



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-	A19102	稲葉 蒼一郎	生命科学データベースを活用した遺伝子解析手法の習得
13:13-	A19110	鈴木 大樹	タイヤ生産設備の改善を通して学んだこと
13:21-	A19111	鈴木 大介	エアコン搭載小形コンプレッサの騒音低減検討
13:29-	A19116	遠山 暉大	産業用電気機器の新製品開発業務
13:37-	A19117	永尾 優磨	多目的自動撮像顕微鏡システムの開発
13:45-	A19118	真壁 勇那	新型分析機の開発
13:53-	A19119	増田 俊平	シラン架橋ポリエチレンの熱劣化が光吸収・発光特性に及ぼす影響
14:01-	A19123	吉田 有輝	パワーエレクトロニクスに関する学習・体験
14:09-	A19124	渡瀬 慎之輔	低侵襲な外科手術を支援するロボット鉗子の設計製作
14:17-	A18114	塩本 達也	Robot Operating System搭載自律走行ロボットの開発・評価
新機能材料工学コース(AC)セッション			
14:35-	A19103	大浴 康太郎	液晶性ブロックコポリマーのナノ力学測定
14:43-	A19106	大矢 虎太郎	高砂香料工業における香料製造現場での実習報告
14:51-	A19108	金澤 滉典	エンド2エンドで企業を学ぶ:現場から経営まで
14:59-	A19114	塚浜 歩	メンツールおよび医薬品中間体の製造と分析
15:07-	A19122	望月 秀斗	植物育種のためのバイオインフォマティクス技術の習得
医療福祉機器開発工学コース(MC)セッション			
15:25-	A19101	石川 仁	大型ブロワ組み立て実習
15:33-	A19104	太田 澄恵	ケイ・アイ化成(株)バイオ研究室及び機能性薬品部での長期インターンシップ最終報告
15:41-	A19105	大村 陸	クモ工科大学における振動の周波数解析実習
15:49-	A19107	加藤 諒	企業におけるソフトウェア開発体験
15:57-	A19109	鈴木 康介	IoT向けLPWA通信における無線リソース活用の効率化に関する研究
16:05-	A19112	高木 響己	慶應義塾大学での制御に関する研究を通じた活動報告
16:13-	A19113	田中 健太	ホログラム技術応用商品開発
16:21-	A19115	土屋 美童	韓国留学で学んだこと及びスマート林業に向けた樹木測定方法の評価
16:29-	A19120	三浦凜太郎	クモ工科大学におけるロボットアーム研究調査
16:37-	A19121	峯 慎平	実習報告:ギリア株式会社 ~AIベンチャーでのDL・CV開発業務体験~