、西本 友成²、橋田 規子¹ (1. 芝浦工業大学、2. NHK放送技術研究所)

10:00 ~ 10:20

[3C-1-02] 手術時着用を想定したサージカルアシスト

スーツに関する外科医の主観評価

*篠原 翔一¹、川平 洋²、前田 佳孝²、大岩 孝輔³、アラシ レフォー¹、佐田 尚宏¹ (1. 自治医科大学消化器一般移植外科、2. 自治医科大学メディカルシミュレーションセンター、3. 青山学院大学 理工学部電気電子工学科)

10:20 ~ 10:40

[3C-1-03] 感情の二次元モデルを導入した多波長顔画像に基づく情動推定

*李 浩¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)
10:40 ~ 11:00

[3C-1-04] 「どうぞ」を伝える自動車用照明の発光パターン

の検討
*萩原 樹¹、吉田 宏昭¹、上條 正義¹、柴田 裕一²、藤井 穂菜美²、村田 耕平² (1. 信州大学、2. 小糸製作所)
11:00 ~ 11:20

[3C-1-05] 絵文字で表現される笑顔の特徴に関する研究

*上野 舞夕¹、高橋 直己²、浜田 百合³、庄司 裕子² (1. 中央大学大学院、2. 中央大学、3. 青山学院大学)
11:20 ~ 11:40

A会場

一般セッション | 一般セッション

[3A-2] 情報・教育

座長:新谷 隆彦(電気通信大学)
13:30 ~ 14:50 A会場 (Zoom Meeting)

[3A-2-00] セッションへの参加方法

[3A-2-01] ノートテイキングのツール及び授業の種類がeラーニング受講者の心的努力及びテスト成績に及ぼす影響

*陳 榆浩¹、山中 敏正¹ (1. 筑波大学)
13:30 ~ 13:50

[3A-2-02] 情報系の大学生が持つ研究への印象の変化

*照井 光¹、佐藤 将太²、瀬川 浩生¹、布川 博士¹ (1. 岩手県立大学、2. 岩手県立大学大学院)
13:50 ~ 14:10

[3A-2-03] 情報技術を学ぶ学生にマーケティングの感性を与える授業

布川 博士¹、*松村 一矢² (1. 岩手県立大学、2. 専門学校デジタルアーツ仙台)
14:10 ~ 14:30

2022年8月31日(水)

S会場

査読セッション | 査読セッション

[1S-2] デザイン

座長:井ノ上 寛人(東京電機大学)
10:20 ~ 12:20 S会場 (Zoom Meeting)

[1S-2-00] セッションへの参加方法

[1S-2-01] CVAEとJMVAEによるメガネデザインの多様解探索に関する比較研究

*諸麦 克紀¹、原田 利宣² (1. 和歌山大学大学院、2.

和歌山大学)

10:20 ~ 10:45

[1S-2-02] A Model of Kansei Evaluation in Home-interior Photographs Focusing on Hierarchical Structure of Kansei

*高橋 直己¹、田中 貴大²、浜田 百合³、庄司 裕子¹ (1. 中央大学、2. 中央大学大学院、3. 青山学院大学)
10:45 ~ 11:10

[1S-2-03] 日本人観光客が温泉宿泊施設の画像によって受ける印象

久徳 康史¹、*Yen Alan²、檀 一平太¹ (1. 中央大学、2. ボール州立大学)
11:10 ~ 11:35

[1S-2-04] ニューラルネットワークを用いた女性の目元・眉元の印象に関する特徴分析

*上野 友裕¹、原田 利宣²、石黒 陽平³ (1. 和歌山大学大学院、2. 和歌山大学、3. ピアス株式会社中央研究所)
11:35 ~ 12:00

2022年9月1日(木)

S会場

査読セッション | 査読セッション

[2S-1] 印象・行動

座長:菅谷 みどり(芝浦工業大学)
10:00 ~ 12:00 S会場 (Zoom Meeting)

[2S-1-00] セッションへの参加方法

[2S-1-01] 指文字画像を用いた標的選択課題遂行中の事象関連電位

の特性
*長谷川 良平^{1,2}、米田 英正²、岩月 克之²、大山 慎太郎²、佐伯 将臣²、山本 美知郎²、平田 仁² (1. 産業技術総合研究所、2. 名古屋大学)
10:00 ~ 10:25

