

平成24年度 工学部建築学科・環境システム工学科(建築系)卒業論文発表会[計画系+環境系]

日時:平成24年12月15日(土) 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	松永 奈緒子	明治初期における熊本の住宅に関する研究—「西南之役家屋焼失調」による軍部の住宅の分析—	伊東
2	9:08	鳴海 芳洋	熊本県御船町の大型町家に関する研究—旧杉本家住宅の復元的考察を中心に—	
3	9:16	高瀬直紀	旧熊本城下町の街路に関する研究 —山崎・高田原地区—	伊藤
4	9:24	麻生貴裕	旧第五高等中学校の建築図面に関する研究	
5	9:32	富岡涼太	熊本大学工学部のエコキャンパス化に関する研究	位寄・石原
6	9:40	横田悠人	熊本市や中心市街地における気温分布に関する研究	
7	9:48	古賀陽子	熊本市における商店街の類型化と衰退要因に関する考察 —商店街の活性化に関する研究—	位寄・本間
8	9:56	田尾紫織	熊本市上通並木坂を事例とした時間変化を考慮した通りの印象評価に関する分析 —通り空間の景観形成に関する研究—	・大西
9	10:04	福本拓馬	熊本市上之裏通りにおける場の構成要素の印象評価に関する考察 —通り空間の多様性に関する研究—	
10	10:12	松本朋矩	来街者の回遊行動特性と地区への流入来街者数の推計に関する考察 —熊本市中心市街地における来街者の回遊行動に関する研究—	
11	10:20	山口智己	有料化政策による駐輪状況への影響と利用者意識の変化に関する考察 —熊本市中心市街地における駐輪環境整備に関する研究—	
12	10:28	弟子丸諒介	大学学生研究室におけるレイアウト評価手法の提案 —キャンパスFM業務モデルに関する研究—	
13	10:36	水上堯之	BIMによるキャンパス施設のスペースチャージ算定手法に関する研究 —キャンパスFM業務モデルに関する研究—	
14	10:44	古賀祐二郎	スマートフォンを利用した施設有効活用パトロール支援システムに関する研究 —キャンパスFM業務モデルに関する研究—	
15	10:52	井野天平	建築情報の扱いに着目した3DCADの機能的変遷に関する研究 —BIMの利活用に関する研究—	
16	11:00	香武秀和	BIMCADを利用したエスキスに関する制約とその緩和手法の整理に関する研究 —BIMの利活用に関する研究—	
17	11:08	金井陽平	建築情報モデルを利用した在来木造住宅における設計者から施工請負業者への設計情報の伝達に関する研究 —BIMの利活用に関する研究—	
18	11:16	蒲原佳奈	設計図面に見る住宅設計における施主の要望の反映に関する研究	
19	11:24	佐藤慶太郎	展示ボードをメタファーとした建築協調設計支援システムのプレゼンテーション機能の開発 —建築協調設計支援システムの開発と運用に関する研究—	
20	11:32	古川愛美	熊本県山鹿市における都市の固有性に関する研究	堀池
21	11:40	堀 淳一	建築化された外部空間の構成に関する研究 —『新建築住宅特集』(2009年～2011年)を事例として—	植田
22	11:48	野口 将志	敷地間口と住宅の空間構成に関する研究 —『新建築住宅特集』(2008年～2011年)を事例として—	
23	11:56	満窪 まなみ	子ども連れの家族に対する観光地におけるユニバーサルデザインについての研究	
24	12:04	迫田 祐一郎	黒川温泉地区における坂道に関する研究	
25	12:12	土師 正稔	中山間集落におけるコミュニティ形成に関する研究 —球磨郡五木村宮園地区を事例として—	
26	12:20	阿部真哉	城下都市空間研究 —その実態と活用のされかた—	田中
27	12:28	有谷友孝	建築的プロムナード構成論	
28	12:36	田中伸明	田中伸明 空間の拡がり境界操作に関する研究 —9坪ハウスを事例として—	
29	12:44	中園はるか	セルフコンバージョンが集積するエリアに関する研究	
30	12:52	林孝之	建築のアナロジーと表現	
31	13:00	宮崎有季	シーケンス構成論 —厳島神社回廊空間のケーススタディー—	
32	13:08	山田康助	建築家×ランドスケープアーキテクトによる空間デザイン	
33	13:16	岡勇志	複数の中庭をもつ住宅研究	

