

## 2023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:2023年12月13日(水)9:00～ 会場:工学部2号館222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	高辻 小春	歴史的景観保全のための住民参加型まちづくりに関する研究 -熊本市新町・古町地区を事例として-	本間
2	9:08	菊武 大将	中心市街地における低未利用地の有効利用に関する研究 -熊本市古町地区を対象として-	本間
3	9:16	西園 七海	歩行環境整備における駅と中心市街地のつながりに関する研究	本間
4	9:24	高見 一矢	地域創生に向けた移住促進への取り組みに関する研究 -熊本県内の市町村を事例として-	本間
5	9:32	嶋津彩乃	学生の生活の場におけるコミュニケーションを促す建築デザインの特徴	藤本
6	9:40	田中樹里	前川國男の建築作品におけるタイルによる床の意匠表現と空間の連続性	藤本
7	9:48	橋元脩	九州・沖縄地方における半屋外空間の地域的特性	藤本
8	9:56	松本健成	改修プロジェクトにみる建築家を中心とした協働の拡がり	藤本
9	10:04	山田海斗	既存建築の保存の度合いと新旧の対比からみる日本におけるアダプティブリユースの現状	藤本
10	10:12	山本翔太	閉鎖的空間の心象とその変容に関する研究-坂本一成の建築思想を通して-	藤本
11	10:20	川口 歩美	美術館の通路空間における印象とその要因に関する研究	田中
12	10:28	古賀 凪	建築表現におけるキュビズム的表現の可能性 -パウル・クレーの絵画を通して-	田中
13	10:36	坂田 愛都	建築家の言説と住宅作品に関する研究 -「普遍」に着目して-	田中
14	10:44	佐藤 龍真	街路空間における街並みの印象と変化に関する研究	田中
15	10:52	柴原 悠成	「BONUS TRACK」における広場の空間構成と利用者行動に関する研究	田中
16	11:00	前田 楽登	前川國男の美術館考 -計画と利用の実態に着目して-	田中
17	11:08	南 天馬	屋外展示空間における鑑賞行動 -霧島アートの森を対象として-	田中
18	11:16	村上 彩華	市街地における迷惑施設に関する研究 -平尾霊園の事例から-	田中
19	11:24	光永 周平	小学校建築の半屋外空間論 -使われ方と空間構成に着目して-	田中
20	11:32	榎本 愛弓	郊外都市とアイデンティティ -地域住民を対象とした印象分析を通して-	田中
21	11:40	塚本 和	ギリシア・ヘレニズム建築の多彩色に関する研究 -マケドニア墳墓のファサードを中心に-	吉武
22	11:48	山内 涼平	古代都市ペラの王宮のファサードに関する研究 -プロピュロンと列柱廊の復元-	吉武
23	11:56	大家 安奈	古代都市ペラの王宮のパライストラの建立時期の推定 -コリント式柱頭の分析から-	吉武

No.	予定時刻	氏名	卒業論文題目	研究室
1	9:00	矢野 賢太郎	逆断層における応力降下量とすべり分布との関係に関する動力学的研究	壇
2	9:08	柴山 なゆ	警固断層帯南東部の地震による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	壇
3	9:16	平野 颯大	日奈久断層の地震による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	壇
4	9:24	北原 壮一郎	地震動特性の地震規模依存性の分析のためのデータベース作成	壇
5	9:32	桃崎 悠太郎	地震記録の継続時間の地震規模依存性に関する研究	壇
6	9:40	柴田 憲人	2011年東北地方太平洋沖地震と余震の観測記録を用いた地震動予測式の検証	壇
7	9:48	南崎 天翔	断層モデルによる南海トラフ巨大地震の予測強震動の地震動予測式による検証	壇
8	9:56	浮田 依吹	大径穿孔した接着系あと施工アンカーの付着特性に関する実験的研究	壇(佐藤)
9	10:04	濱本 太朗	大径穿孔した接着系あと施工アンカーの付着特性に関する実験的研究	壇(佐藤)
10	10:12	永松 健人	太陽光パネル基礎部への適用を目的としたあと施工アンカーの開発研究	壇(佐藤)
11	10:20	中山 陽斗	乱流格子と噴流格子を有する小型送風洞での乱流生成に関する研究	友清
12	10:28	伯川 勇矢	風向角を有する複数の送風洞を用いた変動風生成に関する研究	友清
13	10:36	山田 佳奈	観測記録に基づく長期的な風況変化に及ぼす影響因子に関する検討	友清
