

第40回(2011年度前期)国際論文発表助成者(HP用)

	氏名	所属/身分	所在地/自宅住所	TEL	FAX
[1]	太田健太郎	名古屋大学大学院 工学研究科 学生(24歳)			
学会	Fourth International Workshop on Wireless Distributed Networks				
	2011. 9. 11 カナダ・トロント				
題目	太陽エネルギーの取得を行う無線センサネットワークにおける停止ノード再稼働条件を導入した協力伝送手法 Cooperative Transmission Scheme with Inactive Node Reactivation Condition for Solar-Powered Wireless Sensor Networks				
[2]	天間 克宏	東北大学大学院 工学研究科 学生(24歳)			
学会	2011 IEEE 74th Vehicular Technology Conference				
	2011. 9. 5-8 アメリカ・サンフランシスコ				
題目	シングルキャリア伝送における改良型2ステップQRM-MLブロック信号検出 Improved 2-step QRM-ML Block Signal Detection for Single-Carrier Transmission				
[3]	中村 優	大阪府立大学大学院 学生(22歳)			
学会	15th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems				
	2011.9. 12-14 ドイツ・カイザースラウテルン				
題目	知識構造理論を用いた学習者の学習状況および学習経路の可視化の検討 Visualization of Learners state and Learning paths with Knowledge structures				
[4]	大塚雄一郎	筑波大学大学院 学生(24歳)			
学会	2011 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics				
	2011. 10. 9-12 アメリカ・アンカレッジ				
題目	テーブル型料理推薦システムにおける推薦料理表示位置の検討 Comparative Study of Attractive Dish Arrangements for a Tabletop Dish Recommendation System				
[5]	金 宣弦 キム・ウヒョン	京都大学大学院 情報学研究科 学生 (28歳) <韓国籍>			
学会	2011 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS 2011)				
	2011. 9. 25-30 アメリカ・サンフランシスコ				
題目	両耳聴ロボットの音源多重経路干渉を考慮した話者位置推定の性能改善 Improvement of Speaker Localization by Considering Multipath Interference of Sound Wave for Binaural Robot Audition				
[6]	後藤 啓介	九州大学大学院システム情報科学府 学生 (24歳)			
学会	18th International Symposium on String Processing and Information Retrieval (SPIRE 2011)				
	2011. 10. 17-21 イタリア・ピサ				
題目	圧縮文字列上の効率的なデータマイニングと分類手法の確立 Towards efficient mining and classification on compressed strings				
[7]	山口 晃弘	早稲田大学大学院創造理工学研究科 学生 (24歳)			
学会	29th AGM International Conference on Design of Communication (SIGDOC 2011)				
	2011. 10. 2-7 イタリア・ピサ				
題目	Langrid Gaming のための参加者エージェント Player Agents for Langrid Gaming				
[8]	関 宏理	大阪工業大学 特任講師 (29歳)			
学会	2011 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics				
	2011. 10. 9-12 アメリカ・アンカレッジ				
題目	ファジイ関数型推論モデルの学習法 Learning Method of Fuzzy Functional Inference Model				

