

1. 開 会 (9 : 30)

平成 28 年 2 月 24 日 (水)

2. 発 表 (9 : 35)

時間	発表者	テーマ	指導教員
9:35	草刈 樹也	光センサ制御による調色調光LED照明装置の製作	目黒 初雄
9:50	高谷 健吾	太陽光発電システムの故障診断方法に関する研究	
10:05	渡部 莉里夏	オフグリッド住宅に必要な電力自給システムの提案	
10:20	相沢 純一 太田 竜也	排水横主管の搬送性に関する研究 その1 搬送性の把握と搬送性向上の検討	本郷 智大
休 憩(10:50~11:00)			
11:00	阿部 壱成 佐々木 昭義	潜熱蓄熱体の熱的特性に関する研究 その2 PCM蓄熱体熱的特性測定装置の改良	宮城 聡
11:30	武田 周平 阿部 和広	技能五輪冷凍空調技術職種課題の製作	
昼 食(12:00~13:00)			
13:00	安齋 哲也	一般細菌の電氣的パルス印加を用いた殺菌方法の検討	押切 剛伸
13:15	武田 千晶	室内環境中ダニアレルゲンのサンプリング方法の検討	
13:30	堀米 佑	地中埋設配管の微生物腐食に関する研究	
13:45	小坂 優太	快適でメンテナンスのしやすいトイレ計画 ～実験棟・本部棟を対象にして～	堤 和司
14:00	齋藤 光二郎	ヒートポンプユニットにおける低周波音の実態調査	
14:15	庄司 元気	建設業における職人不足と女性技能・技術者の実態について	
休 憩(14:30~14:40)			
14:40	設楽 勇人	建築施工分野におけるBIM活用の試行	江川 嘉幸
14:55	新藤 祐也	BIMを活用した省エネルギー性能評価手法の検証	
15:10	武田 盛宏	鉄骨造施工モデルの製作 ～施工実習課題の検討と試作～	

3. 講 評 (15 : 30)

4. 閉 会 (15 : 45)