



平成29年度 沼津高専専攻科 1年次 学外実習 最終報告会： 管理棟3階 大会議室



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-	A17105	加藤 正純	Raspberry Piを用いた工場IoTパッケージの開発
13:13-	A17106	桑原 悠太	次世代移動通信に向けた空間変調に関する研究
13:21-	A17108	後藤 柊吾	製品開発における一貫した業務体験
13:29-	A17109	西郷 魁人	インバータ評価試験の自動化
13:37-	A17113	鈴木 圭吾	建設業界における環境対策と現場施工管理
13:45-	A17116	田代 治己	シミュレーション技術及び装置設計技術の取得
13:53-	A17120	野田 剛志	交流高電界下におけるLDPE,PPとPSフィルムの空間電荷特性
14:01-	A17128	山竹 慧祐	インバータ電源高調波電流低減のためのPFC回路駆動信号パターン調査
14:09-	A17129	山本 拓也	名古屋大学でのモータ制御に関する研究を通じた実習活動報告
新機能材料工学コース(AC)セッション			
14:22-	A17117	田中 椋祐	クモ工科大学におけるインターンシップ
14:30-	A17123	古田 晃大	圧電ナノ粒子分散複合材料の製作と環境発電特性評価
14:38-	A17125	村松 央教	新規Mo-Pt微小ナノ粒子合成
14:46-	A17127	山木 海人	農研機構におけるゲノム育種取得のためのインターンシップ
14:54-	A17130	渡辺 龍生	廃プラスチックケミカルリサイクル油化実証実験
医療福祉機器開発工学コース(MC)セッション			
15:07-	A17102	板倉 舞	NADPH蛍光検出系によるシクロヘキサノン用バイオセンサに関する研究
15:15-	A17103	植田 恵梨	亜臨界DMEを用いた脱細胞組織作製プロセスの最適化
15:23-	A17104	遠藤 大輔	ケイ・アイ化成(株)での長期インターンシップの最終報告
15:31-	A17107	小池 志歩	鉄道設備内の落下物検知
15:39-	A17110	櫻庭 拓海	コンプレッサの理解と評価試験実習
15:47-	A17111	佐藤 慶	放射線挙動と医療機器開発に関する研究
15:55-	A17112	佐野 翼	長岡技大神経情報処理研究室でのEMG計測と信号解析に関する実習報告
16:03-	A17114	高橋 元太	省エネ住宅向けのデータ計測装置の開発
16:11-	A17115	高橋 駿平	クモ工科大学でのインターンシップ
16:19-	A17119	西留 直人	マイクロフォンを用いた異常音検知システムの基礎開発
16:27-	A17121	萩野 留以	Raspberry Piを使ったデータ解析
16:35-	A17122	藤田 真太郎	タイヤのトレッド部良品条件の検討
16:43-	A17124	三室 菜美	筋電センサを用いた負荷解析に向けて
16:51-	A17126	守屋 明紀	Vitrimerの機能を有するポリマーネットワークの開発