

建築系

- ・ 1970 年代に竣工した鋼構造の部材性能に関する調査
- ・ 薄鋼板を使用した屋根用取付金物の耐久性に関する研究 -複合サイクル促進試験-
- ・ 薄鋼板を使用した屋根用取付金物の耐久性に関する研究 -ボルトの引張試験-
- ・ 鋼と木質材料の複合構造システムに適応する床構法の調査
- ・ コンクリートのジオポリマー系補修材料に関する研究
- ・ 二酸化炭素を固定した気泡コンクリートの性能に関する実験的考察
- ・ 高温加熱を受けたコンクリートの湿潤養生による性能回復に関する実験的考察
- ・ 試設計建物を用いた CES 構造性能評価法の適用性に関する研究
- ・ 耐力低下型復元力特性を有する 1 自由度系の地震応答性状に関する研究
- ・ 杭基礎に被害を受けた学校建物の上部構造に起因する被害要因に関する研究
- ・ 耐震補強用外付け RC フレームの PCM 十字形接合部のせん断強度に関する実験的研究
- ・ 壁式鉄筋コンクリート造建物の地震時層間変形の簡易算定法に関する研究
- ・ 耐震補強用外付け RC フレームの PCM ト字形接合部のせん断強度に関する実験的研究
- ・ 太陽熱を利用した除湿・冷却システムの性能向上に関する研究
- ・ 衝突噴流を利用した地中熱交換器の高効率化に関する研究
- ・ 回収熱利用吸着式冷凍機の性能評価
- ・ 水平吹き出し型外気冷房システムの省エネルギー性能評価
- ・ 住宅用地中熱換気システムの冬期性能評価
- ・ 空冷式ヒートポンプの消費電力削減に関する研究
- ・ レーザースキャナによる 3 次元点群データへの熱画像の添付と都市建築空間環境分析への応用
- ・ オフィスビルの自然換気設計の実態調査および最適設計手法の提案
- ・ ライトシェルフによる照明用年間エネルギー削減量の定量分析
- ・ 2014 年チリ北部地震の津波避難に関する研究—イキケ市住民アンケート結果—
- ・ 自転車事故の地理的分布と自転車レーン整備に関する研究—宇部市の事例—
- ・ 社会福祉事業団を主体としたデイサービス施設の整備プロセス—萩市を対象として—
- ・ ワンルーム型子育て支援施設におけるコーナー配置の空間実験
- ・ 学童保育施設の設置動向と整備水準に関する研究～宇部市を事例として～
- ・ 山口県における公立中学校の創設と昭和の市町村合併による再編過程
- ・ 社会福祉協議会委託管理方式によるデイサービス施設の整備プロセス—周防大島町を対象として—
- ・ 中山間集落における棚田の持続と水利構造との関連・山口県下関市奥野集落の事例研究・
- ・ 筑紫平野におけるクリーク分布密度と水利条件の関係
- ・ 瀬戸内海沿岸地域における「絵になる景観」の視覚的特徴に関する研究
- ・ 景観計画に基づく重点地区の形態規制と景観特性に関する研究
- ・ 近隣住区論に基づく地域コミュニティ拠点の設定手法に関する研究
- ・ 石州瓦による赤瓦景観を眺望する視点場探索手法に関する研究
- ・ 線引き制度運用からみた広域都市圏の土地利用動向に関する研究
- ・ オーダーメイド方式による屋外彫刻設置空間の都市デザイン的特徴に関する研究

- ・複合機能を有する図書館立地の実態と市街地構造との関係に関する研究
- ・卒業設計：マチノエキ
付帯論文：地方都市における駅を中心とした市街地整備手法に関する研究
- ・卒業設計：ミチのこみち
付帯論文：地方都市の中心市街地における人口回帰の実態
ー山口県宇部市をケーススタディとしてー
- ・卒業設計：ひとをつなぐ まちをつむぐ
付帯論文：市庁舎建替事業にみる空間構成の傾向に関する研究
- ・卒業設計：伝える伝統 つなげる芸能
付帯論文：島根県浜田市における石見神楽の現状と課題に関する研究
- ・卒業設計：暮らしをつなぐ ー新たな街の中心地ー
付帯論文：中山間地域における公共施設再配置計画に関する基礎的研究
ー山口県山口市徳地町を事例としてー
- ・卒業設計：はぐくむ木ごころ
付帯論文：県産材需要拡大に向けての山口県の活動事例とその課題に関する研究
- ・卒業設計：文化の「方舟」まちの「舟人」 ---山口県萩市浜崎の水際の活動拠点
付帯論文：山口県萩市浜崎-鶴江地区における海岸線沿いの現状に関する基礎的研究

情報系

- ・身体動作獲得のためのマルチインターフェースに関する研究
- ・鏡像への単純接触効果が自己評価に及ぼす影響
- ・テンポの異なる音の聴取が瞬間的な目標物検出に及ぼす影響
- ・視覚刺激への長期的接触傾向が単純接触効果に及ぼす影響
- ・刺激集中呈示による単純接触効果にインターバルが及ぼす影響
- ・デッサン制作時の視線行動の分析ー学習経験の差による比較
- ・CRT ディスプレイを用いた色刺激のグレア効果ーPCCS 色相環上の 2 色配色について (2)
- ・平面図形の外部に生じる空間力の場の形成ー明度と配置角度の差による影響