

感性工学

Journal of Japan Society of Kansei Engineering

CONTENTS

特集「人工知能と感性」

特集「人工知能と感性」に寄せて	1
加藤 俊一	
感性をデザインする仕組み、知能をデザインする仕組み	3
- システム(仕組み)とデザイン(目標&過程)の観点から感性と知能を知る -	
椎塚 久雄	
社会基盤を支えるビッグデータ・人工知能・感性工学	11
本村 陽一 / 中田 亨	
Affective computingへの進化論的視座	16
- 社会的能力としての感性の起源 -	
坂本 隆	
知能的な理解と感性的な知覚	20
- 対象物の質感の知覚やそれから受ける印象評価 -	
石川 智治	
Cross-disciplinary Methodology for Studying Walkability in Urban Environments	25
Stefania BANDINI / Andrea GORRINI / Katsuhiko NISHINARI	
DL-KES:A Deep Learning Based Kansei Engineering System	29
Yun GONG / Pei-Luen Patrick RAU	
感性工学と人工知能技術の接点	32
- 新技術の社会実装上の課題 -	
加藤 俊一 / 梅田 和昇 / 丸山 剛司 / 工藤 裕子	
秋澤 光 / 神島 裕子 / 中村 太郎 / 緑川 晶	

報 告

ISASE2017参加報告	36
坂本 隆	
第11回 日本感性工学会春季大会開催報告	37
西村 治彦	
第18回 日本感性工学会大会開催報告	38
大塚 美智子	

学会だより

日本感性工学会理事会議事要録	39
日本感性工学会編集委員会議事要録	41
部会行事	43
協賛・関連行事	44
論文誌での「早期公開」導入のお知らせ	46

論文目次

日本感性工学会論文誌

第15巻5号 特集「ファッションと設計」	48
第15巻6号 特集「あいまいと感性」	49
第15巻7号	50
第16巻1号 特集「第18回大会」	51
第16巻2号	54

International Journal of Affective Engineering

Vol.15 No.4 Special Issue on ICBAKE 2015	56
Vol.16 No.1	57
Vol.16 No.2 Special Issue on ISASE 2016	58

日本感性工学会論文誌／投稿規定	60
International Journal of Affective Engineering／Instructions for Authors	61
日本感性工学会著作権規程	62
日本感性工学会論文誌／執筆要領	64
