

令和3年度 熊本大学大学院自然科学教育部土木建築学専攻建築学教育プログラム

修士論文・修士設計発表会プログラム

環境系・構造系 令和4年2月10日(木) 午前9時より 工学部2号館232教室

一題目15分(発表10分, 質疑応答5分)

No	開始時刻	発表者	指導教員	論文題目
1	9:00	蒲池 太一	越智	構造用鋼材の特性と硬化則の関係 ー非線形硬化モデルを用いた複合硬化則ー
2	9:15	田中 僚	越智	角形鋼管部材の履歴性状と構造特性の関係
3	9:30	塩田 智大	越智	構造用鋼材の特性と硬化則の関係 ー線形等方硬化モデルと非線形移動硬化モデルを用いた複合硬化則ー
4	9:45	天野 翔	越智	円形鋼管分岐継手の溶接継目の形状と強度に関する研究
5	10:00	那須 亮太	越智	円形鋼管分岐継手の交差角と耐力の関係
6	10:15	太田 明良	村上	セルローズエーテル混入による水中グラウト材の調合設計に関する実験的研究
7	10:30	藤澤 礼至	山口	SIFCONの適用によるRC版の耐爆性能向上技術に関する実験的研究
8	10:45	段原 一仁	山口	CLTパネルの接触・近接爆発に対する耐爆性能およびその補強法に関する基礎的検討
9	11:00	石澤 碧	川井	幼稚園における音環境調査と吸音の効果の検証実験
10	11:15	松永 裕太	川井	大規模空間における複数音節明瞭度試験と明瞭度指標の対応 ー6ch音場再現システムを用いた聴取実験ー
11	11:30	宇都宮 悠生	高田	熊本型D(デフォルト&デザイン)に基づく応急仮設住宅団地の夏季屋外温熱環境の評価
12	11:45	北山 光洋	高田	旧街道町の地割がインナーテラスを有する住宅の屋内外の気流環境に及ぼす影響と改善策の提案
13	13:00	杉山 尚希	高田	緑量と樹木配置に基づく温熱・気流環境に配慮したキャンパス緑化計画
14	13:15	前田 理紗	高田	屋内外の温熱環境に着目した木造空き家の簡易的な維持管理手法の開発に関する研究
15	13:30	宮川 樹	高田	中小河川が周辺市街地の温熱環境に及ぼす影響 ー熊本市中央区の坪井川を事例としてー
16	13:45	吉野 遥	高田	佐賀市街地のクリークとその周辺空間における夏季屋外温熱環境の把握と改善策の提案