

2021年度 システム知能クラスタ 論文題目

- 多重散乱を表現可能な Cook-Torrance BRDF の球面調和関数近似
- Git に対応した欠陥混入クローン特定手法の構築
- Scratch ユーザを対象としたコンピューショナル・シンキング習熟度の到達予測手法
- DeepBRDF による計測スペクトラル BRDF の圧縮
- 技術的負債に関連する課題票分類手法の構築
- ライトフィールド投影による任意の照明環境の再現
- OSS 開発における貢献履歴に基づく長期貢献者の早期特定手法
- 問題解決過程を考慮した不具合報告の要約生成手法の提案
- Twitter 上の arXiv からの学術情報流通に関する研究
- 計測 BRDF のための多角形光源のレンダリング
- 構造色材質の拡散鏡面反射分離および編集
- プログラムの修正履歴を用いた互換性自動検証と共変更パターン検出
- ソーシャルメディア上のメディアとユーザの主義主張の偏りの分析に関する研究
- 光沢反射のための時空間フィルタリング
- OSS プロジェクトへのオンボーディング支援のための Good First Issue 自動分類
- Conditional Random Field を用いた Grad-CAM の解像度向上法