

WiNF2011プログラム(1日目)

11月25日金曜日

	A会場(A-306)	B会場(A-308)	C会場(A-309)
13:00	開会		
13:10	<p>アーキテクチャ・並列処理 座長:白石善明(名古屋工業大学)</p> <p>臼井 勇人(豊橋技科大), 下村 佳生(豊橋技科大), 小林 良太郎(豊橋技科大), preload・preexecutionが実行時間に与える影響</p> <p>松川 大佑(豊橋技科大), 下村 佳生(豊橋技科大), 小林 良太郎(豊橋技科大), データの冗長性に着目したキャッシュの回路面積削減の検討</p> <p>石井智茂(豊橋技科大), 奥田将太郎(豊橋技科大), 関野秀男(豊橋技科大), 墨智成(豊橋技科大), 二次元格子モデルを用いた離散時間マスター方程式の並列計算効率化の検討</p>	<p>音声・言語・メディア 座長:松原茂樹(名古屋大学)</p> <p>榎並 大介(豊橋技科大), 山本 一公(豊橋技科大), 北岡 教英(名大), 中川 聖一(豊橋技科大), 言語的・音響的コンテキストが音声の聴取および認識に及ぼす効果の再評価</p> <p>鈴木 誠二(静岡大), 松浦 伸彦(静岡大), 田中 剛(静岡大), 太田 賢(株式会社NTTドコモ 先端技術研究所), 水野 忠則(静岡大), 峰野 博史(静岡大), 対面コミュニケーション支援を可能とする話題提供システムの提案</p> <p>太田 好治(浜松市博物館(浜松市文化財課)), 栗原 雅也(浜松市博物館(浜松市文化財課)), 袴田 彩子(デジタルセンセーション株式会社), 小幡 喜一(静岡大), 江口 あい(静岡大), 神谷 直輝(静岡大), 竹林 洋一(静岡大), 広がる博物館の実現に向けて: 学芸員と市民との対話で成長する映像メディアの利用</p> <p>コッシオ アレクサンダー(静岡大), 桐山 伸也(静岡大), 竹林 洋一(静岡大), The social interaction model of foreign language acquisition</p>	<p>ソフトウェア設計・検証 座長:西垣正勝(静岡大学)</p> <p>鵜飼 公平(静岡大), 松澤 芳昭(静岡大), 酒井 三四郎(静岡大), 3クラス間の関係を導入したデザインパターン検出ツール</p> <p>渡部 孝幸(静岡大), 宮崎 佳典(静岡大), ゆらぎを持つPresentation MathMLの正規形および正規化手法の提案</p> <p>佐藤 両(名工大), 福田 洋治(愛教大), 毛利 公美(岐阜大), 白石 善明(名工大), ポリシー強制をエンドポイントで行うための隠ぺい操作によるソフトウェア保護</p> <p>河辺 義信(愛工大), Crowds型匿名通信システムに対する形式検証について</p>
15:10	休憩		
15:20	<p>画像 座長:栗山繁(豊橋技術科学大学)</p> <p>立松 慧大(名工大), 中村 剛士(名工大), 岩堀 祐之(中部大), 福井 真二(愛教大), 点光源照明・透視投影下での三次元形状復元</p> <p>三上 烈史(豊橋技科大), 下村佳生(豊橋技科大), 小林良太郎(豊橋技科大), 類似度に応じたフレーム間引きによる動画特徴抽出の高速化に関する研究</p> <p>柴田 和宏(中部大), 岩堀 祐之(中部大), 河中 治樹(愛県大), ニューラルネット輝度補正による走査型電子顕微鏡画像からの形状復元</p>	<p>感性・生体情報処理 座長:横山清子(名古屋市立大学)</p> <p>杉浦 圭(名工大), 福田 洋治(愛教大), 毛利 公美(岐阜大), 中井 敏晴(独立行政法人国立長寿医療研究センター), 田中 あゆ子(国立保健医療科学院), 白石 善明(名工大), fMRIによる脳機能解析のための視覚運動変換型の体力測定課題を模擬するソフトウェアの開発</p> <p>小笠原 宏樹(名工大), 加藤 昇平(名工大), 感性ロボットの個性化のためのユーザの行動選択傾向に基づく性格付与手法</p> <p>福島 隼人(愛県大), 河中 治樹(愛県大), 小栗 宏次(愛県大), 腕時計型光学式センサによる脈波からの走行時心拍数推定</p> <p>福井 克佳(名大), 平山 高嗣(名大), 間瀬 健二(名大), 熟練指導者によるサッカーのコーチング時における視線配布の特徴分析</p>	<p>通信 座長:河辺義信(愛知工業大学)</p> <p>脇田 知彦(名工大), 毛利 公美(岐阜大), 白石 善明(名工大), 野口 亮司(株式会社豊通シスコム), TPMを用いたインベントリ証明書による端末認証のための証明書発行・検証システムの設計と実装</p> <p>鈴木 良典(静岡大), 松野 智明(静岡大), 串岡 聡(静岡大), 今原 淳吾(静岡県農林技術研究所), 鈴木 基嗣(静岡県農林技術研究所), 峰野 博史(静岡大), RPLを改良した無線センサネットワーク向け同期型省電力ルーティングプロトコルの実証実験</p> <p>掛井 将平(岐阜大), 脇田 知彦(名工大), 毛利 公美(岐阜大), 白石 善明(名工大), 野口亮司(株)豊通シスコム, TPMを用いたオフライン型タイムスタンプ</p> <p>山崎 景太(静岡大), 荒木 拓也(静岡大), 杉山 佑介(静岡大), 渡辺 尚(静岡大), エナジーハーベストを用いた災害時無線LAN通信の実証的考察</p>
17:20			
17:50	懇親会・表彰式(ひばりラウンジ)		

