

2020年度 デザイン科学クラスタ 論文題目

- 仮想現実感・複合現実感を用いたスケッチにおける透視投影表現学習支援システムの開発
- 津波浸水リスクのある漁村集落の25年後の事前復興計画-和歌山県日高郡由良町大引地区を対象に-
- 地方都市における駐車場の利用実態とガレージ式駐車場の用途転換実態と成立要因-大阪府泉大津市を事例として-
- 拡張現実を用いた施設管理支援システムの開発
- 多様性指数と印象評価実験を用いた歴史的まちなみにおける街路空間の分析
- 都市公園の官民連携による管理運営実態と利用者の回遊行動からみた周辺施設との関係 -天王寺公園エントランスエリア「てんしば」を事例に-
- 自律的行動生成手法を用いたニホンオオカミの仮想生態観察システムの開発
- 深層学習を用いた日本人男女の外鼻形状における特徴抽出と視覚化
- 九度山町大字九度山における民家と庭の配置に関する研究
- 形式概念分析と数量化理論を用いた包含構成可視化システムの開発
- メソッドチェーンによる非構文的意味構成に関する事例分析
- 閲覧者の評価に基づくプログラミングQ&Aサイトの回答の傾向分析
- 情報探索の効率化のための優先順位付分類表にもとづくウェブUIのパーソナライゼーション