

第38回(2010年度前期)国際論文発表助成者

	氏名	所属/身分			
[1]	角田 啓介	早稲田大学大学院創造理工学研究科 学生(24歳)			
学会	The 28th ACM International Conference on Design of Communication (ACM SIGDOC`10)				
	2010.9.27-29 Sao Carlos-Sao Paulo,Brazil				
題目	コミュニケーション支援エージェントを組み込んだ多言語参加型ゲーミングの研究 Design of Multilingual Participatory Gaming Simulations with Communication Support Agent				
[2]	大島 真	琉球大学大学院 理工学研究科 学生(31歳)			
学会	ANNIE(Artificial Neural Networks in Engineering) Conferences 2010				
	2010.11.1-3 アリカ、ミズリ、セントルイス				
題目	電荷モデルを利用した競合共進化アルゴリズムによる詰め基の解獲得 Competitive Coevolutionary Algorithm with ElectricCharge Model for The Tsumego Game				
[3]	北見 孝大	神奈川工科大学大学院 学生(23歳)			
学会	2010 IEEE International Conference on Systems,Man and Cybernetics				
	2010.10.10-13 トルコ、イスタンブール				
題目	重回帰分析と構造方程式モデリングを用いたゲームソフトにおけるヒット商品の購入要因分析 Causality Analysis for Hot Seller of Software Game by Regression and Structural Equation Modeling				
[4]	小林健太郎	名古屋大学エコトピア研究所 助教(27歳)			
学会	IEEE Workshop on Wireless Distributed Networks 2010				
	2010.9.26 Istanbul,turkey				
題目	センサ観測値間のADCビットレベルごとの空間的相関を利用した統合復号法に関する一検討 A Study on Joint Channel Decoding Using Spatial Correlation of Sensor Observations Accoding to ADC Bit Levels				
[5]	下村 将	徳島大学大学院 電気電子創生工学 学生(22歳)			
学会	NOLTA 2010				
	2010.9.5-8 Krakow,Poland				
題目	敏感なアリと鈍いアリによるアントコロニー最適化 Ant Colony Optimization with Intelligent and Dull Ants				
[6]	劉 超 (中国籍)	茨城大学大学院 理工学研究科 学生(25歳)			
学会	The First Int'l Workshop on Ubiquitous Multimedia Computing and Communication				
	2010.10.26-29 中国、西安				
題目	改良した全方位パノラマ画像を用いたウォークスルーシステム Walkthroegh System with improved Map projection Panoramas of Omni-directional Images				
[7]	山下 善稔	名古屋工業大学大学院工学研究科 学生(24歳)			
学会	IEEE GLOBECOM 2010				
	2010.12.6-10 Miami,Florida,USA				
題目	地上-衛星間光通信における伝搬路モデルと伝送システムの検討 An efficient LDGM coding scheme for optical satellite-to-ground link based on a new channel model				
[8]	長谷川圭介	東京大学大学院情報理工学系研究科 学生(25歳)			
学会	LVA/ICA 2010				
	2010.9.27-30 フランス、サンマロ				
題目	分散型マイクロホンアレーを用いた音響信号処理の研究 A Study on Acoustic Signal Processing Using Distributed Microphone Arrays				
[9]	藤田真理奈	東京大学大学院 工学系研究科 学生(23歳)			
学会	IEEE Ro-Man 2010 (19th IEEE Int. Symp. In Robot and Human Interactive Communication)				
	2010.9.12-15 Viareggio, Italy				
題目	人間・ロボット協調作業時に被るストレス計測-ロボット動作が作業者に与える精神的影響 Assessment of operators' mental strain induced by hand-over motion of industrial robot manipulator.				
[10]	樫原 和昭	九州大学大学院 システム情報科学部 学生(22歳)			
学会	The Thirteenth International Conference on Discovery Science 2010				
	2010.10.6-8 オーストラリア、キャンベラ				
題目	Sparse Substring Pattern Set Discovery using Linear Programming Boosting				

[11]	平澤 恭治	京都大学大学院 情報学研究科			
		学生(23歳)			
学会	2010 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems				
	2010.10.18-22 Taipei, Taiwan				
題目	劣決定状況下において調波構造を用いた複数同時発話の音源分離				
	Exploiting Harmonic Structures to Improve Separating Simultaneous Speech in Under-Determined Conditions				
[12]	鼓 薇	東北大学大学院工学研究科			
	ベン・ウェイ	助教(32歳) <中国籍>			
学会	IEEE VTC Fall 2010				
	2010.9.6-9 Ottawa, Canada				
題目	セルラ移動通信のためのシングルキャリア周波数領域適応アンテナ				
	Single-carrier Frequency domain adaptive antenna array for cellular				
[13]	阿曾 慎平	京都大学大学院 情報学研究科			
		学生(23歳)			
学会	DAFX (Digital Audio Effects)				
	2010.9.6-10 グラーツ、オーストリア				
題目	SpeakBySinging: 音質を保ったまま歌声を話し声に変換する話声合成システム				
	SpeakBySinging: Converting Singing Voices to Speaking Voices While Retaining Voice				
[14]	中野 允裕	東京大学大学院 情報工学系研究科			
		学生(26歳)			
学会	Ninth International Conference on Latant Variable Analysis and Signal Separation				
	2010.9.27-30 St Malo, France				
題目	Nornegative hatrix Factorization with Markov-chained Bases for Modeling Time-Varying potterns in Music spectregrams				
[15]	加藤 龍	電気通信大学大学院情報理工学系研究科			
		助教(31歳)			
学会	19th IEEE International Symposium in Robot and Human Interactive Communication				
	2010.9-12-15 Viareggio, Italy				
題目	人間・ロボット協調型セル生産システムの開発一組み立て支援が作業者に与える精神的負担の評価				
	Development of Advanced Cellular Manufacturing System with Human-Robot Collaboration - Assessment of Mental Strin on Human Operator Induced by the Asser				

mbly Support