## 感性工学

## Journal of Japan Society of Kansei Engineering

## CONTENTS

特集「高齢社会と共生工学」	
特集「高齢社会と共生工学」に寄せて 田中 久弥	1
ブレイン・コンピュータインタフェースによる認知機能評価	3
しなやかな導電性繊維を用いた生体環境モニタリングシステム ····································	8
嚥下機能の維持向上のための呼吸リハビリテーションプログラム	13
高齢者のQOLの維持・向上に向けて	19
高齢者の労働安全衛生	24
研究紹介 18世紀から21世紀末頃までの技術の歴史的変遷 = 将来予測の中で浮上した「感性」= 谷口 彬雄/藤浪 啓	31

i

学会だより	
日本感性工学会理事会議事要録	35
日本感性工学会編集委員会議事要録	35
部会行事	36
協賛・関連行事	37
Emerging Sources Citation Index (ESCI) への収載決定	38
学会誌「感性工学」の発行形態が変わります!	39
論文目次	
日本感性工学会論文誌	
第19巻1号(特集「第21回大会」)	42
International Journal of Affective Engineering	
Vol.19 No.1	45
日本感性工学会論文誌/投稿規定	46
International Journal of Affective Engineering / Instructions for Authors	47
日本感性工学会著作権規程	48
日本感性工学会論文誌/執筆要領	50