

2020年度 知能科学クラスタ 論文題目

- ディープニューラルネットワークを用いた航空券の需要予測モデルの比較
- 透過型プロキシを用いたDNS over HTTPSの通信解析システムの構築
- 写経型プログラミングに基づく学習支援システムの構築
- 歩行支援型パーソナルモビリティシステムの開発
- PPG波形特徴量を用いた感情状態推測法
- センサネットワークの迂回路形成時における通信量およびメモリ量削減手法の提案と評価
- センサネットワークにおける充電量予測に基づく動的なデータ分割方式の提案と評価
- 大学初年度向け情報リテラシー理解度テストの実施および分析
- TCP Keep-Aliveを用いたDoS攻撃に対する防御システムの構築
- マルチUAVネットワークを用いた移動目標のリアルタイム監視のためのUAV移動制御に関する研究
- IPアドレスをアクセス先ドメイン名に基づいて利用者単位に分類する手法の提案
- 無線LAN保護のための仮想専用チャネル構築法における稼働守衛端末の決定法に関する研究
- IPルーティングを用いたVPNスプリットトンネリングツールの開発