

旭祭を終えて

2015年10月31日（土）、11月1日（日）の旭祭で当研究室の展示を行いました。大気圧でプラズマを照射できる“プラズマジェット”と液晶ディスプレイの原理がわかる“液晶セル”を展示しました。プラズマとはどのようなものなのかまた何に使われているのかを説明し、プラズマジェットを用いて実際にプラズマに触れてもらいました。加えて、表示デバイス関連の展示として、液晶セルを用いて液晶ディスプレイの原理の説明、液晶ディスプレイで核となる偏光板の説明を行いました。

オープンキャンパスでの経験を活かし、自分たちの研究や勉強している内容を説明することが出来ました。旭祭では幅広い年齢層、知識を持っている方やそうでない方など色々な方が見に来て下さったので人に応じて説明の仕方を変えるのに苦労しました。余談ですが、後夜祭ではお笑いライブに参加し、色紙をもらい大学生活最後の文化祭でいい思い出を作ることが出来ました。



研究室の展示



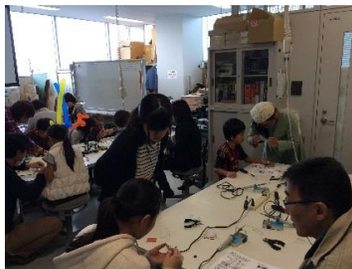
背筋を伸ばし説明中



説明中



電子工作体験教室



体験教室雰囲気



呼び込み？中



研究室ミーティング



積極的な学生は出店もオープン



色紙獲得

2015年11月9日 作成 T.U