

協力企業一覧

インターンシップ

日時:平成29年8月21日(月)～8月25日(金)

- 受入企業：株式会社朝日ラバー  
株式会社菊池製作所  
有限会社品川通信計装サービス  
白河オリンパス株式会社  
株式会社住田光学ガラス  
タカラ印刷株式会社  
株式会社東鋼

- 内 容：会社説明、業務の見学、作業体験、社員との懇談など

企業視察

日時:平成29年8月31日(木)～9月1日(金)

- 受入企業：会津オリンパス株式会社  
アサヒ電子株式会社  
株式会社北日本金型工業  
有限会社品川通信計装サービス  
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社  
白河オリンパス株式会社  
株式会社住田光学ガラス  
東成イービー東北株式会社  
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社  
林精器製造株式会社  
福島コンピューターシステム株式会社
- 内 容：会社説明、業務の見学、作業体験、社員との懇談など

MBL発掘コース 短期集中セミナー  
～技術を体験し、医療機器産業へ興味を深める～

日時 平成29年10月14日(土) 10:30～10月15日(日) 14:30 (2日間)

場所 ふくしま医療機器開発支援センター

対象 8月実施のインターンシップ・企業視察に参加した学生  
(大学1～3年生及びそれに相当する学年の学生)

内容 セミナー/先輩の経験談/企業視察報告/インターンシップ報告



演題：経験を通して

講師：株式会社 東鋼  
営業部 天野 翼 氏

- 学生と社会人の違いとは
- 学ぶべきこと



感じたこと・学んだこと

・将来このような企業に就職する際の参考になる。このような機会は大人になってしまうとないと思う  
・社会人は能動的でないといけないという話を聞いて、自分の姿勢を変えようと思った。

演題：最も大切なことは何ですか

講師：YUBITOMA  
代表 五十嵐 伸一 氏

- ものづくりに大切なこと
- ものづくり気質について



感じたこと・学んだこと

・思いやりの心をもってものづくりをすることが大切だと思った。  
・他人を思いやると自然と製品に表れるという話はとても共感した。

演題：産業機械と福祉機器

講師：南相馬ロボット産業協議会  
会長 (YUBITOMA 代表)  
五十嵐 伸一 氏

- 医療・福祉分野における技術の活用
- 差動機構付き足漕ぎ車いすの開発



感じたこと・学んだこと

・ものづくりは試行錯誤の連続だということを改めて感じた。  
・技術者の情熱を感じる事ができた。  
・開発にはたくさんの知識や利用者の声、お金についてなどたくさんすることをしなければならなかったことがわかった。

演題：ロボットと医療・福祉

講師：CYBERDYNE株式会社  
小笹 恵美 氏

- 医療福祉におけるロボットの活用例を学ぶ
- HAL®装着体験を通して最新の技術を体験



感じたこと・学んだこと

・社会の現状とニーズを把握することが良い製品作りにつながると感じた。  
・医療の限界をテクノロジーで越えることが出来る可能性を知った  
・人の生体信号を読み取れる技術があることを知り自分でも勉強してみたいと思った。

