

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	189
田沼 千秋	

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	193
高杉 友／広瀬 容子	
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	197
医学・生命科学分野の“常識”	205
久野 節二	
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－	209
高寺 政行	

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	210
椎塚 久雄	

コーヒープレーク

超短編「銀座のKansei」	219
椎塚 久雄	

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	220
清水 真哉	

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)	222

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	224
The Cultural Characteristics of Kansei for Image Perceptions – Focused on ‘cognitive styles’ and ‘sensations’ –	225

国際会議報告

HCI International 2011 参加報告	228
大倉 典子	

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	229
布川 博士	

神田太樹先生を偲ぶ	230
長沢 伸也	

学会だより	231
-------------	-----

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	239
日本感性工学会著作権規程	240
執筆要領	242

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

CONTENTS 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** 445
堀場 洋輔, 上條 正義
Comparative Study on Readability for Electronic Display Media by Task Performance and Impression Evaluation
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
— 環境倫理的視点からの考察 —
豊田 光世, 桑子 敏雄
The Potentials of Kansei-based Value Judgment for the Conservation of Biodiversity – The Perspective of Environmental 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** 489
村田 厚生, 森若 誠
Basic Study on Relationship between SI, EI and Ability to Behave
Atsuo MURATA and Makoto MORIWAKA
- 布地画像と実物の質感認識に関する基礎的研究** 497
— 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** 505
清水 浩平, 萩原 将文
A Method to Estimate the Impression of Noun-Verb Phrases
Kouhei SHIMIZU and Masafumi HAGIWARA
- 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
Kenji HATA, Takuya OGURA and Masafumi HAGIWARA

物語のシーンの印象に基づいた声楽曲の生成.....	523
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	
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	535
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	
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	543
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	
福岡県の産業博物館の現状と課題	551
武田 竜弥	
Current Conditions and Problems of Industrial Museums in Fukuoka Prefecture	
Tatsuya TAKEDA	

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)