

令和2年度 工学部土木建築学科建築学教育プログラム 卒業論文

[計画系]

1/2

研究室	氏名	卒業論文題目
伊東	石中 善隆	江戸後期における細川家国許屋敷に関する研究 — 本山・二丸・宮内の各御殿の指図からみた使用法の検討を中心に —
	西依 和樹	寛文度出雲大社造営における江戸幕府の設計方針に関する研究 — 「出雲大社図」(東京国立博物館蔵)による検討 —
吉武	工藤 遥	古代ギリシア建築における多彩色に関する研究 — 考古学的報告をもとに —
	山口 知緩	メッセネのローマ劇場の設計法に関する研究 — スカエナエ・フロンズを中心に —
本間	佐藤 優華	子ども・子育て支援における企業主導型保育事業の有効性と課題 — 熊本県を事例として —
	靱井 裕子	交通拠点地域の利用状況と地域商店街の活性化に関する研究 — 熊本市東区健車商店街を事例として —
	斉藤 英里奈	地方都市における低未利用地の変化と要因分析 — 熊本市立地適正化計画地域拠点を事例として —
	河野 文音	空き家の用途転用における空間構成の変容と改修手法の分析
	稲村 賢人	没入型VRを活用した街路空間の印象評価に関する研究
田中	今泉 達哉	被爆建物の保存に関する研究 一部分・モニュメントの保存プロセス分析を通して—
	菅野 祥	公共建築の食空間における利活用とコミュニティに関する研究
	濱崎 沙耶	広場における屋根と利活用に関する研究 — 祝祭の広場を事例として —
	築瀬 雄己	建築的シーケンスの分析的研究 — 谷口吉生による5つの美術館について —
	大本 裕也	回遊と誘引に関する研究 — 前川國男による2つの美術館について —
	奥 亜莉沙	展示施設における「庭的空間」に関する研究 — 非展示空間の活用実態に着目して —
	村田 誠也	建築写真の“映え”に関する研究 — Case Study Houses のケーススタディー

[環境系]

研究室	氏名	卒業論文題目
川井	田中 絵理	コーナー保育方式の保育空間における吸音・拡散・パーティションの効果
	佐々岡 潤	オフィスを想定した会話空間における吸音・拡散・パーティションの効果
	野田 和希	ISO 12913-2に示されたサウンドスケープ記述指標による熊本市および阿蘇地域のサウンドスケープの記述
	山崎 健	大規模空間における音響伝搬特性の実測およびその時変性の検証
	財田 大地	6チャンネル音場再現システムの構築およびダミーヘッドとの音源定位の比較
	竹迫 賢斗	6チャンネル音場再現システムの構築およびダミーヘッドとの音源定位の比較
長谷川	芦刈 尚之	ガス除去材の性能試験方法に関する研究
	本田 康太	大学施設の空気・温熱環境に関する研究—夏期の講義室を対象として—
	山口 拓郎	大学施設の空気・温熱環境に関する研究—夏期の講義室を対象として—
高田	赤木 七海	駅周辺の温熱環境にみる再開発事業の影響 — 熊本駅周辺整備を事例として —
	田上 美緒	都市空間への小規模クールスポット導入による生活空間の環境改善
	富永 舞	地方都市における温熱環境の改善と市街地への緑の導入を両立するパークレットの提案及び温熱環境の評価
	野上 裕生	都市部における「緑の外衣」をもつ建築の効果の分析と評価
	野中 光輝	再開発による街並みの変化が地方都市の温熱環境に与える影響
	日高 光一	伝統的な地割を有する熊本市新町地区の空間形態が気流環境に及ぼす影響の評価
	持永 悠佑	密集・高層化した中心市街地の中規模駐車場が周辺の気流環境に及ぼす影響 — 福岡市天神地区を事例として —

令和2年度 工学部土木建築学科建築学教育プログラム 卒業論文

[構造系]

2/2

村上	白水 広人	水中施工化を目的としたセルロースエーテル混入グラウト材の開発
	小須田 義垂	水中施工化を目的としたセルロースエーテル混入グラウト材の開発
佐藤	佐藤 央隆	CFRPロッド埋設UHPFRC断面増厚を施したRC梁の曲げ補強工法に関する実験的研究
	馬場 翔太	CFRPロッド埋設UHPFRC断面増厚を施したRC梁の曲げ補強工法に関する実験的研究
	澤村 秀人	CFRPロッド埋設UHPFRC断面増厚を施したRC梁の曲げ補強工法に関する実験的研究
壇	井ノ上 大門	上町断層(逆断層)の強震動と永久変位の予測のための断層モデルに関する研究
	三重野 壘	日奈久断層(横ずれ断層)の強震動と永久変位の予測のための断層モデルに関する研究
	河野 晟弥	大振幅地震動の観点から見た鉄筋コンクリート造建物の耐震性確保の歴史的経緯に関する研究
	大橋 直明	地震記録の包絡関数に関する研究
	田本 祐大	大振幅地震動に対する建物の応答性状に関する研究
越智	杉田 百々奈	円形鋼管分岐継手の耐力設計とデータベースの関係
	重田 華希	円形鋼管分岐継手の耐力設計とデータベースの関係
友清	宮崎 圭祐	小学生向け防災教育プログラムの提案と実践に関する研究
	堤 涼太	新聞報道に見る熊本地震被災マンションの動向に関する研究
	並河 芽花	2018年台風21号による風速と住家被害との関係および都市部での被害に関する研究
	松尾 茅知	2019年台風15号による住家被害の拡大に影響を及ぼす自治体の特徴に関する研究
	中須 健太	セットバック形状を持つ高層建築物に生じる風による応力に関する研究
	萩尾 友貴	アンカーボルトにおける台直しと充填材の影響を考慮した基礎の力学的性能確保に関する研究
山口	松木 洋	SIFCON薄肉パネルにより裏面接着補強したRC版の接触爆発に対する耐爆性能
	樋口 洸太郎	SIFCON薄肉パネルにより裏面接着補強したRC版の接触爆発に対する耐爆性能
	石津 成人	SIFCON薄肉パネルにより裏面接着補強したRC版の接触爆発に対する耐爆性能
	柴田 大悟	超低粘度エポキシ樹脂によりひび割れ注入補修されたRC梁の曲げ性状および塩分浸透抵抗性
	福嶋 涼奈	超低粘度エポキシ樹脂によりひび割れ注入補修されたRC梁の曲げ性状および塩分浸透抵抗性
	武内 美沙音	水質浄化を想定したポーラスコンクリート植栽基盤による水生植物の抽水栽培
	久保井 渉太	水質浄化を想定したポーラスコンクリート植栽基盤による水生植物の抽水栽培