

WiNF 2010 参加申し込み論文

- Paper#1: 鈴木 良徳, 八重樫 純樹(静岡大), MLA 記述標準の比較分析
- Paper#2: 森田 裕宣, 渡邊 実(静岡大), ホログラム閾値可変による MEMS 光再構成型ゲートアレイの動作効率改善法
- Paper#3: 小西 祐貴(静岡大), 城館跡データの情報資源化に関する研究
- Paper#4: 鈴木 秀輔(静岡大), GF(8)上の[16,9]線形符号の最小距離
- Paper#5: 伊藤 武司(静岡大), 地域調査活動支援システムの開発・研究
- Paper#6: 花植 康一, 渡邊 豊英(名大), フレームワーク思考による断片的な知識の分類・構造化支援
- Paper#7: 李 婉怡(静岡大), 企業の成長戦略についての分析
- Paper#8: 劉 峰(静岡大), 現代企業における従業員への動機づけ管理の研究
- Paper#9: 藤江 雅人(静岡大), (45, 12, 3)対称デザインの探索について
- Paper#10: 長谷川 勝夫(元名大), 人工意識システムで事故を減らす提案
- Paper#11: TRAN HONG KIEN, 井手口 哲夫, 田 学軍, 奥田 隆史(愛知県立大), 車々間通信による運転支援システムの評価実験プラットフォーム (ARDS-Platform) の開発と評価実験
- Paper#12: 中谷 勇哉, 吉田 寛(静岡大), CMC 空間における「視線の内在化」と主体
- Paper#13: 長瀬 敦嗣, 小栗 宏次(愛知県立大), SVM を用いた前頭前皮質領域における NIRS 信号からの不快情動の判別
- Paper#14: 眞野 将徳, 石川 佳治(名大), 位置の匿名性に関する研究について
- Paper#15: 今枝 敬太(静岡大), 第 22 回参議院議員選挙における政党マニフェストの検索システム実験
- Paper#16: 横山 真由, 小栗 宏次(愛知県立大), 車両周辺映像の提示方法におけるドライバの認知負荷評価
- Paper#17: 林 祐太, 加納 政芳(中京大), 中村 剛士(名工大), 感性ロボット ifbot の目と口の動作タイミングによる自然さの演出
- Paper#18: Raiye Alemayehu, Takayuki Ito(名工大), Reducing the Computational Complexity When Computing the Maximum Utility for Cube-shaped Constraints
- Paper#19: 芳田 翔一朗, 脇坂 賢, 増山 繁(豊橋技科大), 遅延に対して頑健な列車運行計画の生成
- Paper#20: 岸本 侑大, 白石 善明(名工大), 福田 洋治(愛教大), 毛利 公美(岐阜大), 高密度車々間通信におけるランダムネットワーク符号化を用いた高速多対多ブロードキャスト
- Paper#21: 小澤 茜, 小栗 宏次(愛知県立大), 皮膚電気活動及び心電図情報ハイブリッド解析による精神的疲労度の推定
- Paper#22: 糸魚川 幸宏 (Wisdom Inc.), Searching e-learning effect and method of electric publishing considering about psychology in City
- Paper#23: 山本 和希, 岩崎 一孝(静岡大), ArcGIS を用いた浜松市におけるバス停配置の現状の考察
- Paper#24: 都築 宏文, 菱田 喬允, Mauricio Kugler, 黒柳 奨, 岩田 彰(名工大), ハードウェア実装に適した音源定位ニューラルネットワーク
- Paper#25: 臼井 健太, 岩崎 一孝(静岡大), 浜松市における犯罪の地域的差異の分析

Paper#26: 西浦 翔平, 白石 善明(名工大), 土井 洋(情報セキュリティ大学院大), 毛利 公美(岐阜大), 福田 洋治(愛教大), , ID ベース暗号を用いた即時送信可能な仲介型配達証明付き電子メール方式
