

平成24年度 工学部建築学科 卒業論文

[計画系]

1/3

研究室	氏名	タイトル
伊東	松永 奈緒子	明治初期における熊本の住宅に関する研究 —「西南之役家屋焼失調」による郡部の住宅の分析—
伊藤	高瀬 直紀	旧熊本城下町の街路に関する研究 —山崎・高田原地区—
	麻生 貴裕	旧第五高等中学校の建築図面に関する研究
位寄・石原	富岡 涼太	熊本大学工学部のエコキャンパス化に関する研究
	横田 悠人	熊本市や中心市街地における気温分布に関する調査研究
位寄・本間 ・大西	古賀 陽子	熊本市における商店街の類型化と衰退要因に関する考察 —商店街の活性化に関する研究—
	田尾 紫織	熊本市上通並木坂を事例とした時間変化を考慮した通りの印象評価に関する分析 —通り空間の景観形成に関する研究—
	福本 拓馬	熊本市上乃裏通りにおける場の構成要素の印象評価に関する考察 —通り空間の多様性に関する研究—
	松本 朋矩	来街者の回遊行動特性と地区への流入来街者数の推計に関する考察 —熊本市中心市街地における来街者の回遊行動に関する研究—
	山口 智己	有料化政策による駐輪状況への影響と利用者意識の変化に関する考察 —熊本市中心市街地における駐輪環境整備に関する研究—
	弟子丸 諒介	大学学生研究室におけるレイアウト評価手法の提案 —キャンパスFM業務モデルに関する研究—
	水上 堯之	BIMによるキャンパス施設のスペースチャージ算定手法に関する研究 —キャンパスFM業務モデルに関する研究—
	古賀 祐二郎	スマートフォンを利用した施設有効活用パトロール支援システムに関する研究 —キャンパスFM業務モデルに関する研究—
	井野 天平	建築情報の扱いに着目した3DCADの機能的変遷に関する研究 —BIMの利活用に関する研究—
	香武 秀和	BIMCADを利用したエスキスに関する制約とその緩和手法の整理に関する研究 —BIMの利活用に関する研究—
	金井 陽平	建築情報モデルを利用した在来木造住宅における設計者から施工請負業者への設計情報の伝達に関する研究 —BIMの利活用に関する研究—
	蒲原 佳奈	設計図面に見る住宅設計における施主の要望の反映に関する研究
	佐藤 慶太郎	展示ボードをメタファーとした建築協調設計支援システムのプレゼンテーション機能の開発 —建築協調設計支援システムの開発と運用に関する研究—
堀池	古川 愛美	熊本県山鹿市における都市の固有性に関する研究
植田	堀 淳一	建築化された外部空間の構成に関する研究 —『新建築住宅特集』(2009年～2011年)を事例として—
	野口 将志	敷地間口と住宅の空間構成に関する研究 —『新建築住宅特集』(2008年～2011年)を事例として—
	満窪 まなみ	子ども連れの家族に対する観光地におけるユニバーサルデザインについての研究
	迫田 祐一郎	黒川温泉地区における坂道に関する研究
	土師 正稔	中山間集落におけるコミュニティ形成に関する研究 —球磨郡五木村宮園地区を事例として—
田中	阿部 真哉	城下都市空間研究 —その実態と活用のされかた—
	有谷 友孝	建築的プロムナード構成論
	田中 伸明	空間の拡がりや境界操作に関する研究 —9坪ハウスを事例として—
	中園 はるか	セルフコンバージョンが集積するエリアに関する研究
	林 孝之	建築のアナロジーと表現
	宮崎 有季	シークエンス構成論 —巖島神社回廊空間のケーススタディー—

平成24年度 工学部建築学科 卒業論文

[計画系]

2/3

研究室	氏名	タイトル
田中	山田 康助	建築家×ランドスケープアーキテクトによる空間デザイン
	岡 勇志	複数の中庭をもつ住宅研究

[環境系]

