

事前講義の感想

- 今までプラズマは名前しか知らなかったようなものだったが、その速度を上げる条件やいろいろなことから、エネルギー問題へのソリューションまでと感動しっぱなしだった。
- 講義なので少し身構えていたけれど、スライドが分かりやすく、理解しやすかったです。核融合はできればすごい技術なので、原発よりも安全な良い発電方法ができることを願います。
- 科学的な話のみならず、社会的な問題を交えての説明だったので理解しやすかった。言葉も分かりやすい言葉だったので助かった。
- 核融合についてあまり深く知らてなかったけれど、未来のエネルギー源として期待されていると聞いて、今後、実用化される日が早く来てほしいなと思った。
- 自分が知らないことが分かったり、意外な物事と核融合に関係があったというのに驚きました。

実習・見学の感想

- 事前講義で聞いたコイルが実際に見られてとてもうれしかった。装置見学ではとても入り組んでいて、とても難しく何が何なのか分からなかったのが少し残念だった。
- LHD の見学以外は講義ばかりだと思っていたので、実験したり、プラズマに親しんだりできて良かったです。
- 新しいエネルギーとして注目されている核融合エネルギーの装置を間近で見ることができて良かった。実用化されるのが楽しみ。
- 電子顕微鏡は光学顕微鏡みたいに覗く方法だと思っていたのですが、全然違って驚きました。実際見てみると本当に細かいところまで映し出されていて感動しました。
- ゲーム的な感覚でプログラミングをして、とても楽しめた。

