

第35回(2008年度後期)国際論文発表助成者

	氏名	所属/身分			
(1)	小西 啓治	大阪府立大学大学院工学研究科 准教授(39歳)			
学会	Second IFAC meeting related to analysis and control of chaotic systems 2009.6.22 - 24 ロンドン・英国				
題目	複数の遅延を伴う結合発信器に生じる振動停止現象の設計 Design of multiple delay connections in a pair of oscillators for amplitude death				
(2)	小林 洋介	山形大学大学院理工学研究科 学生(23歳)			
学会	International Conference on Auditory Display 2009 2009.5.18 - 22 コペンハーゲン・デンマーク				
題目	低ビットレート用MPEG系音響符号化方式が仮想3次元日本語音声に与える影響 Intelligibility of Low Bit rate MPEG-coded Japanese Speech in Virtual 3D audio space				
(3)	角尾衣未留	東京大学大学院情報理工学系研究科 学生(23歳)			
学会	IEEE International Conference on Acoustics Speech and Signal Processing (ICASSP) 2009.4.19 - 24 台北・台湾				
題目	確率的数理モデルによる自動ラベル付けを用いた音楽情報検索の研究 Music Information Retrieval using Automatic Labeling Method Based on the Probabilistic mathematical Model				
(4)	ケダルジー ネマティアルサ	成蹊大学 学生(36歳) イラン国籍			
学会	The IEEE 23rd International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA-09) 2009.5.26 - 29 Bradford,UK				
題目	マルチメディア オブジェクト多ソースストリーミングのための直列と並列モデル Serial and Parallel Transmission Models for Multi-Source Streaming of Multimedia objects				
(5)	小玉 崇宏	大阪大学大学院工学研究科 学生(23歳)			
学会	Optical Fiber Communication Conference (OFC2009) 2009.3.22 - 26 San Diego, USA				
題目	多ポート光符号器/復号器を用いた高セキュリティ16-アレイOC-CDMの伝送実験 Secure 2.5Gbit/s, 16-ary OCDM block-ciphering with XOR using a single multi-port en/decoder and its transmission experiment with				
(6)	李 奇 (中国籍)	香川大学大学院 学生(31歳)			
学会	IEEE International Conference on Mechatronics and Automation 2008.8.9 - 12 中国・長春市				
題目	聴覚注意の場合異なった場所の視聴覚相互作用に関するERP研究 Multisensory Interactions of Audiovisual Stimuli Presented at Different Location in Auditory Tasks: A ERP study				
(7)	菊田 洸	慶応義塾大学大学院理工学研究科 学生(24歳)			
学会	OFC/NFOEC-Optical Fiber Communication Conference and Exposition 2009 2009.3.25 San Diego, USA				
題目	広域レイヤ2ネットワーク上へのGMPLS制御によるVLANタグスワップパス確立 Establishment of VLAN Tag Swapped Path on GMPLS controlling Wide Area Layer-2 Network				
(8)	符 策基 (中国籍)	北京理工大学 副教授(34歳)			
学会	Fourth Asia Workshop on Computational Fluid Dynamics 2009.6.29 - 7.4 東京大学柏キャンパス				
題目	Numerical simulation of thermal convection of a viscoelastic fluid in porous square box heated from below				
(9)					
学会					
題目					

th