

2024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6年9月12日(木)16:15-16:45 第26回日本感性工学会大会中、タワーホール船堀で開催されました。

著作賞

感性工学に関連した広い意味での著作に対して授与する。推薦を行う者は本学会会員に限る。被推薦著作物は本学会の会員が主体となって著作したものに限り、本賞が対象とする著作物とはたとえば以下のようなものである。出版物(言語の著作物、紙の本だけにかぎらない)、舞踊、美術、建築、図形、模型などの著作物、ビデオソフト、ゲームソフト、商業フィルム、映画などの著作物。プログラム(コンピュータソフトウェア)、データベースなどの著作物。広くデジタルコンテンツ。二次的著作物も対象である。

著作賞(2件)

Beauty AR Navigation

豊田成人, 荒井観, 坂口智洋(株式会社 資生堂)

著作物の種類: コンピュータプログラム

金融機関の業務改革支援に供する特許7件およびそれに基づくコンピュータプログラム

山本昭廣(株式会社 伊予エンジニアリング)

著作物の種類: 特許とコンピュータプログラム

著作奨励賞(2件)

サウンドデザイン論 (養賢堂)

石光俊介(著)

著作物の種類: 言語の著作物でいう論文, レポート, 作文, 出版物, および講演資料など [紙書籍]

デザインは間違いないデザイン方法論の実践知 (京都大学学術出版会)

松下大輔(著)

著作物の種類: 言語の著作物でいう論文, レポート, 作文, 出版物, および講演資料など [紙書籍]

以上

日本感性工学会 著作賞選考委員会

委員長: 布川博士(岩手県立大学)

委員: 大谷 毅(信州大学)

高山純人(宮城大学)

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・技術研究賞(該当なし)

事例研究賞(2件)

「かわいい」と思う感情の対象の変遷と原因系
—古語辞典の用例の分析—

宇治川正人

日本感性工学会論文誌 2023年22巻2号 pp.163-169

<https://doi.org/10.5057/jjske.TJSKE-D-22-00054>

抗かゆみ繊維による睡眠時のかゆみ抑制効果

—睡眠時のかゆみ発生要因分析—

水谷千代美 1, 弘田量二 2

1 大妻女子大学, 2 松本大学大学院

日本感性工学会論文誌 2023年22巻2号 pp.107-112

<https://doi.org/10.5057/jjske.TJSKE-D-22-00038>

以上

日本感性工学会各賞(論文賞、技術研究賞、事例研究賞)検討委員会

委員長: 高寺政行(信州大学)

委員: 石原茂和(広島国際大学)

大倉典子(中央大学)

荻野晃大(京都産業大学)

福本 誠 (福岡工業大学)

柳澤秀吉(東京大学)

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る。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る。

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」を創設した。

最優秀賞(2件)

子育ての”みかた”をふやす ChiCaRo

阿部香澄(電気通信大学/明治学院大学)、株式会社ChiCaRo

安眠おやすみ羊

株式会社ほんやら堂

優秀賞(2件)

にゃんころ
はっとりみどり

tetorico(テトリコ) 一手からトリコになる清掃用品シリーズ
平野佳奈(九州大学芸術工学部)、秋田直繁(九州大学大学院芸術工学研究院)

企画賞(1件)

ファンケル スキンケア セット
キリンホールディングス株式会社、株式会社ファンケル

奨励賞(3件)

Ease Motion
五十嵐俊治(東京大学/東京都立産業技術大学院大学 AI UX 研究所)

moQut(もきゅ): テーブルの上に棲まうミニマルなクリーチャ
山崎布友美、本所然、長谷川孔明、岡田美智男(豊橋技術科学大学 ICD-LAB)

EmotiPlant
河村梨華、上堀まい、伊藤雄一(青山学院大学 理工学部 情報テクノロジー学科 伊藤研究室)

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(中央大学)
委員:大谷 毅(信州大学)
柏崎尚也(東京電機大学)
川中美津子(相愛大学)
庄司裕子(中央大学)
乗立雄輝(東京大学)

