## 2022年度 社会情報学メジャー 論文題目

- 実態調査に基づいた感情軸による小説選書時の感情を考慮した感情辞書の構築と分析
- ベイジアンネットワークを用いた生活習慣病のための個人に合わせた改善手法
- 写真のタグ情報の提示により観光者の興味を周囲に向ける まち歩き観光支援システムの提案
- 深層学習を用いた心エコー動画における左心筋と左心腔の自動分画化
- ソフトウェアリリースに向けて優先的に検証する変更提案の選択手法
- 診断結果の満足度向上を目指したカラードレープの反復表示によるパーソナルカラー診断システムの開発
- エピソード記憶形成を志向した単語学習支援システムの提案と評価
- 3D/2D・背景の違いが英会話学習に及ぼす効果の比較
- ソフトウェアライブラリのメソッド波及分析
- 同時参加が可能な VR 観光システム使用者らの行動と会話の分析
- サーバーサイドとクライアントサイドのフレームワークを連携するためのデータフロー変換手法
- ID-POSデータを用いた非会員顧客の性別と年代の推定
- チルえっと:共用空間におけるシルエットを用いたゆるやかなつながりを実現するシステム
- VR空間における複数人の合意形成過程に着目した疑似避難訓練システムの開発
- シズルーペ:カメラ画像を介した飲食商品のおいしさ情報提示システム
- AR技術を用いたクエン酸回路学習支援システムの提案と評価
- 動配送システムを対象とした辞書と図解を併用するドメイン知識の表現
- 視線追跡装置を使用した飛躍性眼球運動能力の向上を目的としたトレーニングシステムの構築 とその検証
- 特定の人物と声色を合わせるための合唱支援システムの構築
- 経営情報システムを題材とした要件定義の抜け漏れを防ぐためのドメイン知識体系化手法
- ドローンの追尾空撮シミュレータの実装と評価
- プログラム構造に基づく Scratch 作品の分類
- 微調整を要する街区における区画割自動化手法の提案
- 発言状況の可視化による消極的グループワーク参加者のための発言支援システムの開発
- セマンティックセグメンテーション手法を用いたX線画像からの椎骨検出
- マイクロブログにおける文献に対する言及の拡散に及ぼす書誌情報の影響
- MR環境における文字入力手法の検証
- マイクロベンチマーク共有サービスを活用した実行速度改善のためのプログラム自動修正