研究室	氏名	タイトル
長谷川	荒木 雄二郎	各種多機能材料によるエコプロダクツの開発研究
	田中 孝明	大学施設における室内空気環境の改善
	林 緩奈	大学施設における室内空気環境の改善
	高見 惇也	内装材料の化学物質低減性能に関する実験的研究
	田中 清也	内装材料の化学物質低減性能に関する実験的研究
	小柳 美沙紀	放射冷暖房設備と温熱快適性 - 熊本市の戸建住宅における実測例 -
矢野・川井	下山 晃司	フエ(ベトナム)での道路交通・鉄道騒音に関する調査
	藤原 早織	保育空間への吸音材施工による音環境の変化
	田中 愛理	騒音社会調査データアーカイブを用いた二次分析
	馬場 弘尚	6ch音場シミュレーションシステムの構築

[構造系]

研究室	氏名	タイトル
小川・山成	野仲 裕介	鋼重層偏心骨組の地震応答用単純化動力学モデルにおける降伏曲面に関する研究
越智	永野 貴也	偏心を有する鋼構造重層ラーメン骨組に生じる応力に関する研究
	宮地 伸伍	従来型筋違付骨組における耐力分担率の上限値に関する研究
	荒巻 龍基	柱脚摩擦ダンパーをつなぎ梁で緊結した鋼平面骨組の応答性状に関する研究
	牛島 祐樹	鉄骨根巻型柱脚の構造設計に特化した教育支援システムの開発研究
	二神 仁美	角形鋼管の機械的性質と延性破壊を考慮した応力-ひずみ関係のモデルに関する研究
	有村 公太	角形鋼管の角溶接部に生じる延性破壊の解析に関する研究
	岸本 大佑	管通しがセットプレート継手の延性破壊と終局耐力に関する研究
	森本 紀信	円形鋼管X継手の終局耐力に関する研究 ~ 鋼管の降伏比の影響
岡部	福 暢志	冷間成形角形鋼管の曲げ座屈耐力と設計式に関する研究
	松永 彩	建築構造力学の教育用鋼構造実験システムの開発
	地田 正太	建築構造力学の教育用鋼構造実験システムの開発

平成24年度 工学部建築学科 卒業論文

[構造系]

3/3

研究室	氏名	タイトル
村上・武田 ・山口・佐藤	井形 友彦	PC圧着工法を用いたプレキャストコンクリートスラブの構造的性能に関する実験的研究
	本山 翔也	PC圧着工法を用いたプレキャストコンクリートスラブの構造的性能に関する実験的研究
	有馬 克貴	連続繊維補強材を用いた鉄筋コンクリート部材の各種補強工法に関する実験的研究
	中野 稜太	連続繊維補強材を用いた鉄筋コンクリート部材の各種補強工法に関する実験的研究
	岩下 竜司	高靱性エコバインダーのパネル部材への応用を想定した実験的研究
	真砂 章吾	高靱性エコバインダーのパネル部材への応用を想定した実験的研究
	竹下 真成	生物対応型エコマテリアルの開発研究 - パルプスラッジ焼却灰造粒物ポーラスコンクリートの調合 -
	横尾 正将	生物対応型エコマテリアルの開発研究 - パルプスラッジ焼却灰造粒物ポーラスコンクリートの調合 -
	西園 拓郎	生物対応型エコマテリアルの開発研究 - フライアッシュ造粒物ポーラスコンクリートの調合 -
	山村 謙介	生物対応型エコマテリアルの開発研究 - フライアッシュ造粒物ポーラスコンクリートの調合 -
	青木 貴司	生物対応型エコマテリアルの開発研究 - ポーラスコンクリートのエコマテリアルへの適用 -
	大川内 直也	各種多機能材料によるエコプロダクツの開発研究
	木場 悠次郎	各種多機能材料によるエコプロダクツの開発研究
	仲田 佳祐	各種多機能材料によるエコプロダクツの開発研究
	山口 華奈	木毛板・コンクリート複合二次製品の開発研究 - 溶接スラグコンクリートの性状 -
	入田 徹	木毛板・コンクリート複合二次製品の開発研究 - 溶接スラグコンクリートの性状 -
	大久保 宙	木毛板・コンクリート複合二次製品の開発研究 - 溶接スラグコンクリートの性状 -
	松尾 亮	木毛板・コンクリート複合二次製品の開発研究 - 木毛板・コンクリート複合パネルの基本性状 -
	宮原 寿栄知	木毛板・コンクリート複合二次製品の開発研究 - 木毛板・コンクリート複合パネルの基本性状 -