

実習・見学の感想

- ヘリカル式のプラズマ発生装置があまりに巨大だったので感動しました。世界でも最先端だと聞いたので、日本の技術力はすごいと思いました。
- 実習でより放射線を身近に感じる事ができたので、とてもおもしろかったです。
- 実習も研究所見学も分かりやすく詳しい説明をして頂き、楽しく感じました。理科系があまり得意ではないので、マメ知識や身近なもので例えて下さり、面白く時間が短いような感じがしました。
- 放射線と放射能の違いが分かりました。東北の大震災のすぐ後から、ずっと放射線等のことが身近になったので、今日ここで学べて良かったです。
- 研究所にはやっぱりたくさんの装置があって、その一つ一つが将来につないでいくものになっているってところがすごいなあと思いました。
- 電子レンジで物質を加熱した時に、炎色反応によってプラズマの色が変化したのがおもしろかった。放射温度計でフィラメントや物体の温度を測る作業は簡単だったし、わかりやすかったので良い実習になった。
- 装置見学では、ギネスに認定された大きな扉やプラズマを発生させる巨大な装置等、全てが大きくてとても圧倒された。
- 研究所にはやっぱりたくさんの装置があって、その一つ一つが将来につないでいくものになっているってところがすごいなあと思いました。

