

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 27 年 2 月 8 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	福 暢志	越智	製造方法の異なる角形鋼管材料の特性と延性き裂に関する研究
2	9:15	森本 紀信	越智	K 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、主管軸力の影響について－
3	9:30	野仲 裕介	小川・山成	偏心を有する骨組の地震応答に関する研究
4	9:45	永野 貴也	小川・山成	詳細解析結果を用いた魚骨形骨組へのモデル化に関する研究
5	10:00	宮地 伸伍	小川・山成	従来型筋違を用いた制震設計法の開発研究
6	10:15	小野 俊哉	小川・山成	滑り支承をもつ鋼骨組の最大変形予測と制震設計法に関する研究
7	10:30	本田 貴也	小川・山成	剛性比の大きい履歴型ダンパーをもつ骨組の残留変形
8	10:45	荒巻 龍基	小川・山成	四角形リンク機構をもつ回転摩擦ダンパーが鋼重層骨組の地震応答に及ぼす制震効果に関する研究
9	11:00	牛島 祐樹	小川・山成	設計可能空間の合成概念の建築鋼構造二次設計支援システムへの適用
10	11:15	池部 真人	村上・武田・ 山口・佐藤	環境負荷低減を目的とした建築内装材・外装材の開発研究
11	11:30	本山 翔也	村上・武田・ 山口・佐藤	グラウト材（無収縮補修モルタル）の各種機能性能付与に関する実験的研究
12	11:45	山村 謙介	村上・武田・ 山口・佐藤	生物対応型エコマテリアルの開発研究
13	13:00	井形 友彦	村上・武田・ 山口・佐藤	スラリー充填繊維コンクリートの調合設計と耐衝突・耐爆構造部材への適用可能性に関する実験的研究
14	13:15	下山 晃司	矢野・川井	ベトナムでの道路交通騒音に対する社会反応
15	13:30	田中 愛理	矢野・川井	交通騒音に関する社会調査データアーカイブを用いたメタ分析
16	13:45	田中 孝明	矢野・川井	高齢者施設の音環境設計に関する研究 －現状調査と聴取実験－
17	14:00	藤原 早織	矢野・川井	保育施設の音環境の現状と吸音による効果の検証
18	14:15	古川 愛美	矢野・川井	多群会話空間における話しやすさに関する建築音響的検討 －会話のしやすさの認識と影響要因－
19	14:30	田中 清也	長谷川	室内空気質の改善に関する実験的研究