

平成30年度 卒業研究発表会プログラム

建築環境システム科

平成 31 年 2 月 21 日 (木)

1. 開 会(9 : 00)

2. 発 表(9 : 05)

時間	学籍番号	氏名	テーマ
9:05	174011	佐藤 竣 (目黒ゼミ)	社会問題解決に向けた賃貸住宅の設計
	174019	竹田 新	
9:35	174018	情野 裕士 (目黒ゼミ)	非接触給電装置の製作
	174019	田久保 大	
10:05	174002	池野 誠納 (江川ゼミ)	コンクリート調合設計と実強度についての実験 その3 ～高比強度コンクリートの製作～
	174021	三浦 康奨	
休 憩 (10分)			
10:45	174008	熊澤 希 (江川ゼミ)	建築模型製作における3Dプリンタ活用方法についての検討
11:00	174013	佐藤 広都 (江川ゼミ)	BIMを活用した省エネルギー性能評価手法の検証 その2
11:15	174022	山口 一成 (江川ゼミ)	建築施工分野におけるBIMの活用について その2 ～モバイルアクセスによる施工管理への活用～
11:30	174003	大堀 雄生 (押切ゼミ)	室内のダニ採取方法の検討並びにダニの個体数とダニアレルゲンの相関性調査
11:45	174001	阿部 勇希 (押切ゼミ)	植物生長と光原色及び磁場の相互作用に関する研究
休 憩 (60分)			
13:00	174004	岡田 悠弥 (押切ゼミ)	球状中空シリカを用いた断熱フィルムの作製と断熱効果に関する研究
13:15	174009	齋藤 七夕 (押切ゼミ)	コナヒョウヒダニふん体由来アレルゲン(Der fl)センサの開発
13:30	174014	佐藤 優也 (押切ゼミ)	色彩によるイメージと室内空間における印象評価の相関性に関する研究
13:45	174006	片倉 隆介 (宮城ゼミ)	技能五輪冷凍空調技術職種課題製作と高効率作業の検討
	174015	鈴木 海都	
14:15	174007	工藤 顕文 (宮城ゼミ)	潜熱蓄熱体の熱的特性に関する研究 その5:凝固結晶成長の可視化
	174020	松田 弾夢	
休 憩 (10分)			
14:55	174005	柏倉 陽大 (本郷ゼミ)	排水横主管の搬送性に関する研究 その4 器具排水管の配管方法による搬送影響
	174010	佐藤 聡	
15:25	174012	佐藤 健成 (堤ゼミ)	デフロスト軽減による省エネ効果の検証 ～室内排気を利用して～
15:40	174016	鈴木 竜也 (堤ゼミ)	設備施工における経年劣化調査と不具合の改善提案 ～実験研究棟を対象として～

3. 講 評 15 : 55

尾形校長

4. 閉 会 16 : 10