[2S-1-02] コロナ禍における規範的意思決定についての研究

*村上 始^{1,2}、須永 直人³、星野 貴仁⁴、館岡 大貴⁴、平塚 将³、原口 僚平³、山下部 駿³、竹村 和久^{2,5} (1. 北海学園大学経営学部、2. 早稲田大学 総合研究機構 意思決定研究所、3. 株式会社須永総合研究所、4. 株式会社SHP、5. 早稲田大学文学学術院)
10:25 ~ 10:50

[2S-1-03] アイラインモデルを用いた顔形状別の魅力的なアイラインスタイルの測定

*大栗 玲奈¹、小玉 周平¹、高橋 時市郎^{1,2} (1. 東京電機大学、2. アストロデザイン株式会社)
10:50 ~ 11:15

[2S-1-04] パッケージデザインにおけるイラストの顔表現が製品評価にもたらす影響

*山本 莉沙¹、山田 博之¹ (1. 筑波大学)

11:15 ~ 11:40

2022年9月2日(金)

S会場

査読セッション | 査読セッション

[3S-1] 計測・評価

座長:吉田 宏昭(信州大学)

10:00 ~ 12:00 S会場 (Zoom Meeting)

[3S-1-00] セッションへの参加方法

[3S-1-01] シトラスミントフレーバーの洗口液による生理的
 効能の検証

*石川 真実^{1,2}、大川 裕貴¹、若林 映里¹、廣野 綾菜²、大島 由行²、野村 収作¹ (1. 長岡技術科学大学、2. サンスター株式会社)

10:00 ~ 10:25

[3S-1-02] 弓道の握り革の使いやすさが手の内の力に及ぼす
 影響

*佐藤 ふう¹、佐藤 克成¹ (1. 奈良女子大学)

10:25 ~ 10:50

[3S-1-03] 救急隊員の活動時の動作解析に基づく新たな活動
 服下衣の設計とその効果

*亀谷 英杏¹、大住 晏陽²、金井 博幸³、若月 薫³、森川 英明⁴ (1. 文化学園大学、2. 信州大学大学院総合理工学研究科、3. 信州大学先鋭領域融合研究群国際ファイバー工学研究拠点、4. 信州大学繊維学部)

10:50 ~ 11:15

[3S-1-04] Designing Gender Ambiguous Voice Agents

*チンブリバエリアン マテウス¹、粟 米亜¹、益子 宗²、山中 敏正¹ (1. 筑波大学、2. Rakuten Institute of Technology)

11:15 ~ 11:40

2022年8月31日(水)

A会場

ポスターセッション | ポスターセッション

[1A-2] 社会・教育・生活

座長:堀場 洋輔(信州大学)

15:00 ~ 16:00 A会場 (Zoom Meeting)

[1A-2-00] セッションへの参加方法

[1A-2-01] デザインプロセスにおける思考固着の解消について

*安西 竜晟¹、梁 元碩¹ (1. 芝浦工業大学)

[1A-2-02] 向社会的行動をとるエージェントを用いた学習
 支援システム

*遠藤 美咲¹、アイエドゥン エマヌエル²、徳丸 正孝² (1. 関西大学大学院、2. 関西大学)

[1A-2-03] 楽しい計算学習知育アプリが買い物時における
 最適な商品選択にもたらす効果

*舘岡 大貴¹、市村 祐樹¹、星野 貴仁¹、須永 直人²、竹村 和久^{3,4} (1. 株式会社SHP、2. 株式会社須永総合研究所、3. 早稲田大学 総合研究機構 意思決定研究所、4. 早稲田大学文学学術院)

[1A-2-04] 2人暮らしのキッチンと理想のキッチン

*松村 光太郎¹ (1. 安田女子大学)

[1A-2-05] 口コミによる家庭用ロボット掃除機の評価

*伴 浩美¹ (1. 三条市立大学)

[1A-2-06] 中小企業における管理会計の導入、活用に関する
 考察

*薄井 浩信¹ (1. 国際医療福祉大学)

B会場

ポスターセッション | ポスターセッション

[1B-2] 質感・ハプティクス

座長:金井 博幸(信州大学)

15:00 ~ 16:00 B会場 (Zoom Meeting)

[1B-2-00] セッションへの参加方法

[1B-2-01] ランニングシューズの走り心地の嗜好を安定して
 評価できる方法の検討

*岡本 英也¹、大林 和香那¹、平井 森¹、田淵 規之¹、金子 靖仙¹ (1. ミズノ株式会社)

