

2022年度 工学部土木建築学科建築学教育プログラム 卒業論文発表会プログラム[計画系]

日時:2022年12月14日(水)9:00~ 会場:工学部2号館214教室 発表時間:発表5分+質疑3分

No.	予定時刻	氏名	卒業論文題目	研究室
1	9:00	石嶺 里沙	ギリシア古代都市における商業空間に関する研究 —ギリシア本土のコリントを事例として—	吉武
2	9:08	河田 柚香	ギリシア古代都市における商業空間に関する研究 —小アジア地方のミレトスを事例として—	吉武
3	9:16	上野 睦	被災地域における空き家状況の変化と対策に関する研究 —人吉市における令和2年7月豪雨災害を事例として—	本間
4	9:24	大石 誠志	医商連携による商店街活性化に関する研究	本間
5	9:32	大嶋 佑梨	街路景観設計支援のための視線情報を用いたVR景観検討システムの構築	本間
6	9:40	加納 なつみ	街路景観設計支援のための視線情報を用いたVR景観検討システムの構築	本間
7	9:48	高村 涼香	歩行空間整備に向けた車両通行止めによる街路空間利用への影響評価	本間
8	9:56	真鍋 那奈子	地方都市における商業空間のスポンジ化実態と発生要因に関する研究 —熊本市中心商店街を事例として—	本間
9	10:04	福田 成貴	低未利用地の活用による歩行空間整備に関する研究 —熊本市新町古町地区を事例として—	本間
10	10:12	矢野 泉和	センターコア方式オフィスビルのLCにおける施設改修の変遷に関する研究	本間
11	10:20	藤村 利輝	センターコア方式オフィスビルのLCにおける施設改修の変遷に関する研究	内山
12	10:28	犬塚 美羽	商業エリアにおける歩行者の屋外滞在スペースに関する研究 —熊本市中心市街地を事例として—	内山
13	10:36	竹崎 まある	町屋に着目した歴史的なまちなみ景観保全に関する研究 —熊本市新町古町地区を事例として—	内山
14	10:44	徳増 麻衣	市街化調整区域における開発許可制度の運用実態と開発の方向性に関する研究 —熊本市及び政令指定都市を事例として—	内山
15	10:52	東 優花	災害避難所設営のためのVRモバイルアプリの開発	内山
16	11:00	川畑 佳奈	ドローン及びLiDAR搭載モバイル端末を用いた周辺環境の点群化手法の提案	大西
17	11:08	宮内 章吾	発注者および設計者による災害想定訓練に基づく配置検討支援プログラムの評価 —BIMによる応急仮設住宅団地の自動設計に関する研究—	大西
18	11:16	黒岩 弦太	BIMの利用を前提としたシステム建築のプラン作成における施主の要望とのすり合わせ手法の提案	大西
19	11:24	内川 義大	BIMの利用を前提としたシステム建築のプラン作成における施主の要望とのすり合わせ手法の提案	大西
20	11:32	久富 英樹	公共共同住宅のための維持管理モデル作成ルール並びに点検業務支援システムの点検部位選定機能の改良 —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
21	11:40	中島 大翔	公共共同住宅の特徴に着目した住棟維持管理モデル自動作成プログラムの開発 —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
			昼休み	
22	13:00	新井 青空	コラボレーション建築の設計プロセスに関する研究 —ランドスケープアーキテクトとの協働—	田中
23	13:08	今村 孔輝	まちびらきを実現するリノベーション設計手法に関する研究	田中
24	13:16	上村 琢太	子ども図書館の利用実態に関する研究 —靴の着脱に着目して—	田中
25	13:24	河室 駿平	「みんなの家」の再生プロセスに関する研究 —熊本県内42施設を対象として—	田中
26	13:32	菅嶋 瑛美	アントニン・レーモンド建築における幾何学的表現 —イタリア大使館本邸を対象として—	田中
27	13:40	田中 瑞記	複合商業施設の屋外空間における「つながり」に関する研究	田中
28	13:48	谷畑 友萌	大学キャンパスの屋外空間における学外者の行動と利用に関する研究	田中
29	13:56	向松 あゆみ	商店街における「通り抜け空間」を持つ建築に関する研究	田中
30	14:04	小田 拓生	OMAの建築表現に関する研究 —499作品における投影図に着目して—	田中
31	14:12	竹中 健悟	店舗空間にみるブランドコンセプトの表現手法に関する研究	田中
32	14:20	石丸 一帆	近世九州における歴史的建造物の土台の変遷に関する研究	伊東
33	14:28	江口 小晴	須古城下町の成立年代に関する研究 —測地尺分析と水路の形態による検討—	伊東
34	14:36	長渡 峡介	弘前市立図書館蔵「江戸御殿守絵図」に関する研究 —作成目的・作成年代に関する考察—	伊東
35	14:44	藤村 日菜子	江戸幕府造営の御殿における玄関に関する研究 —扉の形式と床仕上げの検討—	伊東

