

平成 28 度熊本大学大学院自然科学研究科建築学専攻修士論文・修士設計発表会プログラム

計画系 平成 29 年 2 月 5 日 (日) 午前 9 時より 工学部 2 号館 2 3 2 教室

一題目 15 分 (発表 10 分, 質疑 5 分) No. 20 からは建築設計コース

No	開始時刻	発表者	指導教員	論文題目
1	9:00	三宅 裕	伊東	肥後細川家江戸上屋敷の殿舎構成と平面の変遷に関する研究
2	9:15	石橋 雅子	伊藤	戦前昭和期の新聞記事から見た熊本県の建築
3	9:30	大來 美咲	伊藤	私立熊本医学専門学校の建築に関する研究
4	9:00	澤田 理歩	位寄・本間	中山間地域における空き家の管理及び活用方法に関する研究 - 熊本県阿蘇郡高森町を事例として -
5	9:15	佐々木 翔多	位寄・本間	町家を活用した震災復興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 -
6	9:30	持留 将志	位寄・本間	まちづくりワークショップにおける携帯端末を利用した空間検討支援システムの構築に関する研究
7	9:45	市原 由紀	位寄・本間	施設整備と運用管理における平成の市町村合併の効果に関する研究 - 熊本県内の市町村を事例として -
8	10:00	梶 愛梨	位寄・本間	パゴダ眺望保全に配慮した景観整備に関する研究 - ミャンマー・エーヤワディ管区パテイン市を事例として -
9	10:15	尾池 大祐	位寄・本間	途上国の河港都市におけるウォーターフロント整備計画に関する研究 - ミャンマー・エーヤワディ管区パテイン市を事例として -
10	10:30	納富 裕之	位寄・本間	将来の救急需要対策に向けた地域コミュニティ形成に関する研究 - 熊本市小学校区毎の救急需要の実態と課題 -
11	10:45	松村 直紀	位寄・本間	子ども・子育て支援施設整備による待機児童解消に関する研究 - 熊本市を事例として -
12	11:00	朱 詩画	位寄・本間	災害時の避難所整備のための分析と評価手法に関する研究 - 熊本地震を例として -
13	11:15	謝 琦晟	位寄・本間	平成 28 年熊本地震後の外国人向け観光資源整備と活用に関する研究
14	11:30	高 昱	位寄・本間	The study on landscape quality evaluation method of urban scenery lake - A case study of KAMIEZU Lake in Kumamoto -
15	11:45	王 友山	位寄・本間	A Chain Operating Model Based on Existing Senior Housing in Taiwan
16	13:00	大隈 識文	位寄・大西	地域支援施設としての病院の役割とファシリティマネジメントに関する研究
17	13:15	清家 知充	位寄・大西	建築情報モデルを用いたウェブ LCC 算定システムに関する研究
18	13:30	杉山 雄一郎	大西	BIM データを活用したクラウドシステム上での環境センシングデータの可視化に関する研究
19	13:45	高尾 亜利沙	大西	応急仮設団地を対象としたビジュアルシミュレーションの実験的活用に関する研究

20	14:00	有光 史弥	田中	定位する空間 -Aldo van Eyck の建築思想を通して-
21	14:15	加藤 壮馬	田中	呼吸する建築 -シーケンシャルな空間を内包したオフィスビルの提案-
22	14:30	河井 薫	田中	中継地点となる建築 - “ひとり” の縁のつなぎ方-
23	14:45	佐藤 瑞記	田中	劇場的建築
24	15:00	鈴木 龍一	田中	郊外景駅 -郊外都市への眼差しと、その実践-
25	15:15	林原 孝樹	田中	古町の行方 -サーヴェイから建築を考える-
26	15:30	宮元 薫平	田中	日本のオープンスペースに着目した日本的広場の提案
27	15:45	吉海 雄大	田中	離島のすゝめ

平成 26 年度熊本大学大学院自然科学研究科建築学専攻修士論文発表会プログラム

環境系・構造系 平成 29 年 2 月 5 日（日）午前 9 時より 工学部 2 号館 2 3 5 教室

一題目 15 分（発表 10 分，質疑 5 分）

No	開始時刻	発表者	指導教員	論文題目
1	9:00	土谷 紘平	越智	製造方法の異なる角形鋼管部材の履歴性状 - 局部座屈と材料特性の影響 -
2	9:15	渡辺 恭宏	越智	円形鋼管 T 形継手の耐力に関する研究 - 部材耐力と継手耐力の境界 -
3	9:30	徐 光	山成・友清	スティックダンパー機構を組込んだ鋼重層骨組の制震設計法に関する研究
4	9:45	ターン ホ アン ドク	山成・友清	柱脚摩擦ダンパーを用いた鋼骨組の最大および残留すべり量に関する研究
5	10:00	西村 拓也	山成・友清	基部に摩擦ダンパーを組込んだ鋼重層骨組の塔状比とすべり係数の関係に関する研究
6	10:15	劉 京燁	山成・友清	基部摩擦ダンパーがもたらす鋼重層骨組の鋼材重量低減の基礎的研究
7	10:30	御手洗 駿	佐藤	超高強度繊維補強コンクリートパネルを用いた RC 梁のせん断補強効果に関する研究
8	10:45	呉 偉棟	村上	CFRP 埋設による RC 梁の曲げ補強工法に関する研究
9	11:00	森下 雅也	村上	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
10	11:15	牧野 更紗	武田	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
11	11:30	長渡 健之	山口	ポーラスモルタルの室内環境向上を目的とした諸性能に関する実験的研究
12	11:45	内村 祐太	矢野・川井	ハノイ・ノイバイ国際空港周辺地域での騒音暴露量の段階的变化に対する社会反応
13	12:00	溝口 悠	矢野・川井	音環境に関する保育施設の現状 - アンケート及び視察調査と室内発生音のパワーレベルの実測 -
14	12:15	椎葉 智恵	長谷川	内装材料の化学物質低減性能に関する実験的研究
15	12:30	大山 航太	高田	熊本市中心市街地におけるアーケード及び周辺空間の夏季温熱環境に関する研究
16	12:45	栗木 達矢	高田	熊本市古町地区における夏季温熱環境の評価と改善策の提案