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	
	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	
	社会基盤を支えるビッグデータ・人工知能・感性工学 本村 陽一 / 中田 亨	11	
	Affective computingへの進化論的視座 - 社会的能力としての感性の起源 - 坂本 隆	16	
	知能的な理解と感性的な知覚	20	
	Cross-disciplinary Methodology for Studying Walkability in Urban Environments Stefania BANDINI / Andrea GORRINI / Katsuhiro NISHINARI	25	
	DL-KES:A Deep Learning Based Kansei Engineering System Yun GONG / Pei-Luen Patrick RAU	29	
	感性工学と人工知能技術の接点 - 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	32	
報	告		
	ISASE2017 参加報告 ····································	36	
	第11回 日本感性工学会春季大会開催報告····································	37	
	第18回 日本感性工学会大会開催報告 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38	

学会だより 日本感性工学会編集委員会議事要録 ------41 協賛・関連行事 ……………………………………………………………………44 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 International Journal of Affective Engineering