[1B-2-02] 「髪のカメ」がそろった髪に触れることによる
 生理的および心理的変化の解析研究

*松原 彩香¹、吉村 佑歌子¹、外間 真美¹ (1. 花王株式会社)

[1B-2-03] 3Dメッシュモデルにおける形状の粗滑さと視覚
 的な違和感の関係

*山口 穂高¹ (1. 岐阜県生活技術研究所)

[1B-2-04] 盲学校理療科学生のための硬さ識別体験キット

*土井 幸輝¹、西村 崇宏²、藤本 浩志³ (1. 同志社女子大学、2. (独) 国立特別支援教育総合研究所、3. 早稲田大学)

[1B-2-05] 「かわいい」「心地いい」の評価に粘弾性が与
 える影響

*河本 尚之¹、田中 みなみ² (1. 芝浦工業大学大学院、2. 芝浦工業大学)

[1B-2-06] 触覚的な手掛かりがタッチパネル携帯端末のテ
 ンキー操作に及ぼす影響

*西村 崇宏¹、土井 幸輝²、藤本 浩志³ (1. 国立特別支援教育総合研究所、2. 同志社女子大学、3. 早稲田大学)

S会場

ポスターセッション | ポスターセッション

[1S-4] コスメティクス

座長:古川 貴雄(共立女子大学)

15:00 ~ 16:00 S会場 (Zoom Meeting)

[1S-4-00] セッションへの参加方法

[1S-4-01] 化粧水の浸透感を数値化する

*武田 幸恵¹、児玉 敬¹、平井 湧基¹、小谷 莉子¹ (1. ロート製薬株式会社)

[1S-4-02] 化粧品塗布中の効果実感を分かりやすく伝えるための TDSと TIIによる情報作成

*中川 文香¹、多久和 望¹、佐藤 智穂¹、谷田 正弘¹、矢島 美保¹ (1. 株式会社資生堂)

[1S-4-03] 疲労感で化粧品塗布中の感覚印象は変化するか?

*中川 文香¹、多久和 望¹、佐藤 智穂¹、谷田 正弘¹、國澤 直美¹ (1. 株式会社資生堂)

[1S-4-04] 化粧品容器扱い時の所作への意識づけが使用者のスキンケア意識及び行為に与える影響

*設楽 稔那子¹、河島 三幸¹、加藤 麻紗実²、土谷 洋子¹ (1. 花王株式会社感覚科学研究所、2. 花王株式会社メイクアップ研究所)

[1S-4-05] 化粧行為および化粧品扱い時の手元の動きが他者に与える印象の検討

*加藤 麻紗実¹、野村 美佳²、杉山 東子²、設楽 稔那子²、引間 理恵² (1. 花王株式会社メイクアップ研究所、2. 花王株式会社 感覚科学研究所)

[1S-4-06] 毛穴の黒ずみに対する効果実感の研究

*平良 史織¹、深山 怜奈¹、野上 紀子¹、山原 年¹ (1. (株)桃谷順天館)

2022年9月1日(木)

A会場

ポスターセッション | ポスターセッション

[2A-2] マルチメディア

座長:堀場 洋輔(信州大学)

15:00 ~ 16:00 A会場 (Zoom Meeting)

[2A-2-00] セッションへの参加方法

[2A-2-01] ミュージックビデオの表現力を高める手法の検討

*佐々木 嵩也¹、川除 佳和¹ (1. 石川工業高等専門学校)

[2A-2-02] インサイドセールス担当者音声に対する印象と音響的特徴の関係

*凌 佩珊¹、浅井 拓也^{1,2}、菊池 英明¹、神長 伸幸² (1. 早稲田大学、2. ミイダス株式会社)

[2A-2-03] ポーカロイド楽曲の道徳基盤

*後藤 弘樹¹、大野 泰知²、星野 雄介¹ (1. 武蔵野大学 経営学部、2. 武蔵野大学 経済学部)

[2A-2-04] オノマトペ表現を含む感性ワードを用いたモノの印象評価

*秋葉 美怜¹、梁 元碩¹ (1. 芝浦工業大学)

[2A-2-05] 絵本におけるジェンダー表現の色彩分析

*薄井 春香¹、佐藤 哲也¹、北口 紗織¹ (1. 京都工芸繊維大学大学院)

