

第24回 (2003年度前期)国際論文発表助成者

	氏名	所属	身分
	有働 昌代	大阪府立大学大学院	博士前期課程 (23歳)
学会	2003 IEEE International Conference on Systems, Man & Cybernetics		
開催地	2003.10.5.-2003.10.8. Washington, D.C. (USA)		
題目	ファジィ強化学習によるサッカーエージェントの知識獲得 (Knowledge Acquisition for a Soccer Agent by Fuzzy Reinforcement Learning)		
	木村 泰知	北海道大学大学院	博士課程 (29歳)
学会	PACLING (Pacific Association for Computational LINGuistics)		
開催地	2003.8.22.-8.25. Nova Scotia (Canada)		
題目	情報量に基づく帰納的学習による音声対話処理手法 (Response Evaluation of Spoken Dialogue Processing Method)		
	深澤 佑介	東京大学大学院	修士課程2年 (23歳)
学会	2003 IEEE/RSJ International Confernce on Intelligent Robots and Systems		
開催地	2003.10.27.-10.31. Las Vegas (USA)		
題目	未知環境下において探索・搬送作業を行う自律移動ロボットの行動制御 (Controlling A Mobile Robot That Searches for and Rearranges Objects With Unknown Locations and Shapes)		
	佐野 健	大阪大学大学院	学生 (22歳)
学会	Networked Group Communications (NGC '03)		
開催地	2003.9.16.-9.19. Munich (Germany)		
題目	アプリケーションレベルマルチキャストのネットワーク支援による効率化に関する研究 (Improving Efficiency of Application-level Multicast with Network Support)		
	Ali Ahmadi	大阪府立大学大学院	博士3年 (36歳)
学会	①2003 IEEE International Workshop on Neural Networks for Signal Processing ②3rd International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis(ISPA 2003)		
開催地	①2003.9.17.-9.19. Toulouse (France) ②2003.9.18.-9.20. Rome (Italy)		
題目	①ニューロ紙幣識別器における信頼性向上のための効果的なリジェクトルール (An Effective Reject Rule for Reliability Improvement in Bank Note Neuro-Classifier) ②PCAに基づく紙幣分類器の信頼性向上手法 (A PCA Based Method for Improving the Reliability of Bank Note Classifier Machines)		
	表 昌 佑	筑波大学大学院	大学院生 (31歳)
学会	IEEE Semiannual Vehicular Technology Conference 2003		
開催地	2003.10.6.-10.9. Orlando, Florida (USA)		
題目	モバイルIPv6における動的・分散移動性管理方式に関する研究 (Dynamic and Distributed Domain-based Mobility Manegement for Mobile IPv6)		
	秦 嶺	山梨大学大学院	大学院生 (30歳)
学会	International conference on Auditory Cortex 2003		
開催地	2003.9.15. Magdeburg (Germany)		
題目	覚醒ネコ大脳皮質一次聴覚野細胞の複雑音反応パターン (Complex-Tone Response Patterns of the tonic and phasic -tonic cells in Alert Cat Primary Auditory Cortex)		

第24回 (2003年度前期)国際論文発表助成者

	氏名	所属	身分
	阪井 大介	大阪府立大学大学院	博士前期課程 (22歳)
学会	Asia Pacific Conference on Communication		
開催地	2003.9.21.-9.24. ペナン (マレーシア)		
題目	WWW上で動作する教育システム用遠隔データ処理と表示機能 (Remote Data Processing and Visualization Functions over WWW for use in Education Systems)		
	東野 武史	大阪大学大学院	博士後期課程1年 (24歳)
学会	International Topical Meeting on Microwave Photonics		
開催地	2003.9.10.-9.12. ブタペスト (ハンガリー)		
題目	直接光スイッチングCDMA RoFシステムに適した拡散符号構成法と実験的検証 (A New Spreading Code Generation Method for DOS CDMA RoF System and Its Experimental Investigation)		
	上手 洋子	徳島大学大学院	大学院生 (22歳)
学会	European Conference on Circuit Theory and Design 2003		
開催地	2003.9.1.-9.4. KRAKOW (POLAND)		
題目	インターミッテンシー・カオスのマルコフ・チェーンによるモデリングとQAPへの応用 (Markov Chain Modeling of Intermittency Chaos and its Application to Hopfield NN for QAP)		
	竹沢 恵	北海道大学大学院	博士後期課程3年 (26歳)
学会	ISPA2003 3rd International Symposium on Image and Signal Processing and Analysis		
開催地	2003.9.18.-9.20. (イタリア)		
題目	フラクタル画像符号化に基づく超低ビットレート画像符号化 (Ultra Low Bit-Rate Image Coding Algorithm based on Fractal Image Coding)		
	王 丙辰	大阪府立大学大学院	博士後期課程3年 (27歳)
学会	The 8th Annual International Conference on Industrial Engineering Theory, applications and Practice		
開催地	2003.11.10.-11.12. Las Vegas, Nevada (USA)		
題目	改良したLVQ法による伝達装置の故障検出 (Failure Inspection of Transmission Device Using the Modified LVQ)		
	黄瀬 浩一	大阪府立大学大学院	助教授 (39歳)
学会	Document Image Analysis for Libraries (DIAL '04)		
開催地	2004.1.14.-1.16. Palo Alto, California (USA)		
題目	文書画像検索における解像度と物理構造の影響 (Influence of Resolutions and Physical Structures on Retrieval of Document Images)		
	王 志東	東北大学大学院	助教授 (37歳)
学会	2003 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems		
開催地	2003.10.27.-10.31. Las Vegas (USA)		
題目	物体の囲い込みと操りのための複数移動ロボットの制御 (Control Multiple Mobile Robots for Object Caging and Manipulation)		

第24回 (2003年度前期)国際論文発表助成者

	氏名	所属	身分
	アリアガ ダビット	京都大学大学院	博士後期課程3年 (30歳)
学会	Third IASTED International Conference on Artificial Intelligence and Applications		
開催地	2003.9.8.-9.10. BENALMADENA (SPAIN)		
題目	部分観測環境における系列発見によるマクロアクション生成 (Generating Macro-Actions Through Sequence Finding in Partially Deservable Enviroments)		
	桜庭 洋平	京都大学大学院	(23歳)
学会	International Computer Music Confernce		
開催地	2003.9.29.-10.4. (シンガポール)		
題目	音色類似度と定位近接度を用いた多重奏の音高認識 (Note recognition of Polyphonic Music by using Timbre Similarity and Direction Proximity)		