

令和4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5年2月9日(木) 午前9時より 工学部1号館2階 会議室A

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	河野 晟弥	壇	地表横ずれ断層をともなう内陸地震の断層モデル設定方法に関する研究
2	9:15	井ノ上 大門	壇	上町断層(逆断層)の地震による強震動と永久変位の予測
3	9:30	赤澤 弘喜	壇	断層モデルの設定法に関する最新の知見を用いた1596年慶長伏見地震による地震動の再現
4	9:45	田本 祐大	壇	大振幅地震動に対する建物の耐震性向上策に関する研究
5	10:00	中須 健太	友清	ブリムスラブを有する鉄骨置屋根体育館における開口部の瞬間的な開放による室内圧の上昇と鉄骨屋根の浮き上がりに関する研究
6	10:15	高 慧	村上・佐藤	大径穿孔した接着系あと施工アンカーの引抜き性状に関する解析的研究
7	10:30	石津 成人	山口	SIFCON パネルと緩衝材を併用した既存RC版への爆発緩衝システムの開発
8	10:45	柴田 大悟	山口	超低粘度エポキシ樹脂によりひび割れ注入補修されたRC梁の力学性状および補修効果持続性に関する実験的研究
9	11:00	武内 美沙音	山口	ポーラスコンクリートを利用した構造部材および緑化基盤への適用に関する実験的研究
10	11:15	樋口 洸太郎	山口	建築構造部材の耐爆補強法に関する実験的研究
11	11:30	松木 洋	山口	SIFCON 断面積層補強されたRC梁の曲げ性状に関する実験的研究
12	13:00	松藤 優紀	川井	幼保施設の音環境整備に向けた研究 ～指針等のレビューと過剰な残響が与える影響の検証～
13	13:15	山崎 健	川井	大規模空間の建築音響的特性 ―音場の時変性と音声明瞭度に関する実測と分析―
14	13:30	赤木 七海	高田	地方都市の駅前再開発が夏季の温熱環境に及ぼす影響の評価 ―JR熊本駅周辺整備を事例として―
15	13:45	富永 舞	高田	市街地への緑の導入と温熱環境の改善を両立するユニット型パークレットの提案と評価
16	14:00	野上 裕生	高田	「緑の外衣」をもつ建築における緑化効果の分析と評価手法の検討
17	14:15	本田 康太	高田	大学講義室の空気・温熱環境と空調・換気設備の更新による改善効果