14	10:44	大仁田 愛利	建物屋根の強風被害発生に影響を及ぼす周辺建物密度に関する研究	友清
15	10:52	牛尾 穂	建物屋根面風速に及ぼす周辺建物の離間距離の影響に関する研究	友清
16	11:00	清水 夕貴	GISを利用した建物の風荷重算定と強風被害との比較	友清
17	11:08	高村 周作	強風被害分析のための屋根形状を有する3次元ポリゴン作成手法の構築	友清
18	11:16	外間永大	演奏等に用いられる小規模空間における音響障害とその対策	川井
19	11:24	大井彩華	避難所における音環境の問題に関する研究—令和2年7月豪雨の避難所の事例を対象とした調査—	川井
20	11:32	荒木日菜子	幼稚園に設置するカムダウンのための小空間の効果—物理的効果と主観評価—	川井
21	11:40	松野雄太	画像認識を用いた子どもの集中度の測定—保育室での読み聞かせに対する室の残響の影響を対象として—	丸山
22	11:48	大塚智也	ホテルのロビーにおける音環境の実測と調査	丸山
			昼休み	
23	13:00	江崎照英	用途転用された酒蔵建築における屋内外の夏季温熱環境の把握—熊本市古町の早川倉庫を事例として—	高田
24	13:08	田中佳宏	地方小都市における宅地に混在した水田が夏季の周辺温熱環境に及ぼす影響—佐賀県小城市の住宅地を事例として—	高田
25	13:16	深堀朱音	駅前空間の中間期の温熱環境にみる建築家による半屋外空間への設計アプローチ—JR熊本駅を事例として—	高田
26	13:24	植田崇旦	くまもとアートポリスの環境に配慮した学校建築における空間構成と屋内環境の関係性—宇土市立網津小学校を事例として—	高田
27	13:32	中村友哉	地方都市における環境改善を目的とした設計提案の実践に向けた研究アプローチの精査—桜町・花畑地区を事例として—	高田
28	13:40	北川雄貴	歩行者空間の賑わいの創出と温熱環境改善を両立するパークレット群に関する基礎的研究	高田
29	13:48	弓削田 諭	多数回繰返す荷重を受けるSRC柱の耐震性能に関する実験的研究	蔡
30	13:56	永田 優正	SIFCONプレートにより曲げ補強したRC梁の曲げ性状に関する実験的研究	山口
31	14:04	南 星菜	SIFCONプレートにより曲げ補強したRC梁の曲げ性状に関する実験的研究	山口
32	14:12	美濃 憲杜	比較的厚い中間膜を有する合わせガラスの近接爆発による損傷	山口
33	14:20	米田 ひかり	比較的厚い中間膜を有する合わせガラスの近接爆発による損傷	山口
34	14:28	山崎 維月	ポーラスコンクリートの曲げ・引張強度の部材寸法依存性	山口
35	14:36	福嶋 悠一郎	ポーラスコンクリートの曲げ・引張強度の部材寸法依存性	山口
36	14:44	岡田 昂大	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丸鋼使用RC梁の曲げ性状回復効果	山口
37	14:52	縄田 健人	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丸鋼使用RC梁の曲げ性状回復効果	山口
38	15:00	平野 大輔	SIFCONパネルによりサンドイッチ補強されたRC版の接触爆発に対する耐爆性能	山口
39	15:08	北村 塔子	SIFCONパネルによりサンドイッチ補強されたRC版の接触爆発に対する耐爆性能	山口
40	15:16	工藤 絵美理	残コンクリートから製造した団粒ポーラスコンクリートの基礎物性	山口
41	15:24	堀田 菜乃実	残コンクリートから製造した団粒ポーラスコンクリートの基礎物性	山口
42	15:32	織田 夏実	海水施工を目的とした水中不分離性超高強度繊維補強コンクリートの開発研究	山口(佐藤)
43	15:40	有野 朱音	海水施工を目的とした水中不分離性超高強度繊維補強コンクリートの開発研究	山口(佐藤)
44	15:48	蜂谷 朋生	海水施工を目的とした水中不分離性超高強度繊維補強コンクリートの開発研究	山口(佐藤)
45	15:56	成末 舞乃	各種繊維がUHPFRCの繊維補強効果に及ぼす影響に関する実験的研究	山口(佐藤)
46	16:04	飯田 千紘	各種繊維がUHPFRCの繊維補強効果に及ぼす影響に関する実験的研究	山口(佐藤)
47	16:12	中野 亘	炭素繊維で補強した超高強度繊維補強コンクリートの開発研究	山口(佐藤)
48	16:20	野口 彩斗	炭素繊維で補強した超高強度繊維補強コンクリートの開発研究	山口(佐藤)