

2019年度 デザイン科学クラスタ 論文題目

- 都市部における小学校の地域と連携した環境教育実施に関する研究～大阪府堺市を対象として～
- 多様なデバイス連携と統合的データ表現を可能とするビジュアルプログラミング環境の提案
- VUIアプリケーション開発の生産性を向上させる対話設計指針の優先順位付け
- プログラミング授業進行のためのコグニティブサービスを用いた統合的状況把握
- BLEビーコンの位置推定精度向上のための環境データを用いた電波マップ作成法
- イベント処理構造に基づく SPA リファクタリング手法の提案
- 多様なセンサデータの時間補間による同期管理フレームワーク
- 深層学習による感性語を入力とした自動車外形形状生成システムの開発
- 景観の色彩と印象の関係に関する比較研究 ～季節による色彩変化に着目して～
- 堀口捨己設計による住宅建築の平面形状の分析
- 旧津田家住宅に関する研究―大正期の住宅改良書籍と比較して―
- IoTシステムにおけるコラボレーションの複雑さに基づくテスト優先度決定手法
- 古民家カフェの形成プロセスに関する研究―和歌山県の事例を対象に―
- MVCモデルを考慮したプログラム理解のための効果的なコメント書法の指針
- 地方中心市街地の駅前空間における利用者行動-大阪府阪南市尾崎駅前を事例として-