

平成28年 1 月 1 5 日

インターンシップ ご担当者 殿

独立行政法人国立高等専門学校機構
沼津工業高等専門学校長
藤 本 晶

専攻科長期インターンシップ報告会について（ご案内）

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

また、日頃より本校の教育事業にご理解とご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

本校では、昨年度より専攻科1年生の後期（10月～1月の4か月間）に、近隣企業等にご協力いただき、「実社会で求められる技術者としての実践的・技術的感覚の養成」、「社会における技術者の役割と責任、技術の重要性の学習」、「技術が様々な学問領域によって構築されていることを体験的に学び、総合的に学ぶことの重要性の認識」の修得を目的として長期インターンシップを実施しております。

本年度も、学生が長期インターンシップで得た学習成果の報告会を下記の日程で行う予定です。

つきましては、ご多忙中のところ恐縮ですが、是非ご来校いただき、来年度以降の本校専攻科学生の長期インターンシップ受入れについてご検討いただければ幸いです。

なお、ご不明な点等ございましたら、担当までご連絡をお願いいたします。

記

日 時 平成28年2月5日（金） 13:00～17:00
会 場 沼津高専管理棟3階 会議室
報告要領 報告書並びにスクリーン投影による口頭発表
発表件数26件
[内訳] 環境エネルギー工学コース 9件
新機能材料工学コース 6件
医療福祉機器開発工学コース 11件
暫定プログラムは別紙のとおりです。

(担当)

〒410-8501 沼津市大岡 3600

沼津工業高等専門学校

専攻科長 高野明夫（実施内容等に関すること）

TEL 055-926-5812

E-mail : takano@numazu-ct.ac.jp

学生課教務係 藤本和也（事務関係）

TEL 055-926-5732

E-mail : kyoumu@numazu-ct.ac.jp

暫定プログラム

環境エネルギー工学コース(EC)セッション			
時刻	学籍番号	氏名	報告題目(仮題として中間報告での題目)
13:05-	A15101	青島 圭汰	首都大学東京におけるインターンシップの中間報告
13:13-	A15102	池田 颯	二輪車軽量化のための材料調査
13:21-	A15107	岩田 大輝	Myway プラスにおける実践的モータ駆動技術の習得
13:29-	A15111	木口 卓巳	長期インターンシップ中間報告
13:37-	A15116	中田 豪	大型遠隔操縦式草刈機の改良業務
13:45-	A15117	中村 啓輔	明電舎 可変速開発
13:53-	A15118	西川 充輝	横浜ゴム株式会社における長期インターンシップの中間報告
14:01-	A15120	古田 泰大	金型設計製作の実施前における CAD 講習及び部品加工
14:09-	A15124	山内 佑哉	明電舎 PLC 開発
新機能材料工学コース(AC)セッション			
時刻	学籍番号	氏名	報告題目(仮題として中間報告での題目)
14:25-	A15105	伊藤 俊治	ケイ・アイ化成株式会社での長期インターンシップ中間報告
14:33-	A15113	鈴木 佑季	高温・高圧環境下における絶縁材料の劣化加速度の検証
14:41-	A15114	鈴木 裕貴	長岡技術科学大学での長期インターンシップ中間報告
14:49-	A15122	村松 星彦	CFRP の変形と破壊に関する研究
14:57-	A15123	望月 爽馬	超音波疲労試験機を用いたフレット疲労特性の検討
15:05-	A15126	渡辺 彩夏	富士カプセル株式会社でのインターンシップ中間報告
医療福祉機器開発工学コース(MC)セッション			
時刻	学籍番号	氏名	報告題目(仮題として中間報告での題目)
15:20-	A15103	泉谷 勇季	(株)ドウシステムインターン中間報告
15:28-	A15104	伊藤 彩	カーボンナノチューブの分散因子の探索
15:36-	A15106	井上 裕太	エミック株式会社におけるインターンシップの中間報告
15:44-	A15108	牛山 健太	保冷材製造機械の改良
15:52-	A15109	遠藤 拓夢	チームラボ(株)インターン中間報告
16:00-	A15110	大川 小鉄	静岡大学が運用する流星バースト通信システムの構成と通信方式に関する調査および改良について
16:08-	A15112	杉山 武	グルコース(血糖成分)にて駆動するバイオ燃料電池の基礎研究
16:16-	A15115	瀬戸 翔太	有隣厚生会富士病院における実習報告
16:24-	A15119	根原 朋希	Across Bio 株式会社と沼津工業技術支援センターの実習について
16:32-	A15121	町田 隼大	療機器認証業務の効率化～認証申請書作成補助ツールの開発
16:40-	A15125	山田 知史	ステレオカメラキャリブレーションのプロトタイプ開発

以上