



時刻	学籍番号	氏名	報告題目
環境エネルギー工学コース(EC)セッション			
13:05-	A18102	青山 雄輝	ソフトウェア設計の学習・体験
13:13-	A18104	伊東 大輔	加速度解析による生産機械の異常通知システムの開発
13:21-	A18105	井上 拓将	レースタイヤ開発ライン用部材供給台車の設計及びタイヤの構造と製造工程について
13:29-	A18106	内山 恭輔	
13:37-	A18110	菊澤 雅哉	トビタテ！留学JAPANプログラムによる国内・海外インターンシップ
13:45-	A18111	久保寺智哉	小型計測器の無線化による多点計測システムの構築及び第一原理計算による電子状態計算
13:53-	A18116	鈴木 昭義	名古屋大学道木研究室でのモータ制御に関する活動報告
14:01-	A18117	諏訪 尚也	加速度計を用いた路面劣化の解析及び空中写真を用いた樹高解析
14:09-	A18122	野木 遼亮	建設機械・災害対策用機械に関する調査・研究開発
医療福祉機器開発工学コース(MC)セッション			
14:27-	A18115	清水 香樹	短期留学を経て～音声操作ドローンと韓国での生活～
14:35-	A18119	千葉 友稀	ハロゲンヒータによる樹脂の乾燥性の評価
14:43-	A18124	増田 裕	結合交換するポリマーを用いたIPNゲル
14:51-	A18127	宮下 昂大	固定化Rh錯体-第四級アンモニウム塩触媒による末端シリル化アルキルカーボネートのワンポット合成
14:59-	A18128	山田 富貴	試作設計を通して学んだ設計の配慮
15:07-	A18129	吉田 和也	半導体材料の研究とデバイス応用に関するインターンシップ報告
15:25-	A18101	青野 新大	奈良先端大サイバネティクスリアリティ研究室での拡張視点に関する実習報告
15:33-	A18103	石田 智士	クモ工科大学でのドローン制御に関する研究を通じた実習活動について
15:41-	A18107	勝俣 敦	唾液グルコース計測のためのマウスガード型センサに関する研究
15:49-	A18109	加藤 誠基	臼井国際産業株式会社における長期インターンシップ報告
15:57-	A18112	後藤 健太	東邦化工建設での分析及び製品評価技術の取得
16:05-	A18118	田中 哲太	省エネ住宅向け気密計測装置の開発
16:13-	A18120	部谷 若菜	病院における実習体験を通じた現場ニーズ調査
16:21-	A18121	日原 究	首都大学人間機械システム研究室でのモーションキャプチャデータに基づく機械学習を用いた床反力推定
16:29-	A18123	橋本 宗汰郎	葛山製作所でのインターンシップ ～金属の塑性加工における製造パラメータ最適化～
16:37-	A18125	松井 陽樹	クモ工科大学長期インターンシップ
16:46-	A18126	松下 千紘	3Dホログラム解析システムの研究及びピラティス支援ソフトウェアの開発