

2019年度 システム知能クラスタ 論文題目

- 層単位のCNN圧縮法のための冗長度の推定法
- 通常発声とささやき声を対比した寸法弁別実験と計算モデル
- 可視関数のクラスタリングによる多角形面光源のための影の高速レンダリング法
- Local Trilateral UpsamplingのGPU実装による高速化
- 動画像に対する対話的町域アノテーションのためのセマンティックラベル伝播
- 単語の分散表現に基づいた専門用語辞書の拡張法に関する研究
- DCNNの中間層を統合した画像検索用インデックスの生成法
- グレア錯視を用いたプロジェクタの投影性能を超える光沢感強調
- 経路の再接続を考慮した代表波長スペクトラルサンプリング
- 模擬難聴システムWHISを用いた発声訓練音声の明瞭性評価と音響特徴量分析
- OSSパッケージ再利用のための非互換ライセンス検知手法
- 複数のプロジェクタとカメラを用いた光学モデルに基づく視点依存の見かけの操作
- ナイーブベイズに基づく議論の特徴量を用いたバギーレビュー予測モデルの改善
- レベル依存の蝸牛雑音フロアを導入した聴覚フィルタ特性推定