感性工学

Journal of Japan Society of Kansei Engineering

CONTENTS

フードサービスに必要な感性と国際化
特集「学会の国際化」
特集「学会の国際化」に寄せて 191 大谷 毅
学術雑誌の評価とインパクト
特別シンポジウム JSKE英文誌のWeb of Science 誌への集計対象化のための方策
医学・生命科学分野の"常識"
情報処理分野におけるインパクトファクタ ······ 206 柳瀬 恭二
機械・ロボット系における CI・IF・・・・・・・・・・・208 富山 健
学会の国際化 - 繊維工学分野を例として
連載一質的研究シリーズ
定量的な感性の評価で失われたものはどこで補うのか
コーヒーブレーク
超短編「銀座のKansei」
研究紹介
感性工学×マーケティングコミュニケーションのこころみ
キーワード解説
AHPによる感性評価(Kansei Evaluation by AHP) 222
感性評価のための尺度構成(Scaling for Kansei Evaluation)

研究室紹介
早稲田大学大学院情報生産システム研究科経営工学研究室 ······· 223 和多田 淳三
博士論文紹介
覚醒低下に伴う顔表情の特徴と眠気検知手法への応用
The Cultural Characteristics of Kansei for Image Perceptions - Focused on 'cognitive styles' and 'sensations'
国際会議報告
HCI International 2011 参加報告····································
書。評
そそるマーケティング ヒトは「脳内会話」で動いていた
神田太樹先生を偲ぶ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
学会だより
論 文(CD)
第10巻4号 032 日本感性工学会論文誌(目次) 237
日本感性工学会論文誌/Kansei Engineering International Journal
投稿規定
日本感性工学会著作権規程
執筆要領

誤植のお詫びと訂正

「感性工学 Vol.10 No.3」に以下の誤植がありました。深くお詫び申し上げ ますとともに、下記の通り訂正させていただきます。

◆誤植箇所

CONENTS i

不特定多数の工学から深い感性の工学へ …147

【誤】林 正樹所【正】林 正樹

日本感性工学会論文誌(CD)

Transactions of Japan Society of Kansei Engineering 第10巻4号 通号032号

CONTENTS

作業成績と印象評価による電子表示媒体の読みやすさに関する比較研究
Yosuke HORIBA and Masayoshi KAMIJO
小売業における消費者の業態別選考要素の分析 457 - 感性工学的手法による顧客ニーズの抽出 — 正木 克弘、高橋 拓也、佐藤 美恵、春日 正男 An Analysis of Consumer Store Selection Criteria According to the Type of Business in Retail Trade - The Extraction of Customer Needs using the KANSEI Engineering Technique – Katsuhiro MASAKI, Takuya TAKAHASHI, Mie SATO and Masao KASUGA
移動軌跡解析による動物体の有生性推定 465 石井 雅博, 鈴木 一輝, 山下 和也, 唐 政 Animacy Estimation of Moving Objects by Locomotion Analysis Masahiro ISHII, Kazuki SUZUKI, Kazuya YAMASHITA and Zheng TANG
生物多様性の保全に向けた感性のポテンシャル 473 一 環境倫理学的視点からの考察 — 豊田 光世, 桑子 敏雄 The Potentials of Kansei-based Value Judgment for the Conservation of Biodiversity - The Perspective of Environrmental Ethics – Mitsuyo TOYODA and Toshio KUWAKO
荷物運搬作業における取り扱い物の重さと作業後の重さ感覚の関係 481 西村 崇宏,瀬尾 明彦,土井 幸輝,平松 大明 Relationship between Weight of Handled Material and Change in Sense of Weight after Handling a Material Takahiro NISHIMURA, Akihiko SEO, Kouki DOI and Hiroaki HIRAMATU
SI, EI と行動力の関連性に関する基礎的研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 布地画像と実物の質感認識に関する基礎的研究 工学系と被服系学生の比較 — 石川 智治, 佐藤 昂, 松本 好史, 佐々木 和也, 清水 裕子, 阿山 みよし Fundamental Study on Texture Recognition of Cloth Image and Material Comparison between Engineering and Clothing – Tomoharu ISHIKAWA, Kou SATO, Yoshifumi MATSUMOTO, Kazuya SASAKI, Yuko SHIMIZU and Miyoshi AYAMA
名詞と動詞の組み合わせに対する印象推定法
言語資源を用いた非タスク指向型対話システム 515 畑 健治, 小倉 卓也, 萩原 将文 Non-Task-Oriented Dialogue System Using Language Resources

物語のシーンの印象に基づいた声楽曲の生成 石塚 賢吉, 鬼沢 武久, 加藤 茂 Composition of Songs based on Impressions of Story Scenes Kenkichi ISHIZUKA, Takehisa ONISAWA and Shigeru KATO	523
ユーザの行動と人工環境の相互関係に基づく空間利用の可視表現の枠組み・・・・ 大矢 智子、川上 浩司、福田 弘和 A Framework for Visualization of Space Usage Information Obtained from Interaction between Artificial Environment and Users' Action Tomoko OHYA, Hiroshi KAWAKAMI and Hirokazu FUKUDA	535
タッチパネルインタフェースの色彩デザインの印象と操作時間及び正確性との関係 … 坂本 牧葉, 須藤 秀紹 Relationship between Color Design of a Touch Panel Interface and Its Usability Makiba SAKAMOTO and Hidetsugu SUTO	543
福岡県の産業博物館の現状と課題・・・・・ 武田 竜弥 Current Conditions and Problems of Industrial Museums in Fukuoka Prefecture Tatsuya TAKEDA	551

誤植のお詫びと訂正

「日本感性工学会論文誌 第10巻3号」に以下の誤植がありました. 深くお詫び申し上げますとともに、下記の通り訂正させていただきます.

◆誤植箇所

P425上部

【誤】pp.425-430 (2011)

(正) pp.425-431 (2011)