

サイエンス同好会夏季活動報告

夏季休業期間を中心に課題研究で無線ネットワーク技術と電波望遠鏡の研究に取り組んでいるグループの方々と校外での学習活動に取り組みました。

2016/8/5 諏訪東京理科大学で無線ネットワークの特性試験の方法について学習しました



2016/8/10 焼津市の赤阪鐵工所で大型船舶エンジンの製造工程や機械加工技術について学習、焼津市天文台で、日本初のパラボラ型電波望遠鏡を製作した法月惣次郎さんと法月さんが作った反射型の光学望遠鏡の構造について学習しました。



2016/8/27

国立天文台野辺山の特別公開のボランティアに行ってきました。最新の天文学技術について学ぶとともに、電子工作の指導のお手伝いをしました。

