

令和3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 |
|-----|--------|--|
| 吉武 | 待鳥 直紀 | 古代ギリシア・ヘレニズムにおけるアーチ構造に関する研究 — 割形のある真正アーチが建築に現れるまで— |
| | 矢野 正敏 | 西洋古代における宮殿建築に関する研究 — 多柱ホール・中庭・ペリスティルを中心に— |
| | 宮本 聡史 | ペラ王宮の平面について — 建物Ⅰの中庭の寸法決定の方法— |
| | コウ ソウ | 古代ギリシア・ヘレニズムの住宅に関する研究 — デロスの住宅の中庭形式を中心に— |
| 本間 | 今井 詩映里 | 地区特性を活かしたまちなみ保全に関する研究 — 山鹿市豊前街道歴史地区を事例として— |
| | 堀 恵輔 | 地方小都市の特性による低未利用地の傾向分析と土地利用に関する研究 |
| | 藤田 結 | 商業エリアにおける歩行空間の形態分析と利活用に関する研究 |
| | 宮里 稔也 | 地域コミュニティの核としての図書施設のあり方に関する研究 — 熊本市を事例として— |
| | 本田 勇翔 | 地域コミュニティの核としての図書施設のあり方に関する研究 — 熊本市を事例として— |
| | 後藤 健志 | 水災地域における空き家状況の変化と対策に関する研究—令和2年7月豪雨・熊本県南部地域を事例として— |
| | 徳丸 菜摘 | 公園計画におけるVRを用いた景観検討支援システムの構築 |
| | 荒木 郁恵 | 商業施設におけるVRを用いた車椅子避難シミュレーションに関する研究 |
| 田中 | 入江 匠樹 | 高架下空間におけるオープンスペースの特性とあり方に関する研究 |
| | 北野 真凜 | 町屋におけるリノベーションと所有者意識に関する研究 |
| | 鈴木 綾巴 | 古ビルの印象と評価に関する研究 |
| | 瀬山 華子 | 飲食機能を持つ図書館の利活用に関する研究 |
| | 田中 宏幸 | 駅前広場における自転車走行に関する研究 — 視覚情報と経路選択に着目して— |
| | 永友 日向 | 熊本駅前広場における滞留と行動に関する研究 |
| | 古井 悠介 | 参道空間における意識に関する研究 — 霧島神宮での調査を通じて— |
| | 山口 七海 | 商業施設におけるレストスペースの特性とあり方に関する研究 |
| | 渡邊 育帆 | 廃校建築の活用に関する研究 — 熊本県内51校の現状と課題— |
| 伊東 | 内田 隼斗 | 江戸幕府作事方大工頭を務めた木原家の家譜と屋敷の変遷に関する研究 |

[環境系]

| 研究室 | 氏名 | 卒業論文題目 |
|-----|-------|---|
| 川井 | 稲山 和矢 | 大規模空間における拡声楽曲の印象評価 — 6ch音場再現システムを用いた比較実験 |
| | 山口 萌子 | 保育室での読み聞かせにおける吸音とパーティションの効果 |
| 高田 | 石橋 侑征 | 都市型緑化の環境調整機能の評価 — サクラマチクマモト周辺の緑化計画を事例として— |
| | 上田 晴月 | パッシブデザインを導入した建築物での中間期における気流環境に関する研究 |
| | 加藤 周成 | 温熱環境とにぎわい創出の両立を目的とした緑化パークレットの提案と運用方法の検討 |
| | 坂田 悠真 | 中規模公共建築物に導入されるパッシブ設計手法とその選定要因に関する基礎的研究 |
| | 仲田 竜之 | 温熱環境も考慮した子飼商店街利用者のための交通改善計画 |
| | 仁尾 麻由 | 熊本型Dを適用した仮設住宅団地における通風を促進する住棟配置と間取りの検討 |