[2A-2-06] CNN 特徴量を用いた感性的質感認知に基づくテクスチャ生成

*杉山 幸音¹、飛谷 謙介²、長田 典子³ (1. 関西学院大学 理工学研究科 1年生、2. 長崎県立大、3. 関西学院大学)

B会場

ポスターセッション | ポスターセッション

[2B-2] 健康

座長:金井 博幸(信州大学)

15:00 ~ 16:00 B会場 (Zoom Meeting)

[2B-2-00] セッションへの参加方法

[2B-2-01] 体調に関する自覚量と顔面熱画像に基づく体調不良検出モデルの構築

*木村 心優¹、高野 聖仁¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

[2B-2-02] 脳波及び血行力学動態に基づく寝つきの良さの評価

*古永家 佳大¹、大坪 千宏¹、松井 恵莉香¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

[2B-2-03] スパースモデリングを用いた顔面近赤外画像に基づく眠気推定

*岡嶋 智朗¹、吉田 篤史¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

[2B-2-04] チョコレート喫食による心理的効果と視覚的注意範囲の関係

*山中 仁寛¹、大本 浩司²、平垣内 一子³、佐藤 亮太郎³ (1. 甲南大学、2. 帝塚山学院大学、3. 不二製油株式会社)

S会場

ポスターセッション | ポスターセッション

[2S-3] 顔・印象

座長:古川 貴雄(共立女子大学)

15:00 ~ 16:00 S会場 (Zoom Meeting)

[2S-3-00] セッションへの参加方法

[2S-3-01] 自己に対する新たな気づきを与える顔提示方法の開発

*高木 健太¹、加藤 麻紗実²、三枝 千尋³、猿渡 敬志⁴、土谷 洋子³、中西 泰人¹ (1. 慶應義塾大学 環境情報学部 中西泰人研究室、2. 花王株式会社 メイクアップ研究所、3. 花王株式会社 感覚科学研究所、4. 花王株式会社 研究戦略企画)

[2S-3-02] 顔加齢特徴におけるポジティブ・ネガティブ印象の分類

*白澤 裕喜¹、池田 華子¹、島倉 瞳¹、山南 春奈¹、荒川 尚美¹ (1. (株) 資生堂)

[2S-3-03] ポジティブ印象を与える顔加齢特徴による ネガティブ印象への改善効果の検討

*池田 華子¹、白澤 裕喜¹、島倉 瞳¹、山南 春奈¹、荒川 尚美¹ (1. 株式会社資生堂 みらい開発研究所)

[2S-3-04] 変化関連電位を用いたお人形の髪色変化の評価

*小崎 瑞貴¹、土井 菜摘子²、高木 千咲²、水野 嶺¹、鈴木 雅也¹ (1. 東海光学株式会社、2. 株式会社パイロットコーポレーション)

[2S-3-05] 顔面可視画像のスパース表現における急性血圧変動に関する特徴抽出

*山本 奨人¹、伊藤 敦史¹、椎名 大智¹、大岩 孝輔¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

2022年8月31日(水)

B会場

企画セッション | 企画セッション

[1B-1] かわいい人工物

座長:大倉 典子(芝浦工業大学)

10:00 ~ 12:50 B会場 (Zoom Meeting)

[1B-1-00] セッションへの参加方法

[1B-1-01] 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)
10:00 ~ 10:50

[1B-1-02] かわいい・kawaiiファッションに関する研究 (第17報)

*宮武 恵子¹、ピーラヤー スリーピアン²、ラオハカン ワンウィット ティポーン²、大倉 典子² (1. 共立女子大学、2. 芝浦工業大学)

10:50 ~ 11:10

[1B-1-03] かわいい・kawaiiファッションに関する研究

(第18報)

*スリーピアン ピーラヤー¹、宮武 恵子²、ラオハカン ワンウィット ティポーン¹、大倉 典子¹ (1. 芝浦工業大学、2. 共立女子大学)

11:10 ~ 11:30

[1B-1-04] かわいい・kawaiiファッションに関する研究 (第19報)

*Laohakangvalvit Tipporn¹、Sripiyan Peeraya¹、宮武 恵子²、大倉 典子¹ (1. 芝浦工業大学、2. 共立女子大学)

