

2022年度 知的モデリングクラスタ 論文題目

- 織布の微小構造にもとづく異方性反射による陰影のリアルタイム生成
- パラメータを利用したドラゴンのデザイン手法
- 重金属集積植物の部位ごとの蓄積量及び土壌の重金属濃度との関係について
- 話者年齢埋め込み特徴を用いた若年話者判別手法の研究
- フランス革命を学習対象とするインタラクションサイクルによる記憶促進を意図した学習支援システムの構築と評価
- 紀伊半島西側におけるクロマツの重金属濃度について
- 海洋プラスチックごみ問題の現状とその発生源となる陸域散乱ごみの調査
- 機械学習を用いたコーヒー豆の焙煎予測システムの構築と有用性の検証
- ハンドジェスチャーを用いた携帯端末での協調作業の実現 - 粘土造形アプリにおける実装
- 持続可能な食料生産を目指した施設園芸における炭酸ガス施用に関する研究
ー GHG削減効果と需給バランスの解析ー
- セルルックCGにおける落ち影の生成手法の研究
- ラフ集合を用いたTF-IDF併記決定ルール群表記法の提案と個人投資家の属性データに対する分析
- 関節位置の比較を促す人体の描画学習支援システムの提案と構築
- 小型ドローンの操縦スキルに応じた課題提示を行う学習支援システムの提案と構築
- 3タイプの深層生成モデルによるメガネデザインの多様解探索に関する比較研究
- 喜和田鉦山周辺に自生する植物のタンゲステン等の重金属濃度について