

平成 25 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 26 年 2 月 9 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.15 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	池田 太一	桂	学童保育施設に関する研究 ー熊本県合志市を事例としてー
2	9:15	中村 順基	植田	プユマ族の住宅の変遷および外居間に関する事例的研究 ー台湾下鬢朗集落の住宅を事例としてー
3	9:30	前野 仁義	植田	農村部における「お堂」を中心としたコミュニティ形成に関する研究 ー熊本県球磨郡五木村を事例としてー
4	9:45	大塚 和樹	伊藤	専売局熊本煙草製造所の建築に関する研究
5	10:00	アイ サアディ アムナ アリ	位寄・本間	Method of Assessing the Urban Regulations to Promote Walkable Built Environment
6	10:15	仲座 芳和	位寄・本間	離島の類型化と経年変化による活性化策の検討 ー上天草市湯島を事例としてー
7	10:30	益田 茜	位寄・本間	来訪者の回遊行動特性と回遊の広がりによる通りの特性分析 ー熊本市中心市街地における来訪者の回遊行動に関する研究ー
8	10:45	山内 章大	位寄・本間	熊本市中心市街地活性化のための回遊予測に関する研究
9	11:00	後藤 佑一朗	位寄・本間	熊本市中心商店街における表出要素の印象評価に関する研究
10	11:15	國田 奈緒	位寄・大西	満足度向上のための費用対効果比を用いた施設改修計画評価手法に関する研究 ーキャンパス FM 業務モデルに関する研究ー
11	11:30	島津 あゆ美	位寄・大西	学生研究室環境向上のための執務環境評価手法に関する研究 ーキャンパス FM 業務モデルに関する研究ー
12	11:45	木村 龍之介	位寄・大西	作業の効率化を図った施設劣化度パトロール調査支援システムの再構築 ーキャンパス FM 業務モデルに関する研究ー
13	13:00	前崎 裕子	位寄・大西	設備維持保全業務における建築情報モデルの利用方法の提案 ーキャンパス FM 業務モデルに関する研究ー
14	13:15	徳永 勇人	位寄・大西	写真測量による点群データを用いた建築情報モデル作成手法に関する研究
15	13:30	辻 勝之	田中	CLOUD ENSEMBLE ーthe slow house の空間特性から導く設計手法ー
16	13:45	林 隆育	田中	void and piloti ー地方都市における私的な公共空間の提案ー
17	14:00	山本 達也	田中	知覚的境界を用いた建築
18	14:15	浅尾 友哉	田中	木構造の抽象化
19	14:30	大山 花寿巳	田中	地域の喫茶店にみる空間構成を用いた都市型施設の設計

20	14:45	尾崎 繭	田中	境界建築 －住宅地における余白のデザイン－
21	15:00	白濱 有紀	田中	住み手による住環境の創造を可能にする賃貸集合住宅
22	15:15	中村 安那	田中	現代装飾の社会性
23	15:30	中村 有花	田中	匿名性と顕名性 －菊竹清訓「か」「かた」「かたち」の方法論を通して－

平成 25 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 26 年 2 月 9 日（日）午前 9 時より 工学部 2 号館 2 3 1 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	横田 大吾	越智	角形鋼管材料の応力-ひずみ関係と破断特性に関する研究
2	9:15	松本 尚之	越智	X 形円形鋼管分岐継手の終局耐力の評価に関する研究 - 継手形状と降伏比、主管軸力を変数とした考察 -
3	9:30	中村 亮太	小川・山成	柱脚摩擦ダンパーを組込んだ鋼重層骨組の制震設計のための基礎的研究
4	9:45	増本 翔	小川・山成	鉄骨構造の構成パーツを対象とした適正解取得と設計評価に関する研究
5	10:00	村田 遼	小川・山成	建築鋼構造骨組の二次設計に焦点を当てた構造設計支援の仕組みに関する研究
6	10:15	目野 主税	村上・武田・山口・佐藤	PC 圧着工法によるプレキャスト RC スラブの構造性能に関する研究
7	10:30	穴井 慎太郎	村上・武田・山口・佐藤	各種多機能材料によるエコプロダクツの開発研究
8	10:45	セイン ソクンティ	村上・武田・山口・佐藤	Experimental Study on Effects of Flexural and Shear Reinforcement of RC Beam Strengthened with CFRP Mesh
9	11:00	中尾 嘉克	村上・武田・山口・佐藤	長・短繊維の適用による RC 版の耐爆性能向上に関する実験的研究
10	11:15	永田 仁志	村上・武田・山口・佐藤	各種リサイクル資材によるエコプロダクツの開発研究
11	11:30	原田 和典	矢野・川井	ピアノ演奏表現の調整に対する室内音響条件の影響