

バイオメディカル・ファジィ・システム学会誌目次

**Vol.15, No.2, 2013年10月**

**[論文目次]**

1. 1/fゆらぎ楽曲聴取時の心拍変動解析およびVisual Analog Scaleによる主観評価	渡邊 志, 松本有二, 富田雅史, 森 幸男	1
2. 外装型触力覚提示装置を用いた技能教育手法に関する研究	ヤエム ヴィボル, 葛岡英明, 山下直美, 太田祥一, 竹内保男	11
3. 球面自己組織化マップ(SSOM)法による 各種判別データでのデータ要素間の有意度の算出	徳高平蔵, 大北正昭, 大木 誠, 大藪又茂, 中野正博	21
4. 顔の拘りに関するアバターを用いた心理検査へのアプローチ	寺嶋縁里, 佐野奈都貴, 亀田 剛, 寺田員人	31
5. 東洋医学健康調査票における健康評価の検討	和辻 直, 関 真亮, 篠原昭二, 矢野 忠, 嶺尾 徹	47
6. タッチセンサ付ディスプレイによる目立ち度の構成要素の解析	森 文彦, 団子夏彦, 菅野直敏	55
7. 様々な転倒の仕方における解剖学的重症度の推定 —ダミー人形を用いた転倒実験を通じて—	神谷直樹, 近藤理恵, 石川耕介, 松崎照美, 玉川雅章, 行正 徹, 中野正博, 山中 真, 久保田正美, 松浦弘幸	63
8. 異なる心理物理学的測定法によって得られた評価値の違いに関する検証	神谷直樹, 松浦弘幸, 向後礼子	71
9. ブラインドサッカーのシュートエリアおよびゴールスローからみた 攻撃スタイルについての基礎的分析 —第4回IBSAブラインドサッカーアジア選手権大会を対象として—	橋口泰一, 大嶽真人, 坂本宗司, 橋口泰武	79
10. 力学的人体損傷に関する基礎研究-7 -転倒時に生じる応力に関して-	松浦弘幸, 神谷直樹, 石川耕介, 根本哲也, 近藤理恵, 松崎照美, 久保田正美	89
11. 力学的人体損傷に関する基礎研究-8 -リスクと重症度の基本的概念-	松浦弘幸, 神谷直樹, 石川耕介, 近藤理恵, 松崎照美, 行正 徹, 中野正博, 玉川雅章	97