## 感性 工学

## Journal of Japan Society of Kansei Engineering

## CONTENTS

*==	
<b>登頭</b> 言 「 <b>感性工学」で若者の「消費離れ」を超える</b> 太田 恵理子	63
特集「次世代の感性研究・而立の会」	
特集「次世代の感性研究・而立の会」に寄せて 庄司 裕子	65
"感性3.0" — 研究, 教育, 実務····································	67
若手研究者「而立の会」の紹介 ····································	78
▶ 浅野 裕俊 … バイオフィードバックシステム	
▶ 石川 智治 … 環境や感性の多様性への適応技術の開発-感性研究への道-	
▶ 石橋 『賢 … 一般の人々を対象としたグラフィックデザイン支援に関する研究	
▶ 今井 順一 … 「気の利いた」インタラクションで人間をサポートする人間共生システムの研究	
▶ 今泉 修 … 感情と身体性:実験心理学的アプローチ	
▶ 大西 厳 … 注視点計測と光トポグラフィーによる,やる気・意欲の可視化	
▶ 荻野 晃大 … 人の感性を広げ,共感を生むための感性情報システムの研究	
▶ 木下雄一朗 … 私たちの生活を豊かにするインタラクティブシステムの実現	
▶ 工藤 康生 … ラフ集合による感性データ分析の新展開	
▶ 坂本 牧葉 … インタフェースデザイン	
▶ 桜井 将人 … 人に役立つ面白い感動的なモノづくり	
▶ 中村 一美 … 自動車工学における感性工学的アプローチ	
▶ 福本  誠 … 対話型進化計算を用いた音楽,香りコンテンツの個人適応	
▶ 松本 慎平 ··· 学習 · 訓練支援	
▶ 水野 統太 … 生体情報を用いたヒトとシステムにおけるインタラクションの研究	
▶ 山西 良典 … ポップメディアと感性	
▶ 吉岡 聖美 … エンカレッジ・デザイン	
研究紹介	
言語外情報を利用した音声会話システムの実現	96
ベンチャー紹介	
質的調査の魅力とその重要性	98
博士論文紹介	
相床下部ストレス応答に及ぼす時覚制激受窓の効果に関する実験形能学的研究	aa

キーワード解説
数学編:そのⅡ 代数学
数学編:そのⅢ 数 100
書評
デザインコンサルタントの仕事術 ······ 101 椎塚 久雄
会員の声
学会だより 103
論文
日本感性工学会論文誌 目次(第13巻5号)
日本感性工学会論文誌 目次(第14巻1号)112
Kansei Engineering International Journal CONTENTS (Vol.13 No.4) 116
Kansei Engineering International Journal CONTENTS (Vol.14 No.1) 117
日本感性工学会論文誌 / Kansei Engineering International Journal
投稿規定
Instructions for Authors
日本感性工学会著作権規程 · · · · · 120
執筆要領