

平成 24 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 25 年 2 月 10 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.13 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	浦川 史親	桂	類似合併市町村における学童保育施設に関する研究 —熊本県玉名市、山鹿市、菊池市を事例として—
2	9:15	月足 康伸	伊東	万寿山聖福寺の建築に関する研究 —黄檗様式の受容に関する考察を中心に—
3	9:30	松田 治子	伊東	富貴寺本堂の建築に関する研究 —六郷満山における本堂の建築形式—
4	9:45	吉木 美保	伊藤	門司港老松地区中央市場周辺の形成史に関する研究
5	10:00	中島 亮介	伊藤	古代都市プリエネの都市計画に関する研究 —3DCGによる景観分析—
6	10:15	角田 幸子	位寄・本間	熊本市における知的障がい者を対象とした共同生活住居に関する研究 —立地状況と入居者意識から見た周辺環境の分析—
7	10:30	李 静怡	位寄・本間	三次元都市モデルを用いた水前寺成趣園の景観保全のためのまちづくり手法
8	10:45	友松 裕希	位寄・本間	生活者の外出行動パターンの特徴と地域拠点の整備方策の検討 —熊本市における集約型都市構想計画に関する研究—
9	11:00	東 香織	位寄・本間	熊本市上通地区におけるまち歩きを促す都市図の提案 —都市空間における来訪者の回遊行動と空間認知に関する研究—
10	11:15	長曾我部真裕	位寄・大西	BIMによる複数の維持管理業務を対象とした建築情報モデルの階層構成 —キャンパス FM 業務モデルに関する研究—
11	11:30	深町 百代	大西・本間	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分析と検証
12	11:45	陳 琳	大西・本間	3次元レーザー測量による近代化遺産の建築情報モデル作成手法に関する研究
13	13:00	末次 洋輔	田中	厚みと空間 —多層木造建築の可能性—
14	13:15	喜多 仁	田中	高密度シェアハウスの空間
15	13:30	香川 峻輔	田中	空間の多重性と輪郭
16	13:45	田中 諒	田中	オルタナティブ・コミュニティ
17	14:00	中西 翔子	田中	建築と外構の境界 —ネットワークプロセスによるケーススタディー—
18	14:15	前田 しおり	田中	抽象化する表層
19	14:30	山本 達也	田中	秋葉原的知覚境界を用いた空間モデル
20	14:45	LIVCAKA MARIJA	田中	Environmentally friendly housing project in Kumamoto

平成 24 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 25 年 2 月 10 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	大川 史典	越智	角形鋼管材料の塑性域の挙動と延性に関する研究
2	9:15	長岡 竜哉	越智	冷間成形角形鋼管の角溶接部に生じる延性破壊に関する研究
3	9:30	岩本 瞬	越智	円形鋼管 X 継手の延性破壊に関する研究 －降伏比と継手形状が破壊モードに与える影響－
4	9:45	吉村 直樹	越智	管通しガセットプレート継手における延性破壊と終局耐力に関する研究
5	10:00	森谷 隆弘	越智	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 －EN 座屈曲線と CIDECT 実験資料について－
6	10:15	中園 健太	小川・山成	溝形鋼柱における曲げねじれ座屈の補剛に関するエネルギー法を用いた解析的研究
7	10:30	江原 大輔	小川・山成	鋼重層偏心骨組の単純化動力学モデルに関する研究
8	10:45	宮下いづみ	小川・山成	従来型筋違付骨組の地震応答性状に関する研究
9	11:00	小篠 幸平	小川・山成	回転摩擦ダンパーを有する鋼重層平面骨組の地震応答性状に基づく制振設計の基礎的研究
10	11:15	澤原 朝美	小川・山成	建築鋼構造設計に関する設計支援システムの開発研究
11	11:30	尾崎 達也	岡部	冷間ロール成形角形鋼管の高温時及び加熱後常温時における圧縮挙動の研究
12	11:45	池崎 智美	村上・武田	生物対応型エコマテリアルの開発研究
13	12:00	大木龍太郎	村上・武田	高靱性エコバインダーの材料設計とパネル部材への適用に関する実験的研究
14	12:15	岡 修平	矢野・川井	九州新幹線開通前後の騒音・振動に対する社会反応
15	12:30	迫田 一晃	矢野・川井	会話を主とする小～中規模室内における吸音と音響拡散の有効性に関する実験的研究
16	12:45	佃 亮太	長谷川	住宅における室内環境改善に関する研究 ー放射冷暖房設備を有する戸建住宅内の温熱快適性に関する実測を中心としてー