

古河電気工業株式会社でのインターンシップを終えて

工学系研究科 物理工学専攻 博士課程二年 浦井瑞紀

私は ALPS の制度を活用して、2017 年 12 月 4 日から 12 月 15 日までの 2 週間、古河電気工業株式会社横浜事業所においてインターンシップ実習に取り組みました。

実習では、製品の品質不具合を未然に防止するという信頼性設計の観点から、テキストマイニングツールを用いて公開情報源から有用な情報を抽出する手法を検討しました。実習を通して、製品開発の場面における信頼性設計の大切さを学ぶとともに、大学の研究では経験する機会の少ない、実用化を意識した研究開発の現場を体験することができ、将来のキャリアについて改めて考えるきっかけになりました。

本実習にあたり、古河電気工業株式会社技術開発本部先端技術研究所 上野孝弘所長、解析技術センター 野村剛彦センター長、品川達志課長はじめ古河電気工業株式会社の皆様に大変お世話になりました。感謝を申し上げます。そして、このような実習の機会を与えてくださった ALPS に感謝いたします。



実習最終日の実習報告会の様子