

2020年 日本感性工学会各賞表彰

日本感性工学会各賞表彰式が、令和2年9月9日(水)13:30-14:00 第22回日本感性工学会大会中、Webex ミーティングを利用したオンライン会議で開催されました。

出版賞

学会員が主体となって出版した感性工学に関わる著書。推薦された候補から所定の選考委員によって選び、表彰する。2017年以降の出版物が対象。

出版賞(5件)

書名:不便益 ―手間をかけるシステムのデザイン―

出版社:近代科学社

出版年:2017年11月

執筆者:川上浩司, 平岡敏洋, 小北麻記子, 半田久志, 谷口忠大, 塩瀬隆之, 岡田美智男, 泉 朋子, 仲谷善雄, 西本一志, 須藤秀紹, 白川智弘

書名:人間工学の基礎

出版社:養賢堂

出版年:2018年8月

執筆者:石光俊介, 佐藤秀紀

書名:デザインマーケティングの教科書

出版社:海文堂出版

出版年:2019年10月

執筆者:井上勝雄

書名:Kawaii Engineering: Measurements, Evaluations, and Applications of Attractiveness

出版社:Springer

出版年:2019年7月

執筆者:Michiko Ohkura, Shohei Sugano, Ken Tomiyama, Tipporn Laohakangvalvit, Tomomi Takashina, Enayyah Barnawi, Nan Qie, Pei-Luen Patrick Rau

書名:Cuteness Engineering: Designing Adorable Products and Services

出版社:Springer

出版年:2017年11月

執筆者:Masaaki Kurosu, Ayako Hashizume

以上

日本感性工学会 出版賞選考委員会

委員長:大谷 毅(信州大学)

委員:金子孝一(新潟食料農業大学)

椎塚久雄(株式会社 椎塚感性工学研究所)

庄司裕子(中央大学)

高寺政行(信州大学)

論文賞・技術研究賞・事例研究賞

- (1) 論文賞 原則として前年1月より12月までの「International Journal of Affective Engineering」または「日本感性工学会論文誌」に掲載の Original Articles の中で、創意があり学術的に高い価値を有すると認められたもの。
- (2) 技術研究賞 原則として前年1月より12月までの「International Journal of Affective Engineering」または「日本感性工学会論文誌」に掲載の Original Articles の中で、創意があり技術的に高い価値を有すると認められたもの。
- (3) 事例研究賞 原則として前年1月より12月までの「International Journal of Affective Engineering」または「日本感性工学会論文誌」に掲載の Original Articles の中で、創意があり事例研究として高い価値を有すると認められたもの。

論文賞

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*, 田村 良一**

* 九州大学大学院, ** 九州大学

日本感性工学会論文誌 第18巻1号(2019.02発行), pp. 139-145

技術研究賞

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*, 上條 正義**

* 長野県工業技術総合センター, ** 信州大学

日本感性工学会論文誌 第18巻3号(2019.04発行), pp. 171-178

事例研究賞(該当なし)

以上

日本感性工学会 論文賞・技術研究賞・事例研究賞選考委員会

委員長:布川博士(岩手県立大学)

委員:上條正義(信州大学)

椎塚久雄(株式会社 椎塚感性工学研究所)

かわいい感性デザイン賞

“かわいい”という感性価値はファッション等をはじめとしたマーケティング効果にも影響を及ぼし、その範囲は拡大する傾向にあります。このような社会的背景に因應するために、優れたかわいいプロダクトを表彰して世に知らしめることは、感性工学研究の裾野の広さの実証と涵養を高めるためにも必要なことと思われれます。

このような背景のもとに、日本感性工学会は、その社会的役割の一環として、「かわいい感性デザイン賞」を創設することに致しました。

参照 <http://kawaii-award.org/award2020/>

最優秀賞

プティワレ

株式会社ジャクエツ, 橋田規子(芝浦工業大学)

優秀賞

Tanpopo

猪熊祐斗(大阪芸術大学アートサイエンス学科)

優秀賞

怒っている加湿器

Yuke WANG(東京工業大学大学院 エンジニアリングデザインコース)

企画賞

ふれパレット

下田平理絵・伊藤かをり(パラマウントベッド株式会社技術開発本部デザイン部)

企画賞

ほりきりん

小作志野(堀切地区まちづくり推進協議会)

奨励賞

おとぎボックス～物語の情景を伝えるキューブ型触覚デバイス～

東真希子(NHK 放送技術研究所スマートプロダクション研究部)

奨励賞

Bean Cup

杉橋泰隆(京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科デザイン学専攻)

