

# バイオメディカル・ファジィ・システム学会誌目次

Vol. 6 , No. 1 , 2004 年 10 月

## [巻頭言]

BMFSA 学会会長 平野 英保

## [論文目次]

- 1 . 記号粒子蓄積型ニューロンモデルによるデータの特徴抽出  
.....宮本 和典, 矢鳴 虎夫 1
- 2 . 判断マトリックスを使用した内部状態モデル構築に関する研究  
.....持田 信治, 池添 律代, 矢鳴 虎夫 10
- 3 . WEB 日記の知的 CAI システム構築への応用  
.....持田 信治, 星山 博人, 矢鳴 虎夫 17
- 4 . 研究支援WEB クローラの基本的な考え方の提案と実際例  
..... 持田 信治, 川上匡也, 白土 竜一, 矢鳴 虎夫 25
- 5 . 移動カメラを用いた広範囲に移動する動作の3次元計測法  
..... 田房 友典, タン ジュークイ, 石川 聖二, 横田 臣博 32
- 6 . 腹部 CT 像からの肝臓領域と異常陰影候補領域の抽出  
.....金 亨燮, 萩原 圭太, 石川 聖二, 四宮 孝史, 佃 正明 42
- 7 . 胸部CT 像からの肺野領域とスリガラス状陰影の自動抽出  
.....金 亨燮, 前門 雅岐, 石川 聖二, 佃 正明 50
- 8 . Web 利用時の視認性を考慮した自己組織化マップによるカラーセット予測方式の提案  
.....納富 一宏, 平松 明希子, 斎藤 恵一 57
- 9 . 看護事故防止システムに関する研究システムに登録するための看護事故分析手法に  
ついての一考察.....池添 律代, 持田 信治, 高上 僚一 63
- 10 . 痴呆症臨床における時計描画検査 (The Clock Drawing Test, CDT) の有用性  
.....河野 和彦 75
- 11 . フェムトテクノロジーのガン治療への応用  
.....中野 正博, 松浦 弘幸, 根本 哲也, 野田 信雄 80
- 12 . 重心動揺計を用いた静的動的立位バランスの変化~若年者と健常高齢者の比較~  
.....好川 哲平 85
- 13 . 場の量子論による生体高分子計算法 I - 平均場近似と Schwinger-Dyson 法の枠組み  
.....松浦 弘幸, 中野 正博, 根本 哲也 90

## [会報など]

バイオメディカル・ファジィ・システム学会 第17回年次大会案内

論文賞(英文誌)を頂いて..その後	松浦 弘幸、中野 正博
論文賞(和文誌)を授賞して	前田 幹夫
編集長の任を終えて	第一期 BMFSA 和文誌編集長 前田 幹夫
新編集長の就任によせて	BMFSA 英文誌編集長 玉木 明和
新編集長のご挨拶	BMFSA 和文誌編集長 中野 正博