

平成30年度 卒業論文・卒業設計発表会スケジュール

※ 開催日:平成31年1月30日(水)

発表会場:大講義室

※ 発表時間:1人当たり8分(発表6分+質疑応答2分) 連名の場合14分(発表10分+質疑応答4分)

※ 鈴:(1鈴:発表終了1分前、2鈴:発表終了時、3鈴:質疑応答終了時)

発表時間	学生氏名	タイトル	担当教員	
10:50	浅野 夕樹	オープンストリートマップを活用した地域防災情報地図の作製	草苺	
10:58	鎌田 千穂	災害時の北方型仮設住宅開発に関する基礎研究 -その1-		
11:06	高津 綾乃	災害時の北方型仮設住宅開発に関する基礎研究 -その2-		
11:14	北村 優佳	仕上げ仕様の異なるALC壁内の含水率変化について	三森	
11:22	島田 紗希	防水剤の添加量を変えたALCの耐凍害性		その1. 気中凍結水中融解試験の結果
11:30	林 優			その2. RILEM CIF法試験の結果
11:38	井田 健太郎	ZOZO マリンスタジアムを対象とした風環境シミュレーション	加藤	
11:46	京極 健生	建築物の風圧特性に及ぼす屋根形状や建物配置の影響に関する研究		
11:54	西村 溪太	建築物の形状や密集度による津波の変動特性に関する研究		
昼休み				
13:10	加納 拓馬	釧路高専校舎における入力地震動の低減に関する検討	鈴木	
13:18	エネレル	凍結融解作用を受けた鉄筋を有するコンクリートの曲げ試験		
13:26	中島 優輝	柱・梁接合部を含む RC 構造物の有限要素法解析		
13:34	三浦 麻加	釧路高専校舎で観測された地震動に対する応答スペクトル		
13:42	浅井 滉	学校教室における窓面遮光と人工照明併用による均斉度調整に関する研究	その1.遮光条件を変えた昼光率分布の算定	佐藤
13:50	宮下 悠介		その2.遮光条件を変えた昼光照度の実測	
13:58	吉田 雄飛	学校教室の放射温度環境改善に関する研究		
14:06	小川 花音	Raspberry Piと3Dプリンターを用いた人型温熱環境測定器の開発 人型モデルの姿勢と大きさが温度に及ぼす影響	栗原	
14:14	杉目 育太	中古住宅活用のための断熱・気密性能評価法に関する研究		
14:22	西川 耕平	ウェアラブル端末を利用した熱中症リスク評価に関する研究 運動習慣と最大酸素摂取量の関係と経年変化の影響		
14:30	伊東 恒介	釧路市のFuel Poverty世帯の住環境と子供の健康に関する調査研究	大槻	
14:38	金澤 直生	建築模型へのプロジェクションマッピングで考える演習課題の研究 -複合融合演習カリキュラム作成に向けての検討-		
14:46	田口 遥	釧路高専女子寮の室内環境改善に関する研究		
休憩				
15:10	末永 野乃香	釧路市における空家周辺住民の意識と行動に関する調査	千葉	
15:18	保田 悠貴	全天球画像を用いたクライアントへの完成イメージの提示方法に関する研究		
15:26	櫻井 大夢	北海道三笠市、旧住友別炭鉱についての調査及び研究	西澤	
15:34	高橋 なつき	釧路市に現存する旧五十嵐邸について		
15:42	掛村 大輔	道内自治体が抱える公営住宅に関する計画の比較分析	松林	
15:50	高橋 侑暉	建築CADを用いた授業へのBIM概念導入の検討		
15:58	佐藤 舞	SPORTS×DIETARY -廃校舎を活用した「食」を学べるスポーツ合宿所-	千葉	
16:06	武隈 弘典	次世代を担うファームイン in 厚岸		
16:14	加賀屋 綾汰	道の駅くしろーど -車と自転車を利用する人が交差する潤いと賑わいのある道の駅-	西澤	