

第32回(2007年度前期)国際論文発表助成者

	氏名	所属/身分	所在地/自宅住所	TEL	FAX
	細井琢朗	東京大学 生産技術研究所 技術職員(33才)	153-8505東京都目黒区駒場4-6-1	03-5452-6286	03-5452-6634
学会	2007IEEE International Carnahan Conference on Security Technology オタワ・カナダ 2007.10.8-11				
題目	Bloom フィルタを用いたパケットマーキング法によるIPトレースバック IP Traceback by Packet Marking Method with Bloom Filters				
	三好 悠司	大阪大学大学院工学研究科 学生(25才)	大阪府吹田市山田丘2-1	06-6879-7728	06-6879-7688
学会	33rd European Conference and Exhibition on Optical Communication Conference (ECOC2007) Berlin,Germany. 2007.9.16-20				
題目	超高速光A/D変換に用いる多周期NOLMの設計について Multi-period NOLM design for ultrafast all-optical A/D conversion				
	姜 乗祐	東北大学大学院 工学研究科 学生(24才)	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-05	022-795-7174	022-795-7174
学会	2007 IEEE 66th Vehicular Technology Conference Baltimore,MD,USA 2007.9.30-10.3				
題目	シングルキャリア周波数領域適応アンテナアレーの特性 Performance of Single-Carrier Frequency-Domain Adovertime Antena Array				
	Tran Tuan Quoc	大阪大学大学院 工学研究科 学生(29才)	大阪府吹田市山田丘2-1	06-6879-7728	06-6879-7688
学会	The 18th Annual IEEE International Symposium on Personal Indoor and Mobile Radio Communications Athens,Greece 2007.9.3-7				
題目	MIMO-OFDM システムにおける受信アンテナ選択のリアルタイム Real-time Performannce Evaluation of a Receive Antenna Selection for MIMO-OFDM System				
	水上 嘉樹	山口大学大学院理工学研究科 助教(36才)	山口県宇部市常盤台2-16-1	0836-85-9715	0836-85-9701
学会	14th International Conference on Image Analysis and Processing イタリア(モデナ) 2007.9.11				
題目	汎用グラフィックアーキテクチャCUDAを用いた画像変位計算 Optical Flow Computation on Compute Unified Device Architecture				
	井澤 遥	徳島大学大学院 先端技術科学教育部 学生(22才)	770-8506徳島市南常三島町2-1	088-656-7470	088-656-7471
学会	2007 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications (NOLTA 2007) Vancouver,Canada 2007.9.16-19				
題目	グループ学習を行うファジィART Fuzzy Adaptive Resonance Theory with Group Learning and its Applications				