

No.	学籍番号	氏名	卒業論文題目	研究室/主審査員
1	225-T1272	大隈匠	原広司の建築論および設計手法の関連性の研究 -原広司の言説および建築事例を通して-	武井
2	226-T1134	奥村蘭乃	藤井厚二の設計思想と聴竹居の窓 -『日本の住宅』における言説とその実践について-	武井
3	223-T1211	竹松摩南	図書館における静と動の空間構成に関する研究 -ゾーニング手法の分析を通して-	武井
4	224-T1216	田中美羽	プリコラージュの手法とその要因に関する研究 -熊本市古町新町を通して-	武井
5	225-T1241	前田千太郎	巨大建築の空白の展開 -国内の巨大建築物を通して-	武井
6	229-T1110	石見葵生	蒸暑地域の小学校建築における教室周辺環境の日射制御手法に関する研究	唐木
7	222-T1119	植田隆之介	九州・沖縄の庁舎建築における緩衝空間の特徴に関する研究	唐木
8	227-T1125	梅谷涼介	W.M.ヴォーリズの熊本ルーテル系建築における礼拝空間の特徴について	唐木
9	229-T1138	柏原瑚子	オフグリッドを志向するトレーラーハウスにおける環境性能と設備に関する研究	唐木
10	227-T1223	西田涼華	構成要素とシーケンスからみた離島の路地空間の特徴 -湯島を事例として-	唐木
11	221-T1235	福島まな	環境的側面からみた住宅リノベーション作品における開口部操作に関する研究	唐木
12	227-T1271	上田 結子	石材産業における生産活動と集落空間の連関 -熊本県天草市下浦町を対象として-	唐木
13	224-T1118	植田真琴	中心市街地における歴史的町並みの変遷に関する研究 -熊本市古町地区を事例として-	本間
14	226-T1103	浅里光輝	歩きたくなるまちづくりに向けた歩行空間整備に関する研究 -熊本市中心市街地を事例として-	本間
15	225-T1255	山内雄大	ウォークアブルなまちづくりに資する公開空地のあり方に関する研究 -熊本市を事例として-	本間
16	224-T1121	内田菜々美	子どもの遊び・学び空間に関する研究 -熊本県菊陽町を事例として-	本間
17	220-T1132	緒方峻人	島嶼地域における高齢者の食品アクセス問題に関する研究 -天草地域を事例として-	本間
18	226-T1229	濱田詩月	クリエイティブアプローチによるまちづくりに関する研究 -熊本県を対象として-	本間
19	228-T1102	朝野 泰斗	ヘレニズム王宮の室内空間に関する研究 -ペラ王宮建物Ⅰのアンドロンの内部空間の推定-	吉武
20	224-T1104	阿部 華奈	煩雑な手動操作削減のための応急仮設住宅の配置計画支援プログラムの機能拡充 -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-	大西
21	229-T1107	石橋 武	応急仮設住宅団地の雨水排水計画支援プログラムの開発 -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-	大西
22	226-T1246	松本 響	市街地への適用を目的とした敷地デジタルモデルの構築手法の改良に関する研究	大西
23	221-T1221	中島 百合菜	維持管理支援システムの定期点検への対応を目的とした機能拡充	大西
24	223-T1113	井上 咲世子	維持管理支援システムでの利用を前提とした維持管理モデル作成における自動化手法の提案 -BIMおよびクラウド技術を活用した維持管理支援システムに関する研究-	大西
25	207-T1203	加藤 那由多	ローマ劇場における寸法決定法 -テアノ劇場(イタリア)のスカエナエ・フロンスを例として-	吉武

No.	学籍番号	氏名	卒業論文題目	研究室/主審査員
1	222-T1105	有馬奈央子	保育室における快適な音環境を目指した取り組みとその効果	川井
2	221-T1226	野口希夢	音環境改善による幼児の園生活への慣れを対象とした検証 —2・3歳児室における吸音材仮設実験—	川井
3	221-T1162	下釜 怜華	音環境に着目した大学図書館のラーニング・commonsのゾーニングに関する研究 —九州地方の大学を対象としたWebサイト調査—	丸山
4	221-T1137	笠原 和羽	大学図書館のラーニング・commonsの音環境に関する現場実験 —BGMが利用者の学習活動に与える影響—	丸山
5	229-T1236	福地 俊介	木造倉庫建築を転用したコワーキングスペースの音響性能の測定と評価	丸山