WiNF2011プログラム(2日目)

11月26日土曜日

	A会場(A-306)	B会場(A-308)	C会場(A-309)
10:00	<p>情報分析1 座長: 秋庭史典(名古屋大学)</p> <p>何 賢家(静岡大), 田中 宏和(静岡大), EUDによるシステム開発の環境づくり</p> <p>森田 佳樹(静岡大), 田中 宏和(静岡大), IT導入を阻害する組織内断絶に関する研究</p> <p>山梨 彰彦(静岡県清水港管理局), 西原 純(静岡大), 全国の地方空港の現状分析と今後の静岡空港の活性化方策の提案</p> <p>朱 其敏(静岡大), 現代中国青年価値意識についての考察</p>	<p>分散知能処理 座長: 犬塚信博(名古屋工業大学)</p> <p>若林 昭徳(名工大), 本村 聡奈(名工大), 加藤 昇平(名工大), Kinectを用いた身体動作による直感的なヒューマンロボットインターフェース</p> <p>岩井 亮(名工大), 加藤 昇平(名工大), 大域的単峰性に乏しく多峰な探索空間に有効なDifferential Evolutionの改良</p> <p>服部 将太(愛県大), 奥田 隆史(愛県大), 井手口 哲夫(愛県大), 田 学軍(愛県大), ネットワークロボットシステムの実装とそのメンテナンススケジュールの検討</p> <p>有田 悠(豊橋技科大), 廣田 真也(豊橋技科大), 吉池 佑太(豊橋技科大), P. Ravindra De Silva(豊橋技科大), 岡田 美智男(豊橋技科大), Sociable Dining Table: 原初的なシンボル獲得・共有に向けた相互適応プロセスの研究</p>	<p>データマイニング 座長: 山田文康(静岡大学)</p> <p>Yue Zhao(School of Techno-Business Administration, Nagoya Institute of Technology), Takayuki Ito, A T-shirt Recommendation System based on Analyses of User Preferences and Its Application</p> <p>串岡 聡(静岡大), 鈴木 良典(静岡大), 松野 智明(静岡大), 今原 淳吾(静岡県農林技術研究所), 鈴木 基嗣(静岡県農林技術研究所), 峰野 博史(静岡大), 施設園芸環境向け湿度制御システムの開発</p> <p>村上 雅紀(豊橋技科大), 岡部 正幸(豊橋技科大), 梅村 恭司(豊橋技科大), 赤外線センサによる行動予測のためのデータ照合</p>
12:00	休憩		
13:00	<p>情報分析2 座長: 青野雅樹(豊橋技術科学大学)</p> <p>曲 娟(静岡大), 地方都市・浜松に定住する外国人・日本人間の生活関連施設への近接性の格差</p> <p>臼井 健太(静岡大), 岩崎 一孝(静岡大), 人口変動と犯罪被害者との関連性について</p> <p>山本 和希(静岡大), 岩崎 一孝(静岡大), 浜松市における学校防災教育の現状と地盤条件の関係性</p>	<p>教育 座長: 桂田浩一(豊橋技術科学大学)</p> <p>馬 楽公(名工大), 伊藤 孝行(名工大), N-gramアルゴリズムを用いる電子レポート剽窃検出手法</p> <p>喜饒 嘉措(名工大), 橋本 創(名工大), 田中 雅章(鈴鹿短期大学), 伊藤 孝行(名工大), 学生の理解度を向上するためのWebシステムの試作</p> <p>小田尚宜(名工大), 武藤敦子(名工大), 犬塚信博(名工大), 学生相談を支援するための相談構造の分析と課題</p>	<p>自然言語処理 座長: 大野誠寛(名古屋大学)</p> <p>榊原 徹也(静岡大), 綱川 隆(静岡大), 梶 博行(静岡大), コンパラブルコーパスを用いたWordNetの自動翻訳</p> <p>小松原 慶啓(静岡大), 綱川 隆司(静岡大), 梶 博行(静岡大), コンパラブルコーパスとWebを用いた用語翻訳器</p> <p>谷口 将太(豊橋技科大), 野中 尋史(名大), 酒井 浩之(豊橋技科大), 増山 繁(豊橋技科大), パテントマップ生成のための特許明細書中の技術構成要素候補の修飾必要性判定手法</p>
14:30			