感謝状

大谷 毅(信州大学)
田村良一(九州大学)
秋田直繁(九州大学)

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 25 回日本感性工学会大会(12 件)

2023年11月20日(月)～22日(水)に、タワーホール船堀にて開催された第25回日本感性工学会大会の優秀発表賞は、予稿原稿による事前審査、および、口頭発表による当日審査の結果に従って、11月26日の優秀発表賞選考委員会において慎重に協議した結果、下記の12件に決定した。

大宮 拓海(山梨大学)
背景音の違いが単純作業の作業効率へ与える影響

大森 春香(京都産業大学)
自由エネルギーと気分を盛り上げるプレイリストの関係性の分析

岡部 伊織(ポーラ化成工業株式会社)
実際の視環境を模した高解像度顔画像を用いた脳波によるヒト魅力認知の探求1

佐野 貴紀(慶應義塾大学)
計算論的抽出と視線計測による顔印象要因の検討

白石 友佳(信州大学)
商品に関する情報共有による購買意欲の亢進方法に関する研究

高瀬 鍛(花王株式会社)
龍涎香様の香り認識に寄与する嗅覚受容体の同定

多久和 望(株式会社資生堂)
つやと目尻のしわが与える印象

中島 眞由(東京大学)
自由エネルギーを用いた動的な感情次元の数理モデリングー音楽刺激を用いた検証ー

布施 陽太郎(富山県立大学)
他者の距離規範の推定に基づく集団内での適応的移動を試みるエージェントの評価

榎本 実(広島市立大学)
吸音材がもたらす車内会話了解度への影響

諸岡 駿(信州大学)
暑熱環境において着心地が良い衣服生地/material特性

山田 沙也加(東京都立大学)
応答曲面を用いた触感ポッピングトイの最適設計

以上

第25回日本感性工学会大会優秀発表賞選考委員会
選考委員長:大谷 毅(信州大学)
選考委員:上條正義(信州大学)
庄司裕子(中央大学)
張 珏(工学院大学)
柳澤秀吉(東京大学)

第19回日本感性工学会春季大会(8件)

2024年3月7日(木)、8日(金)、九州大学にて開催された第19回日本感性工学会春季大会の優秀発表賞は、予稿原稿による事前審査、および、口頭発表による当日審査の結果に従って、4月10日の優秀発表賞選

考委員会において慎重に協議した結果、下記の 8 件に決定した。

本多 詩聞(東京大学)

好奇心と興味をもたらす人工物の「動き」のデザイン生成技術—探究サイクルモデルに基づく動きと構造の感性設計

中島 眞由(東京大学)

自由エネルギーを用いた興味と好奇心のモデル化と音列による検証

長田 航太(信州大学)

異なる薄暮環境における高視認性安全服用蛍光染色布の誘目性評価

杉山 高志(九州大学)

津波避難に関するコミュニティ戦略検討ツールを用いたアクションリサーチ

及川 大貴(東京工科大学)

授業と自主学習の両方に活用可能な学習用 RPG の開発

田中 優美子(山形大学)

杉精油を用いたアロマセラピーによるリラックス・リフレッシュ効果

田口 凌(山梨大学)

寄り道促進アプリケーションを用いたウェルビーイング向上の枠組み

橋本 翔太(関西大学)

音声駆動型身体的傾聴システムにおけるアイコンタクト率がもたらす印象

以上

第 19 回日本感性工学会春季大会優秀発表賞選考委員会

選考委員長：田村良一(九州大学)

選考委員：秋田直繁(九州大学)

張 珏 (工学院大学)

柳澤秀吉(東京大学)

※優秀発表賞は、予稿の書き方や研究の目的設定や、発表の方法や質疑等が優れており、また研究の今後の進展に期待できる若手研究者を顕彰するものである。したがって、本賞は発表内容の正しさを必ずしも保証しているのではない。

受賞対象は学会会員