

平成29年度 工学部建築学科 卒業論文発表会プログラム[計画系]

日時:平成29年12月14日(木)9:00～ 会場:232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	荒巻 充貴紘	途上国農村集落における洪水対策に関する研究 -ミャンマー・エーヤワディ管区ヒンタダ地区を事例として-	位寄・ 本間・ 大西
2	9:08	中村 泰斗	VR技術を利用した再開発計画の空間把握に関する研究	
3	9:16	古川 勇斗	通りの歴史的特性から見たまちなみ保全に関する研究 -熊本市新町古町地区を事例として-	
4	9:24	古澤 英子	地方都市の中心市街地における土地転用に関する研究 -熊本市中心市街地の駐車場を事例として-	
5	9:32	福嶋 櫻子	市町村合併に伴う廃校施設の利活用プロセスに関する研究 -菊池市の地域住民主体型の施設利活用を事例として-	
6	9:40	緒方 大樹	複数サーモパイルアレイセンサを利用した着席人数の推定に関する研究	
7	9:48	坂本 磨美	建築設計演習における設計スタディツールとしてのHMDの活用に関する研究	
8	9:56	村社 和秀	HMDに対応した3D実施設計図書の作成手法に関する研究	
9	10:04	下田 玲奈	まちづくりにおける地方自治体への景観シミュレーションプラットフォームの導入に関する研究	
10	10:12	宮永 綾太郎	まちづくりにおける地方自治体への景観シミュレーションプラットフォームの導入に関する研究	
11	10:20	福岡 怜大	視覚障がい者の空間認知教育のための建築模型製作手法のビジュアルプログラミングを用いた改善	
12	10:28	右田 知哉	発話プロトコル分析による視覚障がい者の空間認知教育のための建築模型の評価に関する研究	
13	10:36	角銅 亮祐	施主の要望に対する設計者の認識の違いに関する分析	
14	10:44	岩下 勝信	本妙寺浄池廟の建築に関する研究 -霊廟建築としての特色-	伊東
15	10:52	衛藤 彩也香	熊本県球磨郡あさぎり町の皇大神宮の建築に関する研究 -僧・天瑞の信仰と建築-	
16	11:00	小野 太寛	西南の役後の旧熊本城下町に建てられた住宅に関する研究 -南千反畑の田尻家住宅を中心に-	
17	11:08	園田 恭香	吉田松花堂の建築に関する研究 -屋敷を構成する建物の変遷-	吉武
18	11:16	高橋 宏明	古代ギリシアにおける船蔵に関する研究	
19	11:24	末 宏美	古代ギリシア・ローマにおける図書館に関する研究	田中
20	11:32	甲斐 悠加	民間団体による地域活動拠点の利活用と管理に関する研究	
21	11:40	川端 宏斗	都市空間における寄り道・回り道の研究	
22	11:48	中村 謙	公営住宅における居住の変容 -県営保田窪第一団地にみる居住実態の変化と建築計画の関係-	
23	11:56	中村 拳斗	「立体展示」をもつ動物園舎設計に関する研究 -旭山動物園におけるさる山・ほっきょくぐま館を対象として-	
24	12:04	福田 和生	集合住宅における窓辺空間に関する研究	
25	12:12	町田 陽子	近隣型商店街における座りスペースと活動実態に関する研究 -子飼商店街を事例として-	
26	12:20	矢加部 翔太	街並みのイメージと視覚的要素の相関についての研究	
27	12:28	澤田 拓巳	商店街の自転車問題に関する研究 -子飼商店街での空き空間に着目した実験を通して-	
28	12:36	福留 愛	建築作品におけるコンテキストと設計手法の関係についての研究	
29	12:44	坂田 怜郎	自然発生的な壁面緑化の印象に関する研究	

平成29年度 工学部建築学科 卒業論文発表会プログラム[環境系+構造系]

