Plasma Lab., Tokyo Denki University プラズマ物性研究室

学生コラム COLUMN



中間発表

2016 年 9 月 17 日(土)に電気電子工学科電子光情報コース内で卒業研究中間発表会を行いました。本コースの大学院生、学部 4 年生が後期より研究室配属が決まる学部 3 年生に対してポスターを使用して研究概要を発表するというものです。今年度より、1 0 0 周年ホールでお菓子などを食べながら発表を行うスタイルになりました。

1年前は聞く立場でしたが、今回は話す方にまわりました。自分自身の過去の体験を生かし、3年生の視点に立ちながら、まだ授業で教わっていない"プラズマ"について知らない3年生に、図や写真を使いながらイメージを掴んでもらいました。加えて、①難しいことを言わない、②話の合間に話しかける、③伝えたいポイントを何度も言うことで重要なことを理解してもらうように努めていきました。

今回は立食形式のためか多種多様の質問に恵まれました。

研究の進め方について、デバイスの研究は他にはどんなものがあるか、プログラミングを行う研究はどれか、液晶デバイスの今後、プラズマの医療分野での活用方法、蛍光体に関する質問、各色の EL 発光に関する質問、プラズマジェットに関する質問、研究の発展性といった研究に関する質問やら、

配属はいつになるか、週何回、研究室にきているか、配属するに当たって研究室のこだわっているポイント、研究室の雰囲気はどんな感じか、他の研究室との違い、なぜこの研究室を選んだのか、就職する会社の分野、就職活動をする上で成績はどう影響するのか、プラズマ工学は履修するべきか、バイトは出来るのか、研究室の飲み会の頻度はどれくらいか、成績が低くても大丈夫なのか?などの研究室の雰囲気に関する質問がありました。

今回の中間発表を経て、新たに研究室見学に来られる方もいたので、とても有意義な時間を過ごせたと思います。ありがとうございました。

次のページから実際の様子をまとめた写真集がありますので是非ご覧ください。

2016年9月30日

作成 W.U, T.S, T.C, Y.S, R.M, R.K, Y.K, T.E, T.H, T.N, T.F

★当日の写真集★



さあ



今年度が



始まりました



受付看板



受付の様子



受付全体の様子



全体ガイダンス



3年生も真剣です



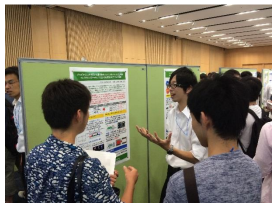
安定感ばっちし



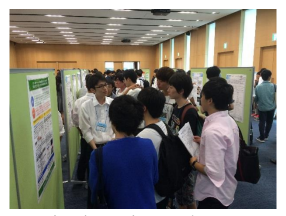
さっそく つまんでいます



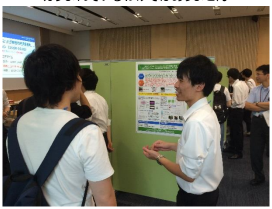
発表開始



いまでしょ



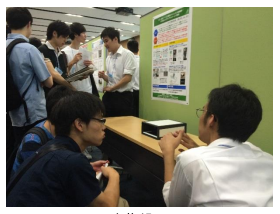
カラまれているわけではありません



研究室の雰囲気は、、



二人で説明中



実物投入



就職活動は、、



太陽電池とは、、



水処理にプラズマを使うと、、

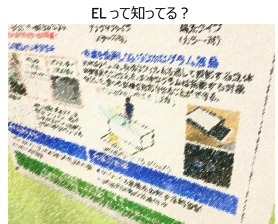


消えた ま~るう~



ポスターあるある① 発表者が消える

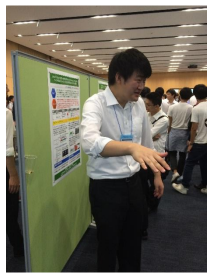




諸事情により暈してます



全体的に混んできました



ポスターあるある② まわりが急にいなくなり不安になる



ポスターあるある③ 画鋲を落として撒き散らす 『おとしやがった』



プラズマとは、、



あれ?全員研究室メンバーじゃね?



いや〜終わった終わった〜あとの懇親会 "ビールがうまい"



活気があります



はじめの挨拶



LEON 先輩~



ついにエースが



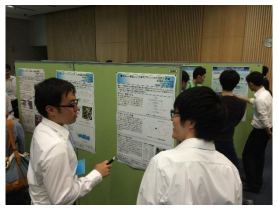
院生の発表

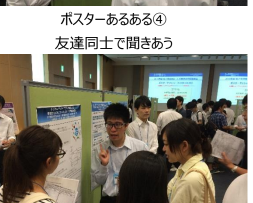


カメラ察知!

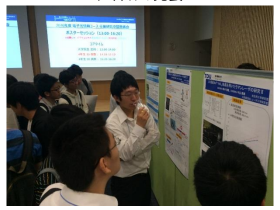


会場に乗り込みます

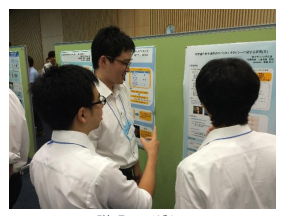




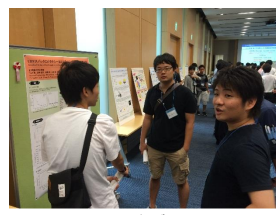
アイドルの発表



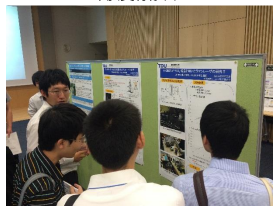
ポスターあるある⑤ 経験者は飲みながら発表します



説明してください



聞く貫禄が、、



ポスターあるある⑥ 経験者になると訴えかける



緊張しました



先生も裏方で支えてます



先生へやる気をアピール



おちゃらけます



先生へ熱意をアピール



先輩にヒアリング



後輩と楽しんでます



いやいやそれほどでも



先生と密談



エースの貫禄