令和3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

| 研究室 | 氏名 | 卒業論文題目 |
|--------|--------|---|
| 壇 | 友添 巧巳 | 横ずれ断層における応力降下量とすべり分布に関する動力学的研究 |
| | 林 勇氣 | 余震による震度が本震による震度よりも大きくなった事例の調査研究 |
| | 吉岡 元 | 地震記録の継続時間のデータベース作成に関する研究 |
| | 北條 翼 | 大振幅地震動の概要と高層建物の応答性状に関する基礎的研究 |
| | 西田 光輝 | 大振幅地震動に対する制振装置つき高層建物の応答低減に関する基礎的研究 |
| | 三好 裕也 | 大振幅地震動に対する免震建物の応答性状に関する基礎的研究 |
| | 満田 悠斗 | 大振幅地震動に対する上部建屋重量の異なる免震建物の応答性状に関する研究 |
| 友清 | 東濱 尚輝 | 構造物の風荷重増大に及ぼす飛来物付着の影響に関する研究 |
| | 安永 奏 | ドーム型マルチファン風洞作製のためのマイコンによる複数ファン制御手法の構築 |
| | 宮本 洋太 | ドーム型マルチファン風洞に接続する整流および縮流装置の設計に関する研究 |
| 山口 | 竹崎 未卯 | SIFCONにより断面積層補強したRC梁の曲げ性状に関する実験的研究 |
| | 小宮 瞭太 | SIFCONにより断面積層補強したRC梁の曲げ性状に関する実験的研究 |
| | 黒木 隆道 | CLTパネルの接触・近接爆発に対する耐爆性能とその補強法に関する基礎的検討 |
| | 小林 七葉 | CLTパネルの接触・近接爆発に対する耐爆性能とその補強法に関する基礎的検討 |
| | 桐野 彰真 | 竹筋補強ポーラスコンクリートパネルの曲げ性状に関する実験的研究 |
| | 中村 友香 | 竹筋補強ポーラスコンクリートパネルの曲げ性状に関する実験的研究 |
| | 竹原 真奈美 | 竹筋補強ポーラスコンクリートパネルの曲げ性状に関する実験的研究 |
| | 原 悠一郎 | 竹プレートRC梁に対する曲げ補強効果に関する基礎的検討 |
| | 森山 そよか | 竹プレートのRC梁に対する曲げ補強効果に関する基礎的検討 |
| | 杉本 梨紗 | 超低粘度エポキシ樹脂を用いたひび割れ注入補修によるRC梁の曲げ性状回復効果とその持続性 |
| | 稲留 耀 | 超低粘度エポキシ樹脂を用いたひび割れ注入補修によるRC梁の曲げ性状回復効果とその持続性 |
| | 古川 優未 | SIFCONパネルにより裏面補強したRC版の耐爆性能に及ぼすパネル接合方法の影響 |
| | 赤司 叶望 | SIFCONパネルにより裏面補強したRC版の耐爆性能に及ぼすパネル接合方法の影響 |
| | 中山 遥斗 | SIFCONパネルと緩衝材とを併用したRC版への爆発緩衝工法の開発 |
| | 江本 昇平 | SIFCONパネルと緩衝材とを併用したRC版への爆発緩衝工法の開発 |
| | 靱井 大輔 | 残コンから製造したポーラスコンクリートの強度特性に関する基礎的検討 |
| | 西川 響樹 | スラグ石こう系結合材の適用および固化型含浸材による表層改質が緑化基盤用ポーラスコンクリートの諸性質に及ぼす影響 |
| | 有森 悠人 | スラグ石こう系結合材の適用および固化型含浸材による表層改質が緑化基盤用ポーラスコンクリートの諸性質に及ぼす影響 |
| | 村上・佐藤 | 上笹 輝 |
| 木村 貴裕 | | UHPFRC断面増厚によるRC梁のせん断補強効果に関する実験的研究 |
| 山田 雄樹 | | 接着系あと施工アンカーの引抜きに対する高靱性化に関する実験的研究 |
| 田頭 功史郎 | | 常温硬化型UHPFRCの各種特性に関する研究 |