

平成27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27年12月12日(土)9:00～ 会場:231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	江口 信	熊本県下の小中学校廃校校舎の再利用状況に関する研究—福祉施設転用例を中心として—	桂
2	9:08	通山 裕治	八代神社の建築に関する研究 —拝殿・楼門・手水舎の建立年代の検討—	伊東
3	9:16	宮本 昌典	米田家旧邸の建築に関する研究 —建設年代とその特色—	
4	9:24	本山 和香奈	相良藩の造営・修理に関する研究 —「諸修理方御年数覚帳 巻之一」と「御修理場御本帳写」を中心とする考察—	
5	9:32	山口 浩伸	崎津天主堂の建築に関する研究 —復原的考察と建設の経緯を中心に—	
6	9:40	築瀬 翔太	山鹿市豊前街道における景観計画と建物外観に関する研究	
7	9:48	青木 淳	絵画における建築空間の表現に関する研究 —シモーネ・マルティニ、ロレンツェッティ兄弟、ドゥッチョ・ディ・ブオンセーニヤの絵画を事例として—	植田
8	9:56	岩井 成美	地域の拠り所の実態と今後の在り方に関する研究 —熊本市における熊本県縁側事業を事例として—	位寄・大西
9	10:04	坂山 航太郎	熊本県阿蘇郡高森町における空き家の実態とその利活用に関する研究	
10	10:12	定松 悠佑	中心市街地のまちなか広場に関する研究 —熊本市のMICE施設に隣接する花畑広場を事例として—	
11	10:20	山下 祐介	ミャンマー・デルタ地域におけるサイクロンシェルターの配置計画の提案	
12	10:28	埋ノ江 修平	WebGISを用いた洪水ハザードマップ公開システムに関する研究	
13	10:36	高山 すなお	市営住宅における管理戸数適正化手法に関する研究	
14	10:44	田代 林史	行動特性と認識からみた大学学生研究室における知的生産性に関する研究	
15	10:52	本間 祐希	簡易環境計測システムのユーザインタフェースの改善及び病院施設における運用評価 —施設維持管理のためのセンサネットワーク活用に関する研究—	
16	11:00	竹澤 拓晃	BIMとVRの連携による建築設計における外構デザイン検討に関する研究	
17	11:08	大城 俊	水辺を感じる空間研究	田中
18	11:16	小笠原 大輝	陰翳と滞留 —熊本駅東口駅前広場を事例として—	
19	11:24	桑園 沙織	横丁空間におけるシークエンスと期待感に関する研究	
20	11:32	福嶋 海仁	団地ピロティ論	
21	11:40	牛島 由夏	戸建て住宅地におけるコミュニティ形成に関する研究	

平成27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27年12月12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	菊川 聡志	リンク機構をもつ回転摩擦ダンパーを組み込んだ鋼骨組の制震設計法に関する基礎的研究	山成
2	9:08	川野 顕永	柱脚摩擦ダンパーを組み込んだ鋼骨組の制震効果がもたらす最大および残留すべり量に関する研究	
3	9:16	小山 遼太	柱脚摩擦ダンパーを組み込んだ鋼重層骨組の重量低減効果に関する調査	
4	9:24	岩本 幸希	柱脚摩擦ダンパーを組み込んだ鋼骨組の浮上がりに伴うロッキング振動による制震効果に関する研究	
5	9:32	白坂 光	複数解を提供する鋼接合部設計検討システムの開発ー H形鋼柱継手および梁継手ー	
6	9:40	山中 隆寛	円形鋼管K形継手の支管局部座屈に関する研究	越智
7	9:48	徳山 祐一	円形鋼管T形継手の終局耐力に関する研究 -降伏棚の有無と主管曲げモーメントの影響-	
8	9:56	黒瀬 悠	円形鋼管T形継手の終局耐力に関する研究 -主管軸力の影響-	
9	10:04	三島 拓也	円形鋼管X形継手の終局耐力に関する研究 -継手形状と破壊形式の関係-	
10	10:12	佐藤 正崇	円形鋼管K継手の継手形状と設計式に関する研究	
11	10:20	石山 慎一郎	繰返し力を受ける角形鋼管の解析モデルに関する研究 -熱処理材および熱間圧延材、冷間成形材の特性評価-	