2022年度 工学部土木建築学科建築学教育プログラム 卒業論文発表会プログラム[環境系+構造系]

日時:2022年12月14日(水)9:00~ 会場:工学部2号館234教室 発表時間:発表5分+質疑3分

No.	予定時刻	氏名	卒業論文題目	研究室
1	9:00	飯田 謙吾	UHPFRCマトリックス強度が各種繊維補強効果に及ぼす影響に関する実験的研究	村上・佐藤
2	9:08	森 啓哉	UHPFRCマトリックス強度が各種繊維補強効果に及ぼす影響に関する実験的研究	村上・佐藤
3	9:16	木下 朝陽	超高強度繊維補強コンクリート(UHPFRC)の水中補修材への適用に関する実験的研究	村上・佐藤
4	9:24	佐藤 芽衣	超高強度繊維補強コンクリート(UHPFRC)の水中補修材への適用に関する実験的研究	村上・佐藤
5	9:32	柴田 良謙	大径穿孔した接着系あと施工アンカーの引抜き性状に関する実験的研究	村上・佐藤
6	9:40	池田 輝	大径穿孔した接着系あと施工アンカーの引抜き性状に関する実験的研究	村上・佐藤
7	9:48	佐村 桃香	強風下での突発的な開口部破損に伴う室内風況と被害形態に関する研究	友清
8	9:56	新田 彩乃	建物屋根面の圧力と近傍の風速変動との相関およびその可視化に関する研究	友清
9	10:04	池田 英恵	強震動予測に用いられるアスペリティモデルにおける平均応力降下量とアスペリティの応力降下量に関する研究	壇
10	10:12	後藤 昇次郎	RC梁の曲げ性状に及ぼすSIFCON積層補強効果に関する実験的研究	山口
11	10:20	堂園 碧斗	RC梁の曲げ性状に及ぼすSIFCON積層補強効果に関する実験的研究	山口
12	10:28	門田 美萩	ポーラスコンクリートの曲げ・引張強度に及ぼす部材の寸法効果	山口
13	10:36	荒井 ももな	スラグ石こう系結合材を用いたポーラスコンクリートの緑化基盤材としての適用可能性	山口
14	10:44	高山 史織	ひび割れ注入補修されたコンクリート中における鉄筋の引張挙動に関する基礎的検討	山口
15	10:52	本田 眞郷	SIFCONパネルと緩衝材により構成される爆発緩衝システムのRC版への緩衝効果	山口
16	11:00	友廣 康太	SIFCONパネルと緩衝材により構成される爆発緩衝システムのRC版への緩衝効果	山口
17	11:08	宝満 拓己	サウンドスケープを構成する要素音の物理的特徴	川井
18	11:16	川野 櫻太	現場実測を通じた幾何音響シミュレーションにおける拡散性の扱いの検討	川井
19	11:24	土居 拓未	多群会話空間における他群会話の競合性・意味性が自群会話の妨害感に及ぼす影響	川井
20	11:32	森 健人	大規模空間における反射音の特徴と音声明瞭度の対応	川井
			昼休み	
21	13:00	海老澤 銀次	緑化中層ビルと周囲の樹木による重層的な緑化が周辺の温熱環境に及ぼす影響—熊本市内の複合施設を事例として—	高田
22	13:08	金子 恭介	緑化中層ビルと周囲の樹木による重層的な緑化が周辺の温熱環境に及ぼす影響—熊本市内の複合施設を事例として—	高田
23	13:16	中野 真優子	温熱環境改善と快適な滞留空間の両立を目的とした緑化パークレットの提案と検討	高田
24	13:24	山口 真由	佐賀市中心市街地におけるクリークを生かした街並みの提案—歴史・地形の尊重と温熱環境への配慮の両立を目指して—	高田
25	13:32	村武 龍之介	木造近代建築にみる敷地特性を踏まえた空間設計と建築家の環境観—丹下健三自邸「成城の家」を事例として—	高田