奨励賞

ぶどうちゃんの大人の洋風どら焼き

スイーツ心理学®プロジェクト(帝塚山学院大学人間科学部心理学科)

かわいいデザイン賞タイムリー賞

マスクメロンマスク

木村正子(北陸先端科学技術大学院大学 宮田一乗研究室),

大畑ゆりえ(Rose Tea 乃工房～フェルト de スイーツ～), 坪井理人(明治大学 森勢研究室)

以上

かわいい感性デザイン賞審査委員会

委員長:大倉典子(芝浦工業大学)

委員:大谷 毅(信州大学)

椎塚久雄(株式会社 椎塚感性工学研究所)

庄司裕子(中央大学)

富山 健(千葉工業大学)

川中美津子(相愛大学)

乗立雄輝(東京大学)

感謝状

大倉典子(芝浦工業大学)

福本 誠(福岡工業大学)

優秀発表賞

優秀発表賞は大会での発表の中から優秀な発表を行った若手会員を奨励するものである。

第 21 回日本感性工学会大会 (13 件)

授与式は第 21 回日本感性工学会大会中、2019 年 9 月 14 日 (土) 14:15～15:00 に行われました。

石橋賢 (熊本県立大学)
描画入力によるカラーグラデーション支援

伊藤 稔 (同志社大学)
擬似窓が生体的な生体的リラックス度合いに与える影響
—擬似窓の有無と映像の違いに関する検証—

井上晴幾 (株式会社 ZOZO テクノロジーズ)
ファッションコーディネートにおけるアイテム間ネットワークのダイナミクス

大西剛史 (株式会社 東海理化電機製作所)
タッチ操作系における触覚および聴覚刺激の組合せが操作時の感性的な印象へ与える影響

佐藤智穂 (資生堂グローバルイノベーションセンター)
化粧品塗布中の効果実感に塗布方法が与える影響

宋南昕 (筑波大学)
Disgust towards dots on the face can be reduced by depth perception between the dots and the face

永野光 (神戸大学)
経時変化に着目した触感評価 —TCATA および VAS による触感データの関係—

橋本崇 (東京大学)
自動運転の挙動に対するリスク感の指標化 —期待効果理論を用いた個人差のモデル化—

番場雅典 (東京大学)
情報利得を用いた操作主体感の数理モデリング —応答遅れ時間を用いた検証—

福田和彰 (名古屋工業大学)
親しみやすい感性対話エージェントの実現に向けた対人感情モデルの導入

南和宏 (立命館大学)
ビートカウント能力計測システムによる評価指標の信頼性および妥当性の検証

山下愛博 (早稲田大学)
声質に対する「かわいい」の評価構造の探求 (第2報)

渡辺修平 (株式会社 リコー)
皮革から知覚される質感の定量化

以上

第 21 回大会日本感性工学会大会優秀発表賞選考委員会
委員長: 大倉典子 (芝浦工業大学/中央大学)

委員:石川智治(宇都宮大学)
大泉和也(東京大学)
上條正義(信州大学)
坂本 隆(産業技術総合研究所)
橋田規子(芝浦工業大学)
堀江亮太(芝浦工業大学)
吉武良治(芝浦工業大学)

第 15 回日本感性工学会春季大会

2020年3月5日(木),6日(金)に開催予定の第15回日本感性工学会春季大会は,新型コロナウイルス感染症の影響により中止となったため,予稿原稿による事前審査のみで選考を行いました.

菱沼真絢 (山梨大学)
形状が変化するデジタルサイネージにおける印象表現要素の検討

雨宮瑞希 (信州大学)
わくわくする期待感を評価するための生理反応の特定

伊藤鈴(信州大学)
触察動作の違いによる綿タオルの接触弾力感の多様性

野田佳穂里 (中央大学)
BNを用いた購買コミュニケーションのモデル化の試み

風間泰規 (資生堂グローバルイノベーションセンター)
接触力センサを用いた皮膚柔軟感の評価

守屋裕貴 (山梨大学)
主観的幸福度の向上を促すソフトウェアキーボードの開発

西尾祥希 (東京電機大学)
三人称視点 3DCG アクションゲームの視認性を向上する陰面透視法の感性評価

大山芽依 (株式会社 リコー)
ミックススタイルを含むファッション画像の自動分類

以上

第15回日本感性工学会春季大会優秀発表賞選考委員会

委員長:竹之内宏(福岡工業大学)

委員:福本 誠(福岡工業大学)
荻野晃大(京都産業大学)
清須美匡洋(九州大学)
中村一美(近畿大学)
森島美佳(金沢大学)
吉田 香(九州工業大学)

受賞対象は学会会員