

2018年 日本感性工学会各賞表彰

日本感性工学会各賞授与式が、平成30年9月4日(火)9:30-10:00 第20回日本感性工学会大会中、東京大学 工学部で開催されました。

出版賞

賞の内容: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。2015年以降の出版物が対象。

該当なし

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(宮城大学)
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(1件)

デジタル画像における視知覚の場の算出の高速化
および疑似濃淡画像への適用の検討
栗野 直之
日本感性工学会論文誌 第16巻2号(2017.04発行), pp. 209-218

技術研究賞(1件)

ウェーブレット相互相関解析を用いた
てんかん性異常波を含む脳波の帯域別領域別部位間関連性
山口 梢, 辻 義弘, Steven M.A. CARPELS, 猪口 祐次, 水野(松本) 由子
日本感性工学会論文誌 第16巻2号(2017.04発行), pp. 245-252

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)

第 19 回日本感性工学会大会 優秀発表賞

優秀発表賞は前年度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。

- 石川沙枝 (ライオン株式会社)
衣類に快適な触感を付与する衣料用柔軟仕上げ剤の研究
- 能勢 柚 (花王株式会社)
多様な触動作を考慮した触感評価に関する研究
- 掛水大志 (筑波大学)
アイトラッカーを用いた画像コンテンツ閲覧時の視線特徴量と関心・感情の関係のモデル化
- 川勝つばさ (金沢工業大学)
女性ファッション誌におけるファッションコーディネートの研究
- 加藤瑛樹 (名古屋工業大学)
ラバン特徴を用いた Random-Forests による感情推定と Autoencoder による感情表出
- 北野将伍 (秋田大学)
LCD 上での継時加法混色による色の再現性に関する検討
- 宮下達哉 (日本大学)
パーソナリティの開放性と美的評価との関連
—媒介変数として審美的価値観に着目して—

以上

第 19 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:尾崎 繁(筑波大学)
委員:内山俊朗(筑波大学)
山田博之(筑波大学)

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応えるために、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/award2018/>

最優秀賞

社会医療法人 真美会 中野こども病院
大塚隆光(大成建設株式会社一級建築士事務所)

優秀賞

お茶の井ヶ田 喜久水庵 しょこもん
大日本印刷株式会社包装事業部

優秀賞

Enchanted Plush Toy
加藤花歩、家永直人、杉浦裕太(慶應義塾大学)

企画賞

mui
mui Lab 株式会社

企画賞

かわいい感性デザイン賞キャラクターQ ちゃん
李 穎超(京都精華大学大学院マンガ研究科)

奨励賞

会話介入促進ロボット「ニュート」
小安宗徳(東京電機大学大学院 情報環境学研究科 情報環境学専攻)

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(東京女子大学)

感謝状

尾崎 繁(筑波大学) *現所属:目白大学
古橋 武(名古屋大学)

受賞対象は学会会員