

10月11日		10月12日	
時間	詳細時間	項目	項目
		種別 一般講演E 会場A A107 セッション名 医療1 座長 柴田定康	種別 一般講演F 会場B A108 数理1(人間科学) 福井田次郎
10時	10時00分	演題番号 21 演題 重み付きTSファジィ推論法の学習法とその医療診断データの判別分析への応用 発表者 13. 楊 涛	演題番号 26 演題 ファジィ決定の最大化決定に関する基礎的考察 発表者 16. 福井田 次郎
	10時20分	演題番号 22 演題 スケールファクタを有する距離型簡略化推論法による糖尿病診断データの判別分析 発表者 14. 施 恭清	演題番号 27 演題 一対比較を用いたファジィ決定の提案 発表者 11. 白川 幸子
	10時40分	演題番号 23 演題 人間ドックにおける統合医学の東洋医学的健康評価の有用性 発表者 17. 和辻 直	演題番号 28 演題 ファジィ論理のほとんど全て(11)ファジィ論理の歴史 発表者 12. 中島信之
	11時00分	演題番号 24 演題 階層分析法(AHP)を用いた医療事故の要因分析と対策 発表者 30. 山中 真	演題番号 29 演題 ファジィルールとシグモイド関数の比較と医療分野への応用例 発表者 32. 高萩孝一郎
	11時20分	演題番号 25 演題 複数テストのテスト間相関と総合診断精度の関係 発表者 35. 柴田定康	演題番号 30 演題 逆位を用いる遺伝的アルゴリズムの収束 発表者 40. 坂本敬兒
	11時40分		演題番号 31 演題 自己組織化マップを用いた打鍵リズムによるバイオメトリクス認証 発表者 15. 石田秀香
			演題番号 32 演題 打鍵リズムによるバイオメトリクス認証におけるなりすましの評価 発表者 28. 山口晶大
			演題番号 33 演題 メンバーシップ関数適応配置型ファジィ推論による血管内ブランクの組織境界線自動抽出 発表者 36. 山田征平
			演題番号 34 演題 ASSOMの血管内超音波法への応用とそれによる組織のクラス分類 発表者 37. 国広真実
			演題番号 35 演題 組織の連続性に立脚した血管内ブランクの組織性状判別法とROC解析による精度評価 発表者 38. 久保田良輔
			演題番号 36 演題 Applied Statistics by Means of DNA-Based Clustering for Data Classification 発表者 E001. Ikno Kim, Don Jyh-Fu Jeng, Junzo Watada
			演題番号 37 演題 Bifurcations, Problems on Quantum Computation, And Our New Theory of Calculations 発表者 E002. Hiroyuki MATSUURA, Masahiro NAKANO, Nobuo NODA, Kazuharu KOIDE, Makoto YAMANAKA, Yasumi ITO, Tetsuya NEMOTO
			演題番号 38 演題 A Robust Approach to Construction of Hierarchical Evaluation Model 発表者 E006. J. Watada, A. Nureize, Y. Yabuuchi
			演題番号 39 演題 Simple but Efficient Method for Parallel Execution of State Space Search 発表者 E007. Masahiro Nagamatu
12時	12時00分	種別 理事会 部屋 A110 司会 中野正博	種別 昼食
13時	13時00分	種別 特別講演1 部屋 C102 座長 王 碩 玉 講演者 高知工科大学副学長・産学連携本部長 簡井康賢 教授 タイトル ものづくり技術と省資源、省エネルギー	種別 総会 部屋 K101 司会 中野 正博
14時	14時00分	休憩	種別 一般講演 会場A A107 セッション名 医療2 座長 和辻直
			種別 一般講演J 会場B A108 数理2(応用) 松浦弘幸
			種別 一般講演K 会場C A109 計測・制御 美銀来
			種別 一般講演L(英語) 会場D A113 英語2 Medical Application 和多田淳三
			演題番号 40 演題 CR画像からの骨粗鬆症診断支援法の開発 発表者 7. 片岡 祐哉
			演題番号 46 演題 分岐と量子計算機の問題、そして、新量子計算理論 発表者 3. 松浦弘幸
			演題番号 52 演題 X線CTによる磁性流体の密度測定 発表者 27. 殿畑 信人
	14時20分	演題番号 41 演題 フーリエ記述子を用いたモアレ画像からの脊柱側弯症識別 発表者 8. 田上 豊明	演題番号 47 演題 ファジィノードファジィグラフ解析とソシオメトリック分析への応用 発表者 18. 上江洲 弘明
	14時40分	演題番号 42 演題 局所領域内の関心領域最適化による頭部CT・MR画像の高速位置合わせ法 発表者 9. 金 亨 彦	演題番号 48 演題 階層クラスター分析における最適なクラスター数の決定問題 発表者 20. 新海公昭
			演題番号 53 演題 室内ロボット用のリード開発と安心性の検証 発表者 47. 津田大作
			演題番号 54 演題 室内ロボットの視覚障害者向け案内機能の研究 発表者 41. 西本哲郎
			演題番号 58 演題 Medical Accident Analysis using Analytic Hierarchy Process(AHP), and Decision Making 発表者 E003. Makoto YAMANAKA, Kazuharu KOIDE, Tetsuya NEMOTO, Yasumi ITO.
