

第35回 (2008年度後期)国際論文発表助成者

	氏名	所属	身分
	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	学会Second IFAC meeting related to analysis and control of chaotic systems		
開催地	2009. 6. 22-24 ロンドン・英国		
題目	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		
	小林 洋介	山形大学大学院理工学研究科	学生 (23歳)
学会	学会International Conference on Auditory Display 2009		
開催地	2009. 5. 18-22 コペンハーゲン・デンマーク		
題目	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		
	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	学会IEEE International Conference on Acoustice Speech and Sigral Processing (ICASSP)		
開催地	2009. 4. 19-24 台北・台湾		
題目	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		
	ゲダルジ - ネマティアリザ	成蹊大学	学生 (36歳)
学会	学会The IEEE 23rd International Conference on Advaced Infoemation Networking and Applications (AINA-09)		
開催地	2009. 5. 26-29 Bradford,UK		
題目	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		
	小玉 崇宏	大阪大学大学院工学研究科	学生 (23歳)
学会	学会Optical Fiber Communication Conference (OFC2009)		
開催地	2009. 3. 22-26 S a n D i e g o , U S A		
題目	題目多ボード光符合器/復号器を用いた高セキュリティ16-アレイOCDM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 wit		
	李 奇	香川大学大学院	学生 (31歳)
学会	学会IEEE International Conference on Mechatronics and Automation		
開催地	2008. 8. 9-12 中国・長春市		
題目	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		
	菊田 洸	慶応義塾大学大学院理工学研究科	学生 (24歳)
学会	学会OFC/NFOEC-Optical Fiber Communication Conference and Exposition 2009		
開催地	2009. 3. 25 S a n D i e g o , U S A		
題目	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		

第35回 (2008年度後期)国際論文発表助成者

	氏名	所属	身分
	符 策基	北京大学工学院	副教授 (34歳)
学会	学会Fourth Asia Workshop on Computational Fluid Dynamics		
開催地	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		