平成24年度 工学部建築学科・環境システム工学科(建築系)卒業論文発表会[環境系+構造系]

日時:平成24年12月15日(土) 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	野仲 裕介	鋼重層偏心骨組の地震応答用単純化動力学モデルにおける降伏曲面に関する研究	小川・山成
2	9:08	永野 貴也	偏心を有する鋼構造重層ラーメン骨組に生じる応力に関する研究	
3	9:16	宮地 伸伍	従来型筋違付骨組における耐力分担率の上限値に関する研究	
4	9:24	荒巻 龍基	柱脚摩擦ダンパーをつなぎ梁で緊結した鋼平面骨組の応答性状に関する研究	
5	9:32	牛島 裕樹	鉄骨根巻型柱脚の構造設計に特化した教育支援システムの開発研究	
6	9:40	二神 仁美	角形鋼管の機械的性質と延性破壊を考慮した応力-ひずみ関係のモデルに関する研究	越智
7	9:48	有村 公太	角形鋼管の角溶接部に生じる延性破壊の解析に関する研究	
8	9:56	岸本 大佑	管通しガセットプレート継手の延性破壊と終局耐力に関する研究	
9	10:04	森本 紀信	円形鋼管X継手の終局耐力に関する研究 ~鋼管の降伏比の影響	
10	10:12	福 暢志	冷間成形角形鋼管の曲げ座屈耐力と設計式に関する研究	
11	10:20	松永彩	建築構造力学の教育用鋼構造実験システムの開発	岡部
12	10:28	地田 正太	建築構造力学の教育用鋼構造実験システムの開発	
13	10:36	井形友彦	PC圧着工法を用いたプレキャストコンクリートスラブの構造的性能に関する実験的研究	村上・武田・
14	10:44	本山翔也	PC圧着工法を用いたプレキャストコンクリートスラブの構造的性能に関する実験的研究	山口・佐藤
15	10:52	有馬克貴	連続繊維補強材を用いた鉄筋コンクリート部材の各種補強工法に関する実験的研究	
16	11:00	中野稜太	連続繊維補強材を用いた鉄筋コンクリート部材の各種補強工法に関する実験的研究	
17	11:08	岩下竜司	高靱性エコバインダーのパネル部材への応用を想定した実験的研究	
18	11:16	真砂章吾	高靱性エコバインダーのパネル部材への応用を想定した実験的研究	
19	11:24	竹下真成	生物対応型エコマテリアルの開発研究-パルプスラッジ焼却灰造粒物ポーラスコンクリートの調合-	
20	11:32	横尾正将	生物対応型エコマテリアルの開発研究-パルプスラッジ焼却灰造粒物ポーラスコンクリートの調合-	
21	11:40	西園拓郎	生物対応型エコマテリアルの開発研究-フライアッシュ造粒物ポーラスコンクリートの調合-	
22	11:48	山村謙介	生物対応型エコマテリアルの開発研究-フライアッシュ造粒物ポーラスコンクリートの調合-	
23	11:56	青木貴司	生物対応型エコマテリアルの開発研究-ポーラスコンクリートのエコマテリアルへの適用-	
24	12:04	大川内直也	各種多機能材料によるエコプロダクツの開発研究	
25	12:12	木場悠次郎	各種多機能材料によるエコプロダクツの開発研究	
26	12:20	仲田佳祐	各種多機能材料によるエコプロダクツの開発研究	
27	12:28	荒木雄二郎	各種多機能材料によるエコプロダクツの開発研究	長谷川
28	12:36	田中孝明	大学施設における室内空気環境の改善	
29	12:44	林緩奈	大学施設における室内空気環境の改善	
30	12:52	高見惇也	内装材料の化学物質低減性能に関する実験的研究(入院)	
31	13:00	田中清也	内装材料の化学物質低減性能に関する実験的研究	
32	13:08	小柳美沙紀	放射冷暖房設備と温熱快適性-熊本市の戸建住宅における実測例	
33	13:16	下山晃司	フエ(ベトナム)での道路交通・鉄道騒音に関する調査	矢野・川井
34	13:24	藤原 早織	保育空間への吸音材施工による音環境の変化	
35	13:32	田中愛理	騒音社会調査データアーカイブを用いた二次分析	
36	13:40	馬場弘尚	6ch音場シミュレーションシステムの構築	