			演題番号 59 演題 Theoretical and experimental studies to remove a stenosis around a bedside 発表者 E009. Masahiro NAKANO, Takashi MAKI, Nobuo NODA, Hiroyuki MATSUURA
			演題番号 60 演題 Effect of HIV on Japanese Population in 2050 発表者 E005. Kazuharu Koide, Hiroyuki Matsuura, Nobuo Noda, Tetsuya Nemoto, Yasumi Ito, Makoto Yamanaka, Masahiro Nakano
			演題番号 61 演題 Physiological mechanism of depression from the view of changes in motor activity and R-R interval 発表者 E008. Toru Yukimasa
			演題番号 62 演題 Brain Potentials at the Eye Fixations to Abnormal and Normal Events in a Medical 発表者 E004. Akihiro YAGI, Tsutomu TAKAHASHI, Kiyoshi FUJIMOTO, Michiru UEMURA
15時	15時00分	種別 一般講演A 会場A A107 脳計測 三浦直樹 演題番号 1 演題 mismatches陰性電位を用いた合成音声の評価と考察 発表者 1. 角井健二	種別 一般講演B 会場B A108 看護 徳高平蔵 演題番号 6 演題 自己組織化マップ(SOM)による加速度脈波解析システムの構築と各病態の可視化解析 発表者 4. 徳高平蔵
	15時20分	演題番号 2 演題 音響波形の描写技術と許容誤差に関する考察 発表者 2. 吉田秀樹	演題番号 7 演題 自己組織化マップ(SOM)によるメタボリック・シンドローム検査システムの構築 発表者 5. 徳高平蔵
	15時40分	演題番号 3 演題 ソフトウェアによる「てんかん」原性域の特定と低侵襲治療法の確立 発表者 31. 山川 烈	演題番号 8 演題 自己組織化マップを用いたWebの可読性の分析 -文字数と改行幅による一対比較- 発表者 23. 有賀千裕
16時	16時00分	演題番号 4 演題 内的発話に関する脳活動を用いたBrain Computer Interfaceの開発 発表者 34. 雑賀 広記	演題番号 9 演題 自己組織化マップを用いたネットワーク不正アクセス検知 発表者 24. 中山亮介
	16時20分	演題番号 5 演題 疑似歩行時の脳・筋肉活動間の関連性解析 発表者 26. 天野 敬介	演題番号 10 演題 球面SOMを適用した眼底画像解析 発表者 25. 松田 充夫
			演題番号 11 演題 術後せん妄リスクアセスメントシートの開発 -2008年度版アセスメントシートの作成とその妥当性- 発表者 51. 田村早苗
			演題番号 12 演題 助産学実習における実習指導者と助産師学生の期待の違い 発表者 50. 吉田舞
			演題番号 13 演題 PRECEDE-PROCEEDモデルを用いた看護学生のストレス対策へのネットワーク構築の試み 発表者 44. 永田華千代
			演題番号 14 演題 保育学生、一般女子学生、助産師学生の「赤ちゃんポスト」に関する認識 発表者 45. 中崎結実
			演題番号 16 演題 前腕への表面電極刺激による動作再現実験 発表者 6. 永末 英一朗
			演題番号 17 演題 眼球運動解析による可読性評価 -文字色と背景色の組合せによる比較- 発表者 21. 齋藤大輔
			演題番号 18 演題 同一吹奏楽曲の反復聴取における心拍変動の比較 発表者 29. 渡邊 志
			演題番号 19 演題 うつ病の病態生理 -活動量、R-R間隔の変化の観点から- 発表者 39. 行正 徹
			演題番号 20 演題 生体細胞の同定・分離・ハンドリングに適した誘電泳動力の測定方法 発表者 33. 今里 浩子
			演題番号 43 演題 細菌の同定・分類の新しい方法とその応用 発表者 43. 中野 正博
			演題番号 44 演題 モジュラーファジィモデルに基づく強化学習によるタスク分割 発表者 52. 和田電也
			演題番号 49 演題 スピーチの計量的解析結果によるアメリカ大統領選予測 発表者 22. 伴 浩美
			演題番号 50 演題 モジュラーファジィモデルに基づく協調フィルタリング 発表者 53. 前田茂浩
			演題番号 55 演題 全方向移動型歩行訓練機の経路追従制御 発表者 48. 渡部宏樹
			演題番号 56 演題 腎臓内に注入した鉄・銀ナノ粒子の高輝度放射光による観察 発表者 46. 小井手一晴
			演題番号 57 演題 Small-world Networkによる分散GAIに関する考察 発表者 54. 葦下良樹
17時	17時00分	見学	
	17時30分	集合	
	18時30分	開始	
		懇親会 グレース派すし 高知県南国市大そね甲1504-8 TEL:088-863-3131 司会 柴田定康	

2008/10/2 更新