

# 2016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28年9月9日(金)9:30-10:00 第18回日本感性工学会大会中、日本女子大学 目白キャンパスで開催されました。

---

## 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。2013年以降の出版物が対象。

### 出版賞(1件)

書名:カワイイ文化とテクノロジーの隠れた関係

出版社:東京電機大学出版局

出版年:2016年4月

著者:遠藤薫, 大倉典子, 出口弘, 田中秀幸, 武田博直, 周東美材

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)

An Evaluation Method of Supply Chain Efficiency

Considering Customers' Satisfaction

Woramol CHAOWARAT, Hidetsugu SUTO and Takahiro YOKOI

日本感性工学会論文誌 第14巻1号(2015.02発行)特集16回大会, PP. 231-237

### 技術研究賞(1件)

水玉地に透けるテキスタイルを重ねた場合の視覚印象評価

小林未佳

日本感性工学会論文誌 第14巻2号(2015.04発行), pp. 305-314

## 事例研究賞(1件)

若者のエコ意識にみるレストラン事業のエコブランディングの可能性  
- フードサービス業界の取り組み事例と学生のエコ意識調査結果より -  
花房 輝, 金子孝一

日本感性工学会論文誌 第14巻1号(2015.02発行)特集16回大会, pp. 79-86

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: 庄司裕子(中央大学)

西村治彦(兵庫県立大学)

乗立雄輝(東京女子大学)

藤森裕美(青山学院大学)

---

## 第17回日本感性工学会大会 優秀発表賞

大会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。

1. 白川 祐嗣(北海道大学)  
感性評価によるタッチパネル振動のユーザー特性分析
2. 桜井 将人(金沢工業大学)  
色彩教育への適用に向けたプロジェクターによる色の三属性に対する識別訓練
3. 青木 三枝(早稲田大学)  
視覚的イメージの伝達コミュニケーションにおける感覚モダリティの関連構造分析によるオノマトペの意味構造の考察
4. 後藤 寛(花王株式会社)  
化粧水容器の継続使用に寄与する感性品質の解析
5. 西村 崇宏(独立行政法人国立特別支援教育総合研究所)  
紙点字におけるマス間隔比と触読性の関係
6. 林 里奈(名古屋工業大学)  
ロボット・セラピーに向けた小型ぬいぐるみロボットの開発  
—駆動メカニズムの設計と動作評価—
7. 村松 慶一(埼玉大学)  
多色配色に対する潜在的態度と顕在的態度の比較
8. 白肌 邦生(北陸先端科学技術大学院大学)  
光トポグラフィを活用した消費者行動の研究
9. 山崎 萌映(信州大学)  
感性情報データベースを用いたアパレル生地検索システムの構築  
—専門家による風合い評価の有効性—

10. 本木 礼夫(千葉工業大学)  
ロゴタイプの印象と形状の関係性に関する研究

11. 山田 翔吾(立命館大学)  
昼光が入射する風景窓空間における空間の明るさ感評価

以上

第 17 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:池田和子(文化学園大学)  
委員:柳田佳子(文化学園大学)

---

## 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/award2016/>

### 最優秀賞 (2 件)

1. カワイイにこだわった布製ボディの超小型電気自動車 rimOnO  
株式会社 rimOnO
2. センターインコンパクト、センターインフレグランス  
ユニ・チャーム株式会社

### 優秀賞 (3 件)

1. kikiparfait(キキパルフェ)  
林秀憲(大染工業株式会社)
2. ほほほ ほ乳瓶  
橋田規子(芝浦工業大学)
3. 〈アイ・ボーンズ〉ティッシュをくばろうとするロボット  
柄戸拓也、田村真太郎、古川真杉、吉川宗志、吉見健太、西脇裕作、岡田美智男  
(豊橋技術科学大学 情報・知能工学系 岡田研究室)

### 企画賞 (2 件)

1. Kawaii 理科プロジェクト  
kawa 理科ラボ
2. axes femme kawaii  
株式会社アイジーエー

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)

野村 緑(千葉工業大学)

---

## 感謝状

池田 和子(文化学園大学)

西村 治彦(兵庫県立大学)

---

受賞対象は学会会員