

令和元年度 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
伊東	我毛 翔太郎	熊本城下町における「橋」に関する研究 —構造の変遷と明治初期の構造形式—
	白石 和香	熊本城天守・小天守・宇土櫓の外観の変遷に関する研究
吉武	小関 有希子	古代ギリシア・ローマの小劇場に関する基礎的研究 —プーレウテリオンとオデイオンについて—
	工藤 智奈都	古代ギリシア浴場に関する基礎的研究
	田崎 友崇	古代ギリシアの住宅に関する研究 —デロスの住宅の平面分析—
	森崎 裕土	ギリシア・ローマ時代の建築装飾に関する研究 —コーニスのモディリオンについて—
本間	石井 萌香	エリアデザインを通じた商店街の活性化に関する研究 —熊本市東区健軍地区を事例として—
	福田 彩美	地方都市におけるスポンジ化の実態と発生要因に関する研究 —熊本市中心市街地を事例として—
	谷口 加奈子	ヤンゴン市における歴史的地区の景観保全に関する研究
	川添 純希	ミャンマーの農村地域における洪水被害の分析と対応策に関する研究—モン州チャイマロウタウンシップチャカコ村を事例として—
	前田 理紗	中山間地域における移住促進に向けた体験・滞在型観光施策に関する研究 —阿蘇地域を事例として—
	三浦 萌子	中山間地域における空き家リノベーション費用算定ツールの開発に関する研究 —熊本県阿蘇郡高森町を事例として—
大西	山本 航	接道条件を考慮した応急仮設住宅の全自動配置案作成プログラムの開発 —BIMを利用した応急仮設住宅団地の自動設計に関する研究—
	岩田 冴	遺伝的アルゴリズムを用いたBIMによる応急仮設住宅団地の配置最適化手法 —BIMを利用した応急仮設住宅団地の自動設計に関する研究—
	田口 正法	遺伝的アルゴリズムを用いたBIMによる応急仮設住宅団地の配置最適化手法 —BIMを利用した応急仮設住宅団地の自動設計に関する研究—
	玉木 蒼乃	部材構成に着目したプレハブ応急仮設住宅の数量表と実施設計図の自動作成 —BIMを利用した応急仮設住宅団地の自動設計に関する研究—
	江村 進太郎	BIMとVRの連携による仕上げシミュレーションシステムの開発に関する研究
	村木 悠乃	設計案の伝達と理解の両立性に着目したVRを用いた建築プレゼンテーションに関する研究
	森山 大輝	行動特性に着目したMRを利用した施設維持管理情報の閲覧手法に関する研究
	藤田 真衣	行動特性に着目したMRを利用した施設維持管理情報の閲覧手法に関する研究
田中	上村 理奈	避難所の半屋外空間にみる利活用の多様性 —熊本地震発災直後における益城町の事例を通して—
	舛友 飛斗	大学キャンパスのインフォメーションセンターに関する研究 —その利用状況および情報伝達の実態について—
	森下 彩	離島集落における居場所の選び方 —上天草市湯島を事例として—

[環境系]

研究室	氏名	卒業論文題目
川井	増本 久美子	日本語形容詞を用いたサウンドスケープ評価の主成分構造
	段原 一仁	サウンドスケープの記述指標と主観評価との関係
	北山 光洋	特別支援教育の場における音響設計の可能性 —吸音材の仮設による効果の検証—
	河野 菜々子	児童発達支援の場における音響設計の可能性 —吸音材の仮設による効果の検証—
	吉留 隼平	保育施設における音響設計の事例集
	石澤 碧	保育空間における園児の行動に対する室内吸音の効果の検証 —1歳児を対象とした現場実験—

令和元年度 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
川井	安恒 裕一郎	保育空間における園児の行動に対する室内吸音の効果の検証 —3歳児を対象とした現場実験—
	久豊 美晴	保育空間における園児の行動に対する室内吸音の効果の検証 —3歳児を対象とした現場実験—
	市ヶ谷 仁美	図書館のラーニング・コモンズにおける好ましい音環境に関する調査
長谷川	吉田 直央	大学施設における暑熱環境の実態と改善に関する研究
	後藤 さつき	学校施設における室内空気・温熱環境に関する研究—熊本市X小学校の夏期実測調査—
高田	吉野 遥	佐賀市におけるクリークによる温熱環境への影響に関する基礎的研究
	宮川 樹	中小河川及び周辺市街地における温熱環境の評価 —中間期の熊本市古町・新町の中小河川を事例として—
	杉山 尚季	熊本大学黒髪キャンパスにおける全方位緑視率に基づく温熱環境に配慮した緑化計画の評価
	佐藤 豪	都市における小規模緑地の夏季の冷気生成効果と植生の違いによる影響の評価
	宇都宮 悠生	熊本県甲佐町白旗仮設団地における夏季屋外温熱環境の調査

[構造系]

研究室	氏名	卒業論文題目
越智	蒲池 太一	特性の異なる金属材料の硬化則モデルに関する研究
	塩田 智大	特性の異なる金属材料の硬化則モデルに関する研究
	田中 僚	特性の異なる金属材料の硬化則モデルに関する研究
	天野 翔	震度6弱の地域で大破した屋内運動場の分析
	名合 幸大	震度6弱の地域で中破した屋内運動場の分析
	麻生 奈美	熊本地震の地震動特性と震災屋内運動場の特徴
	松田 友紀乃	円形鋼管分岐継手の設計式の比較
	那須 亮太	角形鋼管分岐継手の設計式の比較
村上	稲益 亘輝	CFRPロッド埋設による構造部材の曲げ補強工法に関する実験的研究
	川戸 航大	CFRPロッド埋設による構造部材の曲げ補強工法に関する実験的研究
	西田 聖陽	CFRPロッド埋設による構造部材の曲げ補強工法に関する実験的研究
	金子 晃	水中施工化のためのセルローズエーテル(CE)混入グラウト材の流動性および水中分離度に関する実験的研究
	西田 唯奈	水中施工化のためのセルローズエーテル(CE)混入グラウト材の流動性および水中分離度に関する実験的研究
	深見 優太	耐硫酸性コンクリート二次製品の開発研究
	山本 遼平	耐硫酸性コンクリート二次製品の開発研究
佐藤	古賀 圭剛	UHPFRCを用いた接着系あと施工アンカーの付着強度に関する実験的研究
	野邊 祐平	UHPFRCを用いた接着系あと施工アンカーの付着強度に関する実験的研究
	伊藤 功多	UHPFRCを用いた接着系あと施工アンカーの付着強度に関する実験的研究

令和元年度 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
佐藤	内海 敦志	常温硬化型の超高強度繊維補強コンクリートの開発に関する実験的研究
	黒木 達矢	常温硬化型の超高強度繊維補強コンクリートの開発に関する実験的研究
山口	峯崎 寛隆	スラリー充填繊維コンクリートの接触爆発に対する耐爆性能とそれを用いた積層型耐爆構造部材の開発
	藤澤 礼至	スラリー充填繊維コンクリートの接触爆発に対する耐爆性能とそれを用いた積層型耐爆構造部材の開発
	才田 大矩	海中グラウト材の基礎物性とそれを用いたサンゴ移植技術の開発
山成・友清	梶原 康佑	鉄骨トラスを架けた置屋根体育館の地震応答性状に関する解析的研究
	島田 祐輝	台直ししたアンカーボルト基礎の力学的性状に関する実験的研究
	田中 小百合	平成28年熊本地震時の被害拡大に及ぼす住家の防災性能要素の影響に関する研究