

卒業研究発表会プログラム(1999年2月15日)

第1会場(情報第1講義室)午前の部

研究室	発表者	発表題目	時間
岡本(寿)	岡林 喬久	土星の輪の禁止帯のシミュレーション	9:30 - 9:45
	萩野 有美	文学作品の情報理論的な解析の試み --- 言語統計と Zipf の法則 ---	9:45-10:00
	松下 めぐみ	伝染病伝播のシミュレーション --- ワクチン使用の効果 ---	10:00-10:15
	松本 和之	地球の軌道運動に対する太陽・火星・木星・土星の与える影響	10:15-10:30
	岡 充	保存力学系におけるカオス解析 --- パネつき振子モデル ---	10:30-10:45
	牧野 和之	マンデルブロ集合のフラクタル解析	10:45-11:00
岡本(竜)	太田 健志 仲野 誠 三好 康夫	語学学習のためのマルチモーダル学習支援システムの構築	11:00-11:45
	岩谷 明美 岡本 加奈 山口 一美	成人失語症者を対象としたPICコミュニケーション支援システムの構築	11:45-12:30

第1会場(情報第1講義室)午後の部

研究室	発表者	発表題目	時間
松枝	甲藤 雅代	量子計算素子の基礎	13:30-13:45
	依光 和香	量子計算機の基礎	13:45-14:00
	重川 広	色彩情報の基礎	14:00-14:15
菊地	岡本 朋久 近藤 達哉	VRMLを用いた建物内基幹LAN表現の試み	14:15-14:45
	駒木 裕	Javaを活用した気象衛星画像アニメーション	14:45-15:00
	平石 洋輔	Web Serverのアクセスログ解析によるネットワーク利用実態の分析	15:00-15:15
	三宅 良浩	MPEGを用いた気象衛星画像アニメーションデータベース	15:15-15:30
	尾中 昭直	気象衛星画像による海流の解析	15:30-15:45
森	椎江 久恵	表情を用いた情報伝達 -実画像からの表情認識-	15:45-16:00
	細川 吉孝	実画像からの道路標識情報抽出システムについて	16:00-16:15
	山下 恭太	FDLで構築した推論システムの処理速度に関する考察	16:15-16:30

第2会場(情報第2講義室)午前の部

研究室	発表者	発表題目	時間
小西	谷脇 文博	データウェアハウスの基本設計とDBMinerの実装について	9:30-9:45
	金 鑑	XMLによる構造化文章のオブジェクト指向データベース設計	9:45-10:00
	沖野 弘明	データベースシステムにおける情報の多次元可視化法	10:00-10:15
	矢野 聡司	3層構造による分散データベース環境の構築	10:15-10:30
	滝本 裕一	R-treeを用いた気象衛星画像の時系列検索	10:30-10:45
中込	井上 祐幸	n-クイーン問題を使った遺伝的アルゴリズムの基礎研究	10:45-11:00
	藤本 幸司	確率アルゴリズムによる素数判定問題の研究	11:00-11:15
	齋野 和彦	確率アルゴリズムとしての遺伝的アルゴリズムの研究	11:15-11:30
本田	新宅 亮介	衛星画像処理における外部評価の方式について	11:30-11:45
	横川 永	ハフ変換によるクレーター抽出に関する研究 -高速化について-	11:45-12:00
	山中 秀太	遺伝的アルゴリズムによるクレーター抽出の研究 -偽対応の削減-	12:00-12:15
	常光 健明	スペクトルデータのクラスター分析	12:15-12:30

第2会場(情報第2講義室)午後の部

研究室	発表者	発表題目	時間
伊藤	生田 宣明	ハフ法による多角形抽出の研究	13:30-13:45
長沼	表 俊男 佐藤 喜成 水窪 健寛 水口 理	対称群及び交代群の共役類について	13:45-14:45
塩田	安田 尚徳	誤り訂正符号の設計アルゴリズムの研究 -- 誤り訂正の原理と線形符号	14:45-15:00
	松岡 達也	誤り訂正符号の設計アルゴリズムの研究 -- 多項式の無平方因子分解法	15:00-15:15
	菊川 哲嗣	誤り訂正符号の設計アルゴリズムの研究 -- Berlekamp の因子分解法	15:15-15:30
	山本 圭祐	誤り訂正符号の設計アルゴリズムの研究 -- 多項式の根の分類とBCH符号の生成多項式	15:30-15:45
	筒井 康人	誤り訂正符号の設計アルゴリズムの研究 -- 巡回符号の最小距離と誤り訂正実験	15:45-16:00