

平成28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28年12月10日(土)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	安藤 美咲	熊本地震における応急仮設住宅整備計画に関する研究 -データシート化と集会施設計画を中心として-	桂
2	9:08	江藤 広樹	熊本地震における応急仮設住宅整備計画に関する研究 -全体配置計画を中心として-	
3	9:16	前田 祐聖	古代ローマ劇場に関する研究 スカエナエ・フロンスの平面形式について	吉武
4	9:24	山里 光季	古代メッセネの劇場に関する研究 ヘレニズム期の舞台建物について	
5	9:32	東 啓介	江戸城本丸御殿および西丸御殿における屋根に関する研究 -屋根葺材と鍔葺についての考察を中心に-	伊東
6	9:40	齊藤 健人	熊本高等工業学校機械実験工場の平面・高さ寸法と煉瓦の積み方に関する研究	
7	9:48	岸 啓明	視覚障がい者の空間認知教育のための情報技術を用いた建築模型製作に関する研究	位寄・ 本間・ 大西
8	9:56	宮崎 祐輝	VRによる3D実施設計図書の問題解決に関する研究	
9	10:04	尾上 航大	学校施設の統廃合のための規模・配置の適正化に関する研究	
10	10:12	林田 宜久	修繕・更新履歴を考慮したLCC算定手法に関する研究	
11	10:20	稲本 渚	中山間地域における地域活性化に向けた移住促進施策に関する研究 -熊本県阿蘇郡高森町を事例として-	
12	10:28	鶴田 優晴	簡易VRを利用したまちづくりワークショップ支援に関する研究 -湯前町駅前の再開発を事例として-	
13	10:36	江藤 桂	震災復興に向けた町家の保存及び活用に関する研究 -熊本市新町古町地区を事例として-	
14	10:44	篠原 由衣	熊本地震における応急仮設住宅・商店街の立地に関する研究 -熊本県上益城郡益城町を事例として-	
15	10:52	羽佐古 由梨	地震により被災した商店街の活性化に関する研究 -平成28年熊本地震を事例として-	
16	11:00	天野 友博	駅と接続する公共複合施設の“ついで利用”に関する研究	田中
17	11:08	河口 ひかり	まちと広場と建築のつなげかた	
18	11:16	下田 宇大	前川國男の階段空間論 -ル・コルビュジェが与えた影響と独自性-	
19	11:24	中牟田 真希	公共複合施設における児童館の空間構成と利用実態に関する研究	
20	11:32	中村 太紀	都市における“自前緑化”のはたらき	
21	11:40	金城 俊一	沖縄米軍基地返還地と既成市街地の境界エリアに関する研究	
22	11:48	藤田 智之	被災後の時間的経過に着目した復興計画策定体制に関する研究	

平成28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28年12月10日(土)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	徳永 拓	基部に摩擦ダンパーを組込んだ鋼重層骨組みの浮上がりおよび滑動現象の動的応答性状に関する研究	山成・友清
2	9:08	平田 大貴	一部の柱脚を固定した基部摩擦ダンパーを有する鋼重層骨組の制震応答に関する研究	
3	9:16	竹熊 溪	繰返し荷重を受ける円形鋼管立体トラスの挙動	越智
4	9:24	佐々木 優太	鋼構造校舎におけるシステム天井の剛性の測定と地震時の特性評価	
5	9:32	城戸 千夏	熊本市中心市街地のアーケードに隣接する街路樹による夏季温熱環境への影響評価	高田
6	9:40	安本 玲子	ケース・スタディ・ハウス・プログラム初期住宅作品の夏季温熱環境にみる周辺環境を含めた生活空間のあり方に関する研究	
7	9:48	吉永 沙織	水盤を有するケース・スタディ・ハウスの生活空間における熱環境からみた再分類に関する研究	
8	9:56	河原 朱里	図面・言説の変遷及び数値シミュレーションによる作品の温熱環境評価にみる建築家の環境観 -安藤忠雄の町家型住宅を事例として-	
9	10:04	下岡 舞衣	大学教室における温熱・空気環境の実測及び改善手法の検討	長谷川
10	10:12	野村 聖華	幼児の単語理解度に対する室内音響条件の影響	矢野・川井
11	10:20	真嶋 あゆみ	保育室内における各種活動音のパワーレベルの実測	
12	10:28	森 直哉	多群会話空間における会話のしやすさに関する建築音響的検討 -居酒屋空間における音響測定とアンケート調査-	
13	10:36	溝上 建吾	多群会話空間における会話のしやすさに関する建築音響的検討 -居酒屋空間における音響測定とアンケート調査-	
14	10:44	秦 彩子	騒音社会調査データアーカイブを用いた二次分析 -日本・韓国・ベトナムの調査に基づく不快感への影響要因の比較-	
15	10:52	香取 柚美子	サウンドスケープとしての音環境に関する基礎的研究 -閑静な田園地域におけるサウンドスケープの分析とライブラリの構築-	
16	11:00	本田 千江美	サウンドスケープとしての音環境に関する基礎的研究 -閑静な田園地域におけるサウンドスケープの分析とライブラリの構築-	
17	11:08	無田 優幾	吸音性と意匠性を向上させた木毛セメント板の開発	
18	11:16	永田 利寛	CFRPメッシュ埋設によるRC梁のせん断補強効果に関する実験的研究	村上
19	11:24	高橋 裕矢	CFRPメッシュ埋設によるRC梁のせん断補強効果に関する実験的研究	
20	11:32	長谷川 仁	UHPFRCパネル側面接着によるRC梁のせん断補強効果に関する実験的研究	
21	11:40	光増 勇人	UHPFRCパネル側面接着によるRC梁のせん断補強効果に関する実験的研究	武田
22	11:48	津上 由菜	リサイクル資材をセメントと置換したモルタルの基礎性状に関する実験的研究	
23	11:56	桑原 美里	リサイクル資材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	
24	12:04	菅 弦太	リサイクル資材を粗骨材と置換したコンクリートの基礎性状に関する実験的研究	
25	12:12	伊藤 綾美	木毛セメント板埋設型砕工法の開発に関する基礎研究	
26	12:20	酒井 崇義	木毛セメント板埋設型砕工法の開発に関する基礎研究	
27	12:28	小西 優希	木毛セメント板埋設型砕工法の開発に関する基礎研究	
28	12:36	川畑 奈々美	超高強度繊維補強コンクリートを用いた接着系あと施工アンカーの開発研究	佐藤
29	12:44	田島 郁也	接着系あと施工アンカーの引抜き耐力算定式に関する研究	