Paper#27: 中野 裕貴, 澤田 尚志, 栗山 央, 峰野 博文, 水野 忠則(静岡大), 有線/無線相互補完通信における通信の動的変更手法の検討
Paper#28: 稲垣 多朗(愛知県立大), 前野 順也(), 村上 和人, 成瀬 正(愛知県立大), ロボカップ小型ロボットリーグにおける守備状況の評価指標:安全領域
Paper#29: 丸地 絢子(静岡大), 田村 裕之(消防大学校), 佐治 斉(静岡大), 災害前後の空撮画像と3次元データを用いた山間部における被災領域抽出
Paper#30: 高橋 さゆり, 小栗 宏次(愛知県立大), 加速度脈波成分間時間を用いた単一センサによるカフレス血圧変動量推定
Paper#31: 小林 真紀(静岡大), 田村 裕之(消防大学校), 佐治 斉(静岡大), 災害領域の空撮画像とデジタル地図を用いた都市部における建物倒壊抽出
Paper#32: 廣莉 直人, 山田 俊行(三重大), プログラムの制御フローを考慮した値範囲解析
Paper#33: 岩上 将史, 安藤 哲志, 伊藤 孝行(名工大), 田中 雅章(鈴鹿短大), 養素に関する単語の共起情報を活用した目的指向料理推薦システムの試作
Paper#34: 鈴木 沙世(静岡大), 第22回参議院選挙における予測市場実験
Paper#35: 奥村 命, 水谷 信泰, 中川 裕揮, 藤田 桂英, 伊藤 孝行(名工大), 自動交渉エージェント技術を応用した公共空間設計支援システムの試作
Paper#36: 安藤 哲志, 藤井 雄太郎, 川口 将吾, 伊藤 孝行(名工大), 有害文書フィルタリングのための, 共起情報を用いた文書判定手法の提案
Paper#37: 川口 将吾, 藤田 桂英, 伊藤 孝行(名工大), 歩み寄り戦略に基づく自動交渉エージェントの試作
Paper#38: 大島 一真, 高瀬 治彦, 川中 普晴, 鶴岡 信治(三重大), 短答式記述テストの支援システム - 解答のキーワード強調に関する検討 -
Paper#39: 吉川 雄也, 高瀬 治彦, 川中 普晴, 鶴岡 信治(三重大), SpikeProp ネットワークの安定性-結合荷重の変化に対する出力変化-
Paper#40: 橋本 創, 夏目 欣昇, 伊藤 孝行(名工大), アルゴリズムミックデザインを用いた庭園設計支援システムの試作
Paper#41: 横山 拓也, 石川 佳治(名大), 大規模空間情報処理に対応するための分散処理フレームワーク Pig の拡張
Paper#42: 戸本裕太郎, 中村剛士(名工大), 加納政芳(中京大), 小松孝徳(信州大), デザートのオノマトペ - 音響的特徴から見たデザートの種類関係 -
Paper#43: 中村 真彦, 渡邊 教博(愛知県立大), セルオートマトン法による緊急時における人の行動シミュレーション——室内に障害物が存在する場合——
Paper#44: 田原 学, 渡邊 教博(愛知県立大), セルオートマトン法を用いた高速道路の料金所における交通流のモデル化
Paper#45: 山腰 悠介(中部大), 河中 治樹(愛知県立大), 岩堀 祐之(中部大), サッカー試合映像における不鮮明な遠方選手の姿勢認識に関する検討
Paper#46: 二村 和也, 岩堀 祐之(中部大), 福井 真二(愛教大), 河中 治樹(愛知県立大), SVM に基づく真欠陥の識別手法
Paper#47: 若松 俊希, 泰間 智也, 高瀬 治彦, 川中 普晴, 鶴岡 信治(三重大), SpikeProp における学習過程の誤差の振動を抑制する手法 - 探索点の決定方法 -
Paper#48: 松野 智明, 増井 崇裕, 安部 恵一, 峰野 博史(静岡大), 大須賀 隆司(静岡県農林技術研究所), , 無線センサネットワークを利用した農業支援環境の見える化に関する検討