11:30 ~ 11:50

[1B-1-05] 深層学習を用いた「かわいいキャラ」分類モデルの提案

*大塚 嵩征¹、SRIPIAN Peeraya¹、L AOHAKANGVALVIT Tipporn¹、菅谷 みどり¹ (1. 芝浦工業大学)

11:50 ~ 12:10

[1B-1-06] 脳波・心拍変動指標に基づくロリータ

ファッション着用時の感情評価

*経 霖澤¹、馮 晨¹、菅谷 みどり¹ (1. 芝浦工業大学)
12:10 ~ 12:30

C会場

企画セッション | 企画セッション

[1C-1] 感性モデリング

座長:村松 慶一(早稲田大学)

10:00 ~ 11:20 C会場 (Zoom Meeting)

[1C-1-00] セッションへの参加方法

[1C-1-01] 思いやりを考慮したロボットと人のすれ違いにおける予測モデリング

*岡田 真範¹、柳澤 秀吉¹ (1. 東京大学工学系研究科機械工学専攻)

10:00 ~ 10:20

[1C-1-02] 自由エネルギーの変化に基づく感情次元の数理モデリング

*白田 知永¹、柳澤 秀吉¹ (1. 東京大学大学院工学系研究科)

10:20 ~ 10:40

[1C-1-03] 嗅覚クロスモーダルの制御により豊かさを向上する Digital experienceの設計

*小笠原 数馬ジョー¹、白田 知永¹、伍 瀨翔¹、長谷川 雄大¹、平子 雅啓¹、藤田 修二²、山岸 和子³、上田 一貴¹、柳澤 秀吉¹ (1. 東京大学大学院、2. ソニー株式会社、3. ソニーグループ株式会社)

10:40 ~ 11:00

D会場

企画セッション | 企画セッション

[1D-1] 志学・而立の会合同1

座長: 浜田 百合(青山学院大学)

10:00 ~ 12:05 D会場 (Zoom Meeting)

[1D-1-00] セッションへの参加方法

[1D-1-01] 他者との「いいね」の相互フィードバックが運動に対する価値観・態度に与える影響

*鈴木 惇生¹、中村 麻衣²、三倉 茜³、北川 純也⁴、桜間 裕子⁵、小笠原 悦子²、高橋 直己⁶、坂本 隆⁷、酒折 文武⁶、加藤 俊一⁶ (1. 中央大学大学院、2. 順天堂大学大学院、3. 金沢医科大学、4. 順天堂大学、5. 女性スポーツ研究センター、6. 中央大学、7. 産業技術総合研究所)

10:00 ~ 10:15

[1D-1-02] 社会的苦痛に関する脳活動の解析

*鎌田 浩毅¹、高橋 直己²、坂本 隆³、牧 敦⁴、加藤 俊一² (1. 中央大学大学院、2. 中央大学、3. 産業技術総合研究所、4. (株) 日立製作所 基礎研究センタ)

10:15 ~ 10:30

[1D-1-03] B-VARM仮説

*小島 太陽¹、高橋 直己²、坂本 隆³、加藤 俊一² (1. 中央大学大学院、2. 中央大学、3. 国立研究開発法人産業技術総合研究所)

10:30 ~ 10:45

[1D-1-04] オンライン集団討論プロセスのモデル化と可視化

*浜田 百合¹、高橋 直己²、庄司 裕子² (1. 青山学院大学、2. 中央大学)

10:45 ~ 11:00

[1D-1-05] 飛沫防止策の違いが与えるコミュニケーションへの影響

井上 可奈子¹、後藤 秀輔¹、*秦 健太郎¹、脇岡 希実¹、満島 成美¹、山口 瑠菜¹、吉島 真央¹、石橋 賢¹ (1. 熊本県立大学)

11:00 ~ 11:15

[1D-1-06] ソースコードの機能の理解を振舞いモデルの解釈から促す支援システムの提案

*松為 泰生¹、前田 新太郎¹、古池 謙人¹、東本 崇仁² (1. 東京工芸大学大学院工学研究科、2. 東京工芸大学工学部)

11:15 ~ 11:30

[1D-1-07] 物理を題材とした Teachable Agent Modeling for Error-visualizationにおける制約の提案

*荻田 将徳¹、相川 野々香¹、古池 謙人¹、東本 崇仁²

(1. 東京工芸大学大学院工学研究科、2. 東京工芸大学工学部)

11:30 ~ 11:45

企画セッション | 企画セッション

[1D-2] ヒューマンデザインテクノロジー

座長: 山岡 俊樹(和歌山大学名誉教授)

