

2019年度 知能科学クラスタ 論文題目

- ファイアウォール通過パケットに対する適用ルールの提示システム
- DNSのクエリ結果に基づく和歌山大学のネットワークトラフィック分析手法の提案
- フォグコンピューティングにおけるデータ集約型サービスのための自律分散型資源探索に関する研究
- 人の性格が自動車運転に与える影響についての考察：トロツク問題を事例として
- 無線LAN保護のための仮想専用チャンネル構築法における媒体占有期間の動的最適化に関する研究
- 病院看護思考の誤りを顕在化する思考表現の設計
-経験学習の足場かけとなる教材の導入-
- 和歌山大学における無線LAN環境の障害対応支援システムの提案と実装
- 無線LAN保護のための仮想専用チャンネル構築法における媒体予約期間通知法に関する研究
- 経路ハイジャック検知の簡易化を目的とした地理情報可視化ツールの提案
- VR環境における距離認知状態に基づく脳血流分析に関する研究
- 描画技能における訓練環境の違いが脳活動状態に及ぼす影響評価に関する研究
- エラーパケットの増加と端末接続記録を基にした障害検出システムの構築
- 点火雑音の統計モデルの構築と無線通信システムへの影響評価
- デッサン人形を用いた仮想人型モチーフの自由なポーズ変更が可能な人物画スケッチ学習支援システムの構築