日時:平成29年12月14日(木)9:00~ 会場:235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	山根 竜之介	保育施設内における各種活動に伴う音源のパワーレベルの実測調査	川井
2	9:08	梶 直緒哉	幼児の言語の聞き取りに与える周囲騒音と残響の影響に関する実験的研究	
3	9:16	余宮 颯太	学校教室を対象とした感覚過敏児への刺激要因となりうる音事象の把握	
4	9:24	城戸 耕平	プレハブ仮設棟における建築音響的問題に関する実測調査	
5	9:32	丸山 直也	多群会話空間における会話しやすさに関する建築音響的検討 -会話の発声音量への周囲会話音と背景音楽の影響-	
6	9:40	宮本 諭	独居高齢者を対象とした夏期の室内温熱・空気環境に関する実態調査	長谷川
7	9:48	荒木 春香	竣工時の夏季温熱環境にみる前川國男自邸の空間設計	高田
8	9:56	富永 春奈	花蓮製糖工場の宿舎にみる日式住宅の蒸暑気候への適応に関する研究	
9	10:04	宮地 陽菜	環境共生住宅の設計支援を目的とした環境要素スケール図の提案	
10	10:12	大塚 望央	熊本地震前後の夏季温熱環境にみる古町地区が受けた震災の影響に関する研究	
11	10:20	中村 菜月	空地・駐車場化の進む熊本市京町地区の夏季温熱環境評価と改善策の提案	
12	10:28	村上 勇樹	鋼構造校舎の天井落下被害の原因分析	越智
13	10:36	四元 伸哉	鋼構造突出部の地震被害分析	
14	10:44	佐伯 應次郎	RC架構を有する鉄骨置屋根体育館の応答評価	
15	10:52	松下 健治	非線形移動硬化則を用いた繰返し軸方向力を受ける円形鋼管部材の挙動解析 -局部座屈の影響-	
16	11:00	永井 智彬	製造方法と径厚比の異なる角形鋼管部材の履歴性状	
17	11:08	大谷 真由	CFRPメッシュ埋設によるRC梁のせん断補強工法に関する研究	村上
18	11:16	野田 翼	CFRPメッシュ埋設によるRC梁のせん断補強工法に関する研究	
19	11:24	上村 昌平	CFRPメッシュ埋設によるRC梁のせん断補強工法に関する研究	
20	11:32	安河内 亮平	表面塗装材・表面保護材の各種機能性付与に関する実験的研究	
21	11:40	川島 和也	表面塗装材・表面保護材の各種機能性付与に関する実験的研究	
22	11:48	田川 隼	表面塗装材・表面保護材の各種機能性付与に関する実験的研究	
23	11:56	佐藤 彰太	家畜糞焼却残渣の緑化コンクリートへの適用に関する実験的研究	
24	12:04	村上 和也	家畜糞焼却残渣の緑化コンクリートへの適用に関する実験的研究	
25	12:12	久保 雄暉	家畜糞焼却残渣の緑化コンクリートへの適用に関する実験的研究	
26	12:20	最所 和輝	CFRPロッド・メッシュ埋設断面修復工法によるRC梁の曲げおよびせん断補強に関する研究	
27	12:28	下川 航平	CFRPロッド・メッシュ埋設断面修復工法によるRC梁の曲げおよびせん断補強に関する研究	佐藤
28	12:36	片橋 史弥	UHPFRCを用いた断面修復工法によるRC梁の補強に関する研究	
29	12:44	木下 修作	UHPFRCを用いた断面修復工法によるRC梁の補強に関する研究	
30	12:52	大久保 侑輝	工学部1号館から採取したコンクリートの強度特性および耐久性に関する研究	
31	13:00	野口 慎智	工学部1号館から採取したコンクリートの強度特性および耐久性に関する研究	
32	13:08	増田 慶太郎	工学部1号館から採取したコンクリートの構成材料に関する研究	武田
33	13:16	佐本 栄伸	工学部1号館から採取したコンクリートの構成材料に関する研究	
34	13:24	鰐口 暁	工学部1号館解体に伴う廃棄物処理・リサイクルに関する研究	
35	13:32	山崎 健介	廃活性炭を細骨材と置換したモルタルの基礎性状に関する実験的研究	
36	13:40	北口 陽平	廃活性炭を細骨材と置換したモルタルの基礎性状に関する実験的研究	
37	13:48	鎌田 菜摘	木毛セメント板を埋設型枠として使用したRC梁の性能に関する実験的研究	山口
38	13:56	山口 美里	木毛セメント板を埋設型枠として使用したRC梁の性能に関する実験的研究	
39	14:04	農蘇 可奈	木毛セメント板を埋設型枠として使用したRC梁の性能に関する実験的研究	
40	14:12	山口 菜摘	ポリアリレート繊維シートにより裏面補強したRC版の接触爆発に対する耐爆性能	山口
41	14:20	二村 真太郎	鉄骨置屋根構造建築物の熊本地震による被害に関する解析的検討	山成・友清