Paper#49: 宇佐美 裕康, 尾崎 正弘, Adhikari Cholendra(中部大), 武岡 さおり(名古屋女子大), 足達 義則(中部大), ブレンディッド・ラーニングのための仮想Web学習環境の提案
Paper#50: Adhikari Cholendra, 武岡 さおり, 宇佐美 裕康, 尾崎 正弘(中部大), web 学習における学習状況の分析
Paper#51: 林 貴宣, 加藤 昇平(名工大), 発話音量の変化に着目した会話ロボットのパラ言語同調モデル

Paper#52: 小野田 翔太, 武藤 敦子, 加藤 昇平(名工大), 知人ネットワークの差異が商品普及競争に与える影響
Paper#53: 郁 傑夫(静岡大), 萬代 雅希(上智大), 渡辺 尚(静岡大), Fundamental Multi-hopping Experiments using Smart Antennas
Paper#54: 蔣小けん(静岡大), 萬代雅希(上智大), 渡辺尚(静岡大), On a Multiple Rendezvous Protocol for Multi-channel Wireless Networks
Paper#55: 澤村 啓太, 水野 忠則, 峰野 博史(静岡大), 電子トリアージシステムにおけるモバイルノードを用いた RSSI 位置推定の実験
Paper#56: 今川 雄軌, 伊藤 孝行, 岩上 将史(名工大), 単語共起に基づく料理推薦を行う Twitter Bot の試作
Paper#57: 河村 亮太, 小栗 宏次(愛知県立大), ステアリング振動と車体振動模擬音の組み合わせによるドライバ覚醒維持効果の多角的検証
Paper#58: 永縄 拓也, 山西 良典, 加藤 昇平(名工大), 音響特徴を用いたバイオリン演奏音の感性定量化
Paper#59: 田中 仁(静岡大), 萬代 雅希(上智大), 渡辺 尚(静岡大), 二次元コードを用いた可視光通信の基礎的実験について
Paper#60: 高橋 侑也, 伊藤 孝行(名工大), 知識のつながりを自由に投稿・評価可能な議論支援システムの試作
Paper#61: 角野翔太, 武藤敦子, 加藤昇平(名工大), 遺伝的プログラミングを用いた強化学習エージェントの進化モデル
Paper#62: 中野 裕介, 犬塚 信博(名工大), 基本パターンの抽出とその構造的組み合わせに基づくマルチリレーショナル・データマイニング手法
Paper#63: 松島 裕, 犬塚 信博(名工大), 学生の出欠記録による友人関係推定手法を用いたネットワーク分析
Paper#64: 滋賀 光太郎, 茂登山 清文(名大), 物理学の学習教材における知識構造の視覚的表現
Paper#65: 後藤 剛次(愛知県立大), 田 学軍, 井手口 哲夫, 奥田 隆史, 車車間通信を用いた円滑な車線変更方式の検討
Paper#66: 神谷 優貴, 大野 誠寛, 松原 茂樹(名大), あいづち生成タイミング制御のための音声対話コーパスの構築と利用
Paper#67: 若林 昭徳, 加藤 昇平(名工大), Wii リモコンを用いた直感的なヒューマンロボットインターフェース
Paper#68: 原田 友浩(愛知県立大), 協調走行実験システム構築に向けての研究
Paper#69: 津野 貴大, 佐藤哲也(静岡大), 第二十二回参議院議員選挙 日本版ボートマッチシステムにおける争点設定
Paper#70: 鈴木 沙世, 佐藤 哲也(静岡大), 第 22 回参議院選挙における予測市場実験
Paper#71: 津江 宣寿, 佐藤 哲也(静岡大), マニフェストの自動コーディングシステムの提案
Paper#72: 夏目 佳明, 佐藤 哲也(静岡大), 第 22 回参議院選挙における予測市場の実施と細分化された予測市場システムの有効性の検証
Paper#73: 熊谷摩美子, 杉浦遼一, 岡部正幸, 梅村恭司(豊橋技科大), 操作画面を対象とする検索システムの構築
Paper#74: 増山 篤志, 梅村 恭司, 岡部 正幸(豊橋技科大), 語の文脈の一致判定における頻度と異なり数の比較と評価法