

2020年度 コミュニケーション科学クラスタ 論文題目

- 南海トラフ巨大地震を想定した和歌山市における災害廃棄物処理の数値モデリングとその評価
- 日本全国からの水流出予測を目的としたHYPEモデルの適用と予測精度向上に関する一考察
- RSSIを用いた制御フレーム検知によるCSMA/CAの高効率化
- 複数人の観光における休憩の指標を導入した観光支援システムの開発
- 複数地点間常時遠隔会話のためのプライバシーを考慮した情報提示手法に関する研究
- 観光客を対象とした受動的な防災情報の提供に関する研究
- 脈拍データを用い風で刺激する安全運転支援システムの開発
- 磁力を用いた仮想物体のプレゼンスの強化に関する研究
- タンパク質発現量に基づいたブランド和牛の肉質予測のための効率的な特徴量選択
- VRを用いた空間接続における身体的移動表現に関する研究
- POSデータを用いた需要予測時の評価指標と商品特性に関する研究
- 見切品の廃棄に着目した食品ロス削減の可能性に関する研究