16:00 ~ 18:00 D会場 (Zoom Meeting)

[1D-2-00] セッションへの参加方法

[1D-2-01] 要求事項抽出も考えた製品開発のための新チェックリストの提案

*山岡 俊樹¹ (1. 和歌山大学名誉教授)

16:00 ~ 16:20

[1D-2-02] 違和感を手がかりとしたシステムデザインマネジメントに関する考察

*坂口 和敏¹ (1. 山口大学)

16:20 ~ 16:40

[1D-2-03] 数学的モデリングを使ったデザイン分析

*安井 鯨太¹ (1. デザイン人間工学研究会)

16:40 ~ 17:00

[1D-2-04] ヒューマンデザインテクノロジーでの個人の実践力向上の考察

*尾崎 尚武¹ (1. 尾崎技術士事務所)

17:00 ~ 17:20

[1D-2-05] 日常生活における筋活動量の計測と可視化の取り組み

*平田 一郎¹、福井 航¹、福田 純¹、後藤 泰徳¹ (1. 兵庫県立工業技術センター)

17:20 ~ 17:40

C会場

企画セッション | 企画セッション

[1C-3] 感性ロボティクスの未来

座長: 加藤 昇平(名古屋工業大学)

16:20 ~ 18:00 C会場 (Zoom Meeting)

[1C-3-00] セッションへの参加方法

[1C-3-01] 表情同調に基づき絵文字表情を応答する感性エージェント

*河合 佑里香¹、佐久間 拓人¹、加藤 昇平¹ (1. 名古屋工業大学)

16:20 ~ 16:40

[1C-3-02] ロボットアバターを用いたテキストチャットにおけるユーザの存在感強化

*中村 康嵩¹、原田 誠一¹、佐久間 拓人¹、田中 由浩¹、南角 吉彦¹、加藤 昇平¹ (1. 名古屋工業大学)

16:40 ~ 17:00

[1C-3-03] 光トポグラフィーによる意思表出困難な筋萎縮性側索硬化症患者の拡大代替コミュニケーション
*増尾 明^{1,2}、佐久間 拓人¹、加藤 昇平¹ (1. 名古屋工業大学、2. 名古屋医健スポーツ専門学校)
17:00 ~ 17:20

[1C-3-04] 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¹、樫村 京³、大室 拓基²、内山 俊朗²、山中 克夫²、矢木 啓介⁴、森 善一⁴ (1. 茨城大学院、2. 筑波大学院、3. ユカイ工学、4. 茨城大学)
17:20 ~ 17:40

2022年9月1日(木)

C会場

企画セッション | 企画セッション

[2C-1] 感性ファッション工学
座長:金 昺屋(信州大学)
10:00 ~ 12:40 C会場 (Zoom Meeting)

[2C-1-00] セッションへの参加方法

[2C-1-01] 現実世界の手指動作を用いた布モデル操作システムによる衣服モデルの試作に関する研究
*召田 優子¹、依田 幸憲¹、乾 滋¹、堀場 洋輔² (1. 長野工業高等専門学校、2. 信州大学)
10:00 ~ 10:20

[2C-1-02] 仮想立体裁断におけるダーツ作成手法の提案と実装
*乾 滋¹、堀場 洋輔¹ (1. 信州大学)
10:20 ~ 10:40

[2C-1-03] 3Dバーチャルプロトタイプングにおける縫製指示・操作の分析
*安 星奈¹、甲斐 咲帆²、氏平 千暁¹、古川 貴雄¹ (1. 共立女子大学、2. 神戸芸術工科大学)
10:40 ~ 11:00

[2C-1-04] CHANELの縫製技法(その2)
*曾我 陽子¹ (1. 文化学園大学)
11:00 ~ 11:20

[2C-1-05] 既存シャツパターンを用いた廃棄物でないシャツの設計方法の検討
*古野 智之¹、金 昺屋¹、高寺 政行¹ (1. 信州大学)
11:20 ~ 11:40

[2C-1-06] 3D着装シミュレーション画像評価における生地質感の影響
*石田 英衣¹、金 昺屋¹、高寺 政行¹ (1. 信州大学)
11:40 ~ 12:00

