

平成26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
伊藤	深代 夏来	新上五島町の教会におけるステンドグラスに関する研究
	大來 美咲	九州学院旧本館の建築に関する研究
	石橋 雅子	旧熊本貯金支局の建築に関する研究
伊東	甲斐 雄貴	豊後高田市の若宮八幡神社の建築に関する研究 -社殿配置と建築の特色に関する考察-
	野口 祐輔	万延度江戸城本丸御殿の床に関する研究 -床の形式と使用された部屋の用途との関連についての考察-
	平野 雄士	佐伯城の御殿に関する研究 -三の丸御殿を中心に-
	三宅 裕	京大工頭中井家の建地割に関する研究 -宮内庁書陵部内匠寮本の作図技法・描法を中心とした考察-
植田	村上 加奈	LDK空間の変化に伴うD空間の今後の在り方に関する研究 —熊本県菊池郡菊陽町武蔵ヶ丘北2丁目にじの森グリーンタウンの戸建て住宅を事例として—
	西坂 紗耶	街づくり協定と建物外観の経年変化に関する研究 —南小国町黒川地区の店舗を事例として—
	田中 栞	13世紀イタリア絵画における建築空間の表現に関する研究
位寄・本間 ・大西	八木 優樹	人口減少時代における地方都市の集約型都市構造に関する研究 —宮崎県都城市を事例として—
	持留 将志	車両積載型3次元レーザー測量を用いた3次元都市モデルに関する研究
	合屋 友理	熊本市古町地区を事例としたまち並みの印象評価による修景手法に関する研究 —地域性を考慮したまち並み形成に関する研究—
	佐々木 翔多	上乃裏地区における店舗前空間整備に関する研究
	澤田 理歩	地域活性化に向けた空き家利活用方法の提案 —熊本県阿蘇郡高森町を事例として—
	梶 愛梨	ミャンマー・パテインにおける仏教建築の地理的特性及び都市整備に関する研究
	清家 知充	地方自治体における公共FMの推進に関する研究
	井崎 梨那	大学学生研究室におけるPC配置に着目したフリーアドレスに関する研究
	村川 由茉	執務空間のIT機器を対象とした運用管理におけるBIMの活用に関する研究
	杉山 雄一郎	施設運用におけるセンシングデータの3Dモデルを用いた視覚的表現手法の提案
	高尾 垂利沙	在来木造建築の設計におけるBIM対応3DCAD活用の問題点とその対応に関する研究
	中山 健吾	基本設計における点群データを用いた敷地周辺環境の表現に関する研究
	荒木 和泉	BIM対応3DCADを用いたシーケンス設計法の提案と評価
田中	有光 史弥	ラーニングコモンズと空間構成 —大学図書館の事例調査を通して—
	加藤 壮馬	斜構成ユニット住宅の多様性に関する研究
	國友 拓郎	建築家・篠原一男の『日本』と住宅
	佐藤 瑞記	地方都市街路空間の「劇場性」
	鈴木 龍一	利活用の多様性を備えた保育施設建築の半屋外空間構成論
	芳野 航太	「居場所」のつくりかた

# 平成26年度 工学部建築学科 卒業論文

[計画系]

2/3

研究室	氏名	卒業論文題目
田中	林原 孝樹	現象学建築と心理的影響 —スティーヴン・ホールの作品を通して—
	宮元 薫平	都市広場の日常と非日常 —利活用と空間構成に関する実態調査を通して—
	吉海 雄大	設計プロセスとニーズ —建築家による設計プロポーザルの分析を通して—

[環境系]

研究室	氏名	卒業論文題目
矢野・川井	廣方 千恵	ハノイ・ノイバイ空港周辺での段階的な騒音暴露量の変化に対する社会反応:新ターミナルビル竣工前の調査
	今藺 侑希	ハノイ・ノイバイ空港周辺での段階的な騒音暴露量の変化に対する社会反応:新ターミナルビル竣工前の調査
	川上 あす美	ハノイ・ノイバイ空港周辺における航空機騒音予測
	加藤 光平	サウンドスケープとしての音環境に関する基礎的研究 —人々のサウンドスケープの認識に関するアンケート調査—
	松山 凌	サウンドスケープとしての音環境に関する基礎的研究 —物理的記述に関する検討—
	内村 祐太	保育所における音環境の現状に関する調査
	溝口 悠	保育所における音環境の現状に関する調査
	佛坂 奈美	多群会話空間における会話のしやすさに関する基礎的研究 —会話のしやすさの認識と影響要因—
	平田 潤一郎	高齢者施設における音環境の現状に関する調査
長谷川	五輪 彩佳	阿蘇市における応急仮設住宅 室内環境の実態調査 —冬期実測結果を中心として—
	岩崎 浩子	住宅におけるエアコン使用実態調査
	椎葉 智恵	生活環境における臭気原因物質に関する調査研究 —外国人に対するアンケート結果—
高田	大山 航太	熊本市中心市街地におけるアーケード及び周辺空間の夏季温熱環境評価に関する基礎的検討
	栗木 達也	熊本市古町地区の夏季温熱環境評価に関する基礎的検討

[構造系]

研究室	氏名	卒業論文題目
小川・山成	西村 拓也	柱脚摩擦ダンパーをもつ鋼重層骨組の転倒モーメントによる浮き上がりどすべり支承摩擦係数の関係に関する考察
村上・武田 ・山口・佐藤	西東 龍朗	エコプロダクツを利用した建物の長寿命化技術の開発研究
	森下 雅也	エコプロダクツを利用した建物の長寿命化技術の開発研究
	藤木 香	生物対応型エコマテリアルの開発研究 —溶接スラグ骨材ポーラスコンクリートの調査—
	木寺 孝史	異種リサイクル資材を複合使用したコンクリートの開発に向けた基礎研究
	出口 更紗	異種リサイクル資材を複合使用したコンクリートの開発に向けた基礎研究
	長渡 健之	短繊維を多量に含有するセメント系複合材料の耐衝突・耐爆性能に関する実験的研究

平成26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	石川 忠	短繊維を多量に含有するセメント系複合材料の耐衝突・耐爆性能に関する実験的研究
	野村 孝行	短繊維を多量に含有するセメント系複合材料の耐衝突・耐爆性能に関する実験的研究
・山口・佐藤	田代 達擴	セメント系充填材を用いた接着系あと施工アンカーの開発研究
	御手洗 駿	環境負荷低減を目的とした超高強度繊維補強コンクリートの開発研究
越智	富松 直貴	ブレース交点の円形鋼管X継手の強度と補強に関する研究
	渡辺 恭宏	円形鋼管T形継手の終局耐力に関する研究 - 主管長さおよび曲げモーメントの影響 -
	大山 恵	隅肉深溶込み溶接部の耐力評価に関する研究 - FEM解析による変形挙動の分析と耐力評価式 -
	土谷 紘平	熱処理および熱間圧延角形鋼管の延性破壊に関する研究