

1. 開会 (8 : 55)

平成 26 年 2 月 21 日 (金)

2. 発表 (9 : 00)

時間	発表者	テーマ	指導教官
9:00	大江 竜也	照度センサ制御によるLED照明装置の製作	目黒ゼミ
	坂部 亮真		
9:30	小野 広樹	PWM制御を用いた電気自動車の製作	
9:45	山口祥子	感電災害の防止対策に関する研究	
10:00	伊藤 俊輔	蓄熱体併用躯体蓄熱システムに関する研究 その4:PCM蓄熱体熱的特性の把握	宮城ゼミ
	高梨 大輔		
	直島 丈一郎		
10:45	近江 祥吾	排水熱を利用した融雪システムの実験	堤ゼミ
	津田 修一		
11:15	佐藤 光優	技能五輪全国大会に関する研究～配管職種課題最適加工法の検証とマニュアル作成～	
11:30	森 静香	エコハウス『20のチャレンジ』分析と私の提案～環境省エコハウスモデル事業を対象として～	
昼 食			
12:45	小山 歩実	住環境中のダニアレルゲン濃度の測定及びダニアレルゲンセンサの開発	押切ゼミ
13:00	高橋 凌	排水における硝酸イオン及び一般細菌の電気分解を用いた浄化方法の検討	
13:15	山川 達也	打撃音印加時の漏水音周波数変化の測定	
13:30	太田 巡平	低層住宅の給水系統における水撃作用に関する研究 その2 実験装置の検討と水撃作用の比較	本郷ゼミ
	村山 隆行		
14:00	星川 拓斗	戸建住宅向け雨水利用システムの検討	

3. 講評 (14 : 20)

4. 閉会 (14 : 30)