[2C-1-07] シミュレーションを用いた口の開閉時の平型マスクのずれの解析
*平野 陽明¹、堀場 洋輔¹ (1. 信州大学)
12:00 ~ 12:20

D会場

企画セッション | 企画セッション

[2D-1] 志学・而立の会合同2
座長:浜田 百合(青山学院大学)
10:00 ~ 12:05 D会場 (Zoom Meeting)

[2D-1-00] セッションへの参加方法

[2D-1-05] Noisy Color Phenomenonの生起メカニズムの解明と心理モデルの構築
*松田 創¹、緒方 思源²、松居 辰則³ (1. 早稲田大学人間科学部、2. 兵庫教育大学、3. 早稲田大学人間科学術院)
10:00 ~ 10:15

[2D-1-06] 旅行パンフレットの構図が消費者の興味・印象に及ぼす影響
*牛津 莉央¹、山崎 あさひ²、大西 巖¹ (1. 広島国際大学、2. (株)ネクステージ)
10:15 ~ 10:30

[2D-1-07] ガイドツアー参加者への円滑な誘導と自主的な学びを提供するスマートフォンを用いた支援システム
*深川 みのり¹、石本 友里愛¹、田口 航大¹、平山 由馬¹、石橋 賢¹ (1. 熊本県立大学)
10:30 ~ 10:45

[2D-1-08] 視線計測による効率良く間違いを見つける方法の検討
*大西 巖¹、上野 大輝¹ (1. 広島国際大学)
10:45 ~ 11:00

[2D-1-09] 音と色の組み合わせにおける祭り感の生成
*櫻井 将人¹ (1. 静岡理工科大学)
11:00 ~ 11:15

[2D-1-10] 日本の大学生の読解時の行動に関する質問紙調査
*横山 結衣¹、高橋 直己²、坂本 隆³、加藤 俊一² (1. 中央大学大学院、2. 中央大学、3. 産業技術総合研究所)
11:15 ~ 11:30

[2D-1-11] 姿勢推定と幾何学的形態測定学を用いた野球の試合中の投球フォーム分析の一手法
*宮崎 龍二¹ (1. 広島国際大学)
11:30 ~ 11:45

企画セッション | 企画セッション

[2D-2] 予測と感性1

座長:布川 博士(岩手県立大学)

14:00 ~ 16:00 D会場 (Zoom Meeting)

[2D-2-00] セッションへの参加方法

[2D-2-01] 企画セッション 予測と感性1

14:00 ~ 16:00

企画セッション | 企画セッション

[2D-3] 予測と感性2

座長:布川 博士(岩手県立大学)

16:00 ~ 18:00 D会場 (Zoom Meeting)

[2D-3-00] セッションへの参加方法

[2D-3-01] 企画セッション 予測と感性2

16:00 ~ 18:00

C会場

企画セッション | 企画セッション

[2C-3] ウェルビーイングと感性

座長:宝珍 輝尚(京都工芸繊維大学)

16:20 ~ 17:40 C会場 (Zoom Meeting)

[2C-3-00] セッションへの参加方法

[2C-3-01] 対話型進化計算による胎児が聞こえる音を模し

た ASMR音生成

*南 震¹、福本 誠² (1. 福岡工業大学大学院、2. 福岡工業大学)

16:20 ~ 16:40

[2C-3-02] 複数ユーザが参加する対話型進化計算における

お勤め情報の利用

*福本 誠¹、花田 良子² (1. 福岡工業大学、2. 関西大学)

16:40 ~ 17:00

[2C-3-03] ポジティブ・コンピューティングのためのマル

チメディア素材選出法の改良

*宝珍 輝尚¹ (1. 京都工芸繊維大学)

17:00 ~ 17:20

2022年9月2日(金)

D会場

企画セッション | 企画セッション

[3D-1] 美と健康

座長:菅原 徹(早稲田大学)

10:00 ~ 12:00 D会場 (Zoom Meeting)

[3D-1-00] セッションへの参加方法

[3D-1-01] 歯科医療から見た well-beingの再考察とその実

現

*宮地 理津子¹、菅原 徹² (1. DENTISTRY TOKYO SINCE 1925 MIYACHI SHIKA、2. 早稲田大学)

10:00 ~ 10:20

[3D-1-02] ジャニーズの笑顔

*土肥 麻佐子¹、伊藤 さくら¹、菅原 徹² (1. 文教大学、2. 早稲田大学)

