

平成25年度 工学部建築学科 卒業論文

[計画系]

1/3

研究室	氏名	卒業論文題目
植田	岩見 基史	中山間地域における空き家の実態とその活用に関する研究 —球磨郡五木村を事例として—
	渋谷 明日香	キャプション評価法による「ふるさとのイメージ」を想起させる景観に関する研究 —五木村宮園地区大公孫樹広場周辺を事例として—
	草野 共栄	絵画における建築空間の構成に関する研究 —ジョット、マザッチョ、フィリッポ・リッピの絵画を事例として—
桂	筒井総一郎	熊本県における木造建築に関する研究 —木材利用大型施設コンクールを事例として—
伊東	尾崎 翔太	熊本城宇土櫓に使用された柱材の樹種に関する研究 —工具痕による柱材の編年—
	チェ・スンホ	二条城二の丸御殿の寛永度造営における大広間の改造に関する研究 —上段・中段・下段の三段形式から上段・下段の二段形式への改造の背景—
	渡辺 絵美	人吉城下における武家住宅に関する研究 —『西南之役家屋焼失調』の分析と城下における武家住宅の位置特定による考察—
伊藤	上蘭 修平	熊本市上乃裏地区における古建築再生型店舗に関する研究
	渡辺 真也	熊本市上乃裏地区における古建築再生型店舗に関する研究
	久弘 光太	熊本市役所旧市庁舎本館の建築に関する研究
	龍頭 一樹	甲斐青萍の熊本の町並図に関する研究
	末次 周	アギア・サマリナ教会の建築に関する研究
位寄・本間 ・大西	松永 大輝	有料化政策の駐輪行動への影響とその経年変化の考察 —熊本市中心市街地における駐輪環境整備に関する研究—
	尾池 大祐	上天草市湯島を対象とした地域活性化の為のアイデア抽出手法と活性化策の検討
	納富 裕之	上通地区におけるベンチ配置による滞留行動の変化特性分析 —熊本市中心市街地における滞留行動に関する研究—
	内田 昂希	熊本市中心市街地における通り空間の印象及び色彩適合分析
	向吉 愛	問題解決行動としてみたときの学生による建築設計プロセスの特徴
	松尾 悌弘	建築情報モデルの活用を前提とした新しい実施設計図書のある方に関する研究—BIMの利活用に関する研究—
	堀端 光	自然エネルギー活用型建築の設計における建築的工夫とその解析手法の対応に関する研究
	井手 裕哉	設備維持管理業務を含めた建築情報モデルの階層構成 —キャンパスFM業務モデルに関する研究—
	安川 晃生	ユーザの満足度変化に着目した施設整備対象の特性分析 —キャンパスFM業務モデルに関する研究—
田中	沖 雄大	リノベーション・デザインと構造
	金子 美奈	地方都市の広場空間 —活用実態と構成の関係—
	河野 志保	緑化とかたち —壁面の形態要素と植物の成長に関する研究—
	菊池 悠伽	団地再生計画研究 —卒業設計作品の分析を通して—
	高橋 秀和	ダブルファサード・アーキテクチャー研究
	豊田 透真	サウンドデザインと空間
	本 幸世	商店街におけるにぎわいとコミュニティ —子飼商店街を事例として—
	張 唐	万国博覧会日本館にみる建築的修辞に関する研究
	高田 恵花	脱・限界集落を目指す地域の実態に関する研究
	山崎 春菜	せどわと間取りとコミュニティ —牛深町真浦・加世浦地区の実態調査を通して—

平成25年度 工学部建築学科 卒業論文

[環境系]

2/3

研究室	氏名	卒業論文題目
長谷川	植木 鷹	内外仕上げ材料による室内環境負荷低減に関する研究
	中垣 康平	大学教室の温熱環境改善手法の検討
	江口 英利	高齢者を対象とした戸建住宅における室内気候の実態調査
	鶴長 美恵	応急仮設住宅における室内環境の実態調査
	大元 崇史	生活用品からのホルムアルデヒド(HCHO)放散に関する実験的研究
	室積 拓実	内装材料の化学物質低減性能に関する実験的研究
矢野・川井	田中 雅也	多群会話空間における会話のしやすさへの残響の影響
	中島 将輝	騒音社会調査データアーカイブを用いた個人・環境要因の不快感への影響に関する分析
	緒方 太一	保育空間における吸音の効果 ～発声と聴覚に関する検討
	松原 睦朗	保育空間への畳の導入に関する実証的検討
	筒 麻知子	タイゲン(ベトナム)での道路交通騒音に関する社会調査
	佐藤 淳貴	ベトナム5都市の道路交通騒音に対する社会反応の比較
	東島 大	東海道・山陽・長野・九州新幹線の騒音・振動分析

[構造系]

研究室	氏名	卒業論文題目
小川・山成	本田 亮	鋼板製屋根の耐風設計のための教育支援システムの開発研究
岡部	川俣 百代	建築構造力学の教育用鋼はり弾塑性曲げ実験
村上・武田 ・山口・佐藤	山領 夏実	超高強度繊維補強コンクリートを用いた埋設型枠の開発研究
	佐脇 開	超高強度繊維補強コンクリートを用いた埋設型枠の開発研究
	田口 貴之	グラウト材(無収縮補修モルタル)の耐熱性能に関する実験的研究
	田口 紅音	グラウト材(無収縮補修モルタル)の耐熱性能に関する実験的研究
	緒方 淳平	エコプロダクツの開発研究
	井元 里夏	エコプロダクツの開発研究
	園 大周	繊維高含有コンクリートSIFCONの調合および耐爆性能に関する実験的研究
	大村 卓聖	繊維高含有コンクリートSIFCONの調合および耐爆性能に関する実験的研究
	松尾 浩典	連続繊維シート補強RC版の耐爆性能に関する実験的研究
	安倍 匠	連続繊維シート補強RC版の耐爆性能に関する実験的研究
	島田 元	機能性内装建材としての用途を想定したポーラスモルタルの機能的特性
安丸 涼平	機能性内装建材としての用途を想定したポーラスモルタルの機能的特性	

平成25年度 工学部建築学科 卒業論文

[構造系]

3/3

研究室	氏名	卒業論文題目
村上・武田	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 -
・山口・佐藤	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 -