6	224-T1233	平川 裕大	九州新幹線を対象とした新幹線鉄道騒音の広域予測モデルの精度検証 —車両の走行速度の影響に関する検討—	丸山
7	221-T1128	榎並 咲来	トンネル坑口周辺部における新幹線鉄道騒音の実測と評価	丸山
8	221-T1145	黒木 一芽	温熱環境改善と賑わい創出を目的としたパークレットの開発及びそれに伴う設計プロセスの基礎的研究	高田
9	222-T1251	宮原 治	温熱環境改善と賑わい創出を目的としたパークレットの開発及びそれに伴う設計プロセスの基礎的研究	高田
10	221-T1154	坂本 結	教育機関の体育館における夏季温熱環境の把握 —熊本大学渡鹿体育館「VOLTERS GX」を事例として—	高田
11	229-T1155	佐々木 さくら	パッシブデザインを導入した保育施設での中間期における屋内環境の把握に関する基礎的研究 —第一幼稚園を事例として—	高田
12	229-T1124	有働 彩加	環境に配慮した建築設計のための授業プログラムの開発と実践 —建築系初学者の設計作品を対象とした環境工学分野からみる学生の意識の変化—	高田
13	220-T1101	青柳 大介	強風災害リスクの見える化アプリによる防災意識の変化に関する研究	友清
14	228-T1228	馬場 瑛己	風速条件の類似する地域間の強風被害率の差異に関する研究	友清
15	221-T1274	田中 美咲	雨樋の地域特性と強風被害の特徴分析に関する研究	友清
16	221-T1114	井上 美咲	風向が変化するマルチファン風洞を用いた建物の風圧変化の分析	友清
17	222-T1136	小野 陽希	球形ドームと楕円ドームの表面風圧分布に関する研究	友清
18	228-T1231	原田 真聖	半球型ドームとジオデシック型ドームの表面風圧分布に関する研究	友清
19	221-T1106	飯田将大	内層ラミナを断熱材に置換した壁パネルの断熱性能に関する実験的研究	黒岩
20	221-T1131	大村颯汰	全ねじおよび半ねじを用いた斜め打ちビスのせん断試験と重ね梁補強効果の比較	黒岩
21	224-T1152	近藤藤介	異なる風土で用いられる漆喰を対象とした壁パネルの剪断性能に関する実験的研究	黒岩
22	222-T1203	白水大亮	各種左官材料の吸放湿性能に関する基礎的検討	黒岩
			昼休み	
23	221-T1209	武島大介	構造用接着剤を併用した斜め打ちビスの座屈補剛効果の検証	黒岩
24	226-T1232	平井翔	フォトグラメトリと実測との比較による既存建築物調査への有効性評価	黒岩
25	223-T1273	門脇雄大	令和7年熊本豪雨災害における建築物の被害と復旧に関する調査研究	黒岩
26	229-T1270	磯田 倫花	ナイロン繊維混入コンクリートの接触爆発に対する耐爆性能	山口
27	219-T1114	岡本 宙土	繊維補強した特殊塗料を裏面に塗布したRC版の接触爆発に対する耐爆性能	山口
28	222-T1122	内山 涼介	高炉スラグ微粉末高含有結合材を用いたカラーモルタルの色彩	山口
29	225-T1160	清水 彩乃	高炉スラグ微粉末高含有結合材を用いたカラーモルタルの色彩	山口
30	223-T1158	柴田 侑里子	混和材を多量に混入した砕石7号ポーラスコンクリートの耐久性	山口
31	227-T8110	本田 桃香	フェロセメント板の鉄筋コンクリート梁に対する曲げ補強効果	山口
32	226-T1151	小柳 遥香	フェロセメント板の鉄筋コンクリート梁に対する曲げ補強効果	山口
33	228-T1116	今坂百恵	木質材料の支圧試験における実験計画法の適用性に関する研究	井上
34	221-T1123	紀達也	面材張り耐力壁の強度性能のばらつきに関する研究	井上
35	227-T1142	宇土愛純	円形孔を有する集成材梁のビス補強に関する研究	井上
36	227-T1254	守長 晃我	コロイダルシリカを利用した超高強度繊維補強コンクリート(UHPFRC)の開発研究	佐藤
37	220-T1227	野村 有花	コロイダルシリカを利用した超高強度繊維補強コンクリート(UHPFRC)の開発研究	佐藤
38	224-T1149	小峰 一起	コロイダルシリカとUHPCを併用した無機系浸入型接着材の基礎的検討	佐藤
39	227-T1139	加藤 奈津子	コロイダルシリカとUHPCを併用した無機系浸入型接着材の基礎的検討	佐藤
40	227-T1111	板垣 達也	水中不分離性UHPFRCを用いた積層梁の曲げ性能に関する研究	佐藤