

第34回(2008年度前期)国際論文発表助成者

| | 氏名 | 所属/身分 | | | |
|------|--|------------------------------|--|--|--|
| (1) | 千葉 宇弘 | 東北大学大学院 電気通信工学 学生(23才) | | | |
| 学会 | The 11th International Symposium on Wireless Personal Multimedia Communications 2008.9.8 - 11 サーリセルカ、フィンランド | | | | |
| 題目 | 周波数選択性チャネルにおけるシングルキャリアマルチユーザMIMO多重の上リリンク容量 Uplink capacity of a single-carrier multi-user MIMO multiplexing in a frequency-selective channel | | | | |
| (2) | 平岩 土昌 | 名古屋大学大学院 電子情報システム 学生(23才) | | | |
| 学会 | 2008 IEEE 68th Vehicular Technology Conference : VTC2008-Fall 2008.9.21 - 24 Canada, Calgary | | | | |
| 題目 | MC-CDMAを用いた車車間通信に適したSC/MMSEターボ等化の提案 A New SC/MMSE Turbo Equalization for MC-CDMA to in Inter-Vehicle Communication | | | | |
| (3) | 吉村枝里子 | 同志社大学大学院 工学研究科 学生(26才) | | | |
| 学会 | 12th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering System 2008 2008.9.3 - 5 Croatia, Zagreb | | | | |
| 題目 | 会話システムにおける常識に基づいた連想応答手法の提案 The Proposal of the Association Response Based on Commonsense in Conversation System | | | | |
| (4) | 石倉 伸幸 | 神戸大学大学院 電気電子工学 学生(23才) | | | |
| 学会 | Pacific RIM Meeting on Electrochemical and Solid-State Science 2008.10.12 - 17 アメリカ、ホノルル | | | | |
| 題目 | ナノポーラスシリコンを用いた広帯域ルゲートフィルターの設計と作製 Design and fabrication of extended-bandwidth rugate filters made of porous silicon | | | | |
| (5) | 佐々木自然 | 京都大学大学院 情報学研究科 学生(23才) | | | |
| 学会 | IEEE International Symposium on Wireless Vehicular Communications 2008.9.21 - 22 Canada, Calgary | | | | |
| 題目 | CDDを用いた協力マルチホップ車両ネットワークにおける遅延時間分散制御方式の検討 Study on Distributed Delay Time Control Algorithm for Cooperative Multi-hop Vehicular Networks with Cyclic Delay Diversity | | | | |
| (6) | 水本 武志 | 京都大学大学院 情報学研究科 学生(23才) | | | |
| 学会 | IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS-2008) 2008.9.22 - 26 FRANCE, NICE | | | | |
| 題目 | 音楽と自分の聞き分けながらビートをカウントする声を発するロボットの開発 A robot Listens to Music and Counts Its Beats Aloud by Separating Music from Counting Voice | | | | |
| (7) | 大谷 雅之 | 電気通信大学院 電気通信学研究科 学生(25才) | | | |
| 学会 | 59th International Astronautical Congress 2008 2008.10.2 イギリス、グラスゴー | | | | |
| 題目 | 複数ロボット間におけるロバストなデッドロック回避手法への展開:通信故障状態の解析 Toward robust deadlock avoidance method among multiple robots:Analyzing communication failure cases | | | | |
| (8) | 林 佑樹 | 名古屋大学大学院 情報科学研究科 学生(25才) | | | |
| 学会 | 12th International Conference on Knowledge Based and Intelligent & Engineering Systems : KES2008 2008.9.3 - 5 CROATIA, Zagreb | | | | |
| 題目 | 協調学習活動に基づいた注目インターフェース Focus Support Interface Based on Collaborative Learning Activity | | | | |
| (9) | 森部 淳一 | 九州大学大学院 システム情報科学 学生(23才) | | | |
| 学会 | The 19th International Conference on Algorithmic Learning Theory 2008.10.13 - 16 ハンガリー、ブダペスト | | | | |
| 題目 | マージンに基づくランキング学習のためのブースティング手法 Smooth Boosting for Margin-Based Ranking | | | | |
| (10) | 原口 卓 | 徳島大学大学院 先端技術科学教育部 学生(22才) | | | |
| 学会 | 2008 International Symposium on Nonlinear Theory and its Applications (NOLTA 2008) 2008.9.7 - 10 Hungary, Budapest | | | | |
| 題目 | 怠けニューロンの割合を考慮したレイジー自己組織化写像における効率的な自己組織化 Lazy Self-Organizing Map Considering Lazy-Neuron Rate for Effective Self-Organization | | | | |