

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	1
田中 久弥	
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
－ 認知症の早期診断技術を目指して－	
田中 久弥	
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
小田垣 雅人	
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
－ 要介護高齢者の継続的な取り組みを促すアートプログラムの開発と実践評価－	
吉岡 聖美	
高齢者のQOLの維持・向上に向けて	19
－ 機能低下改善に対する試み－	
中村 一美	
高齢者の労働安全衛生	24
－ なにを、どのように支援すべきか－	
高橋 雄三	

研究紹介

18世紀から21世紀末頃までの技術の歴史の変遷	31
＝ 将来予測の中で浮上した「感性」＝	
谷口 彬雄／藤浪 啓	

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