10:20 ~ 10:40

[3D-1-03] 一重瞼と二重瞼における錯視効果の違い

*安藤 圭佑¹、菅原 徹²、加藤 千恵子³ (1. 東洋大学院、2. 早稲田大学、3. 東洋大学)

10:40 ~ 11:00

[3D-1-04] 映像刺激と照明刺激の色の親和性によるリ

ラックス亢進効果の検証

*榎戸 菜美¹、白石 友佳¹、藤原 聖也¹、上前 真弓¹、吉田 宏昭¹、上條 正義¹ (1. 信州大学)

11:00 ~ 11:20

[3D-1-05] 笑顔と購買意欲の関係性

*菅原 徹¹、福地 望愛¹、宮崎 正己¹ (1. 早稲田大学)

11:20 ~ 11:40

B会場

企画セッション | 企画セッション

[3B-2] 生命ソフトウェア

座長:坂本 牧葉(北海道情報大学)

13:30 ~ 15:10 B会場 (Zoom Meeting)

[3B-2-00] セッションへの参加方法

[3B-2-01] Climpute: 飽和集合を用いた多クラス行列データの

欠損値補完

*多田 真悠¹、岡田 吉史¹ (1. 室蘭工業大学)

13:30 ~ 13:50

[3B-2-02] 音声を用いたうつ病識別のための Graph

Convolutional Neural Networkモデルの構築

*石丸 桃子¹、堀口 凌¹、岡田 吉史¹ (1. 室蘭工業大学)

13:50 ~ 14:10

[3B-2-03] 高齢者を対象とした学習活動のパーソナライ

ゼーションシステムの提案

*須藤 秀紹¹ (1. 近畿大学情報学部)

14:10 ~ 14:30

[3B-2-04] 地域情報をモチーフにした布柄の評価の研究

*坂本 牧葉¹、柴田 佐和子² (1. 北海道情報大学、2. 岐阜市立女子短期大学)

14:30 ~ 14:50

C会場

企画セッション | 企画セッション

[3C-2] 感性の未来

座長:松本 金矢(三重大学)

13:30 ~ 14:50 C会場 (Zoom Meeting)

[3C-2-00] セッションへの参加方法

[3C-2-01] 曖昧な情報を捉えるための感性を育む教材の開発

*守山 紗弥加¹、松本 金矢² (1. 三重大学 高等教育デザイン・推進機構、2. 三重大学 教育学部)

13:30 ~ 13:50

[3C-2-02] 「手で考える」中小企業経営

*礪貝 日月¹ (1. 県立広島大学大学院)

13:50 ~ 14:10

D会場

企画セッション | 企画セッション

[3D-2] 感性商品とそのマネジメント

座長:長沢 伸也(早稲田大学)

13:30 ~ 15:00 D会場 (Zoom Meeting)

[3D-2-00] セッションへの参加方法

[3D-2-01] ハイパーラグジュアリー

*伊藤 隆文^{1,2}、長沢 伸也¹ (1. 早稲田大学ビジネススクール、2. リシュモンジャパン株式会社)

13:30 ~ 13:50

[3D-2-02] ラグジュアリーファッション・スポーツブランドにおけるスニーカー

*三浦 爾子¹、氏平 千暁²、安 星奈²、石内 順子²、甲斐 咲帆³、古川 貴雄² (1. 鎌倉女子大学、2. 共立女子大学、3. 神戸芸術工科大学)

13:50 ~ 14:10

[3D-2-03] 感性商品研究部会総会

14:10 ~ 15:00

2022年8月31日(水)

C会場

企業展示 | 企業展示

[1C-2] 企業展示1

座長:菅原 徹(早稲田大学)

15:00 ~ 16:00 C会場 (Zoom Meeting)

[1C-2-00] セッションへの参加方法

[1C-2-01] 分析や意思決定に使われる「人の知見」とデータを融合させた要因分析

*高木 庸平¹ (1. 株式会社NTTデータ数理システム)

15:00 ~ 16:00

2022年9月1日(木)

C会場

企業展示 | 企業展示

[2C-2] 企業展示2

座長:菅原 徹(早稲田大学)

15:00 ~ 16:00 C会場 (Zoom Meeting)

[2C-2-00] セッションへの参加方法

[2C-2-01] 分析や意思決定に使われる「人の知見」とデータを融合させた要因分析

*高木 庸平¹ (1. 株式会社NTTデータ数理システム)

15:00 ~ 16:00