12	10:28	石田 喬彦	繰返し力を受ける角形鋼管の解析モデルに関する研究 -熱処理材および熱間圧延材、冷間成形材の特性評価-	
13	10:36	江頭 尚吾	繰返し力を受ける角形鋼管の解析モデルに関する研究 -熱処理材および熱間圧延材、冷間成形材の特性評価-	岡部
14	10:44	松岡 治樹	冷間成形鋼管材の高温挙動モデルの材料定数同定法に関する研究	
15	10:52	江崎 弘季	冷間成形鋼管材の高温挙動モデルの材料定数同定法に関する研究	村上・ 武田・ 山口・ 佐藤
16	11:00	倉地 勝也	CFRPメッシュ埋設補強RC梁のせん断および曲げ補強効果に関する実験的研究	
17	11:08	後藤 幹也	CFRPメッシュ埋設補強RC梁のせん断および曲げ補強効果に関する実験的研究	
18	11:16	麻村 晶子	CFRPメッシュ埋設補強RC梁のせん断および曲げ補強効果に関する実験的研究	
19	11:24	佐野 彰悟	RC部材の補修・補強における断面修復用グラウト材の各種機能性付与に関する実験的研究	
20	11:32	高島 幹之	RC部材の補修・補強における断面修復用グラウト材の各種機能性付与に関する実験的研究	
21	11:40	坂川 遥	ポーラスコンクリートの調合設計に関する研究ー実積率を考慮した調合計算手法ー	
22	11:48	清水 滯	ポーラスコンクリートの調合設計に関する研究ー実積率を考慮した調合計算手法ー	
23	11:56	篠原 里美	異種リサイクル資材を複合使用したコンクリートの開発研究	
24	12:04	古澤 有太	短繊維を高含有するセメント系複合材料を用いた耐衝突・耐爆構造部材の開発研究	
25	12:12	尾園 健斗	短繊維を高含有するセメント系複合材料を用いた耐衝突・耐爆構造部材の開発研究	
26	12:20	森島 慎太郎	短繊維を高含有するセメント系複合材料を用いた耐衝突・耐爆構造部材の開発研究	
27	12:28	川田 拳也	UHPFRC埋設型枠の開発とRC梁への適用に関する研究	
28	12:36	吉村 茉奈	UHPFRC埋設型枠の開発とRC梁への適用に関する研究	
29	12:44	難波 洸子	UHPFRC埋設型枠の開発とRC梁への適用に関する研究	矢野
1	12:52	藤田 莉沙	ハノイ・ノイバイ国際空港周辺での段階的な騒音暴露量の変化に対する社会反応の比較	
2	13:00	山田 真穂	ハノイ・ノイバイ国際空港周辺での段階的な騒音暴露量の変化に対する社会反応の比較	
3	13:08	清水 なるみ	ハノイ・ノイバイ国際空港周辺での航空機騒音コンターの推定	
4	13:16	吉留 里奈	ハノイ・ノイバイ国際空港周辺での環境問題に関するPF(Picture Frustration) Study調査	
5	13:24	下川床 翼	騒音社会調査データアーカイブを用いた二次分析 -不快感の地域差をもたらす要因の検討-	川井
6	13:32	森崎 祐介	騒音社会調査データアーカイブを用いた二次分析 -不快感に影響する個人・環境要因の検討-	
7	13:40	島崎 卓也	変動するスピーチノイズ下での会話音声了解度の予測	
8	13:48	松林 杏子	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ー明瞭度とプライバシーの両面からの評価実験ー	
9	13:56	垣内 真美	サウンドスケープとしての音環境に関する基礎的研究ー都市域と田園地域との比較およびサウンドライブラリの構築ー	
10	14:04	高石 英幸	サウンドスケープとしての音環境に関する基礎的研究ー都市域と田園地域との比較およびサウンドライブラリの構築ー	
11	14:12	大宅 桃子	幼児の単語了解度に対する室内音響条件の影響	
12	14:20	梶川 美雪	高齢者通所介護施設における吸音の効果に関する実験的検討	
13	14:28	生田 望	熊本市中心市街地のアーケードにおける夏季温熱環境と通行人の熱的快適性に関する研究	高田
14	14:36	内海 早紀	夏季温熱環境にみる熊本市古町地区の空間構成による熱的特性に関する研究	
15	14:44	村山 亮太	熊本市中心市街地のアーケード及び周辺空間における空間構成と夏季温熱環境に関する基礎的研究	
16	14:52	横山 皐海	有名住宅作品の熱環境評価と簡易実測を導入した建築環境設計の初学者用授業プログラムの開発	