

事前講義の感想

- 核融合の技術が進歩すると、エネルギー問題も解決できると知り驚いた。プラズマは身近なものに使われている事が分かった。
- 講義を聴いて、自分の中のイメージや間違った理解を正しいものに直せたと思います。また、現在問題になっている環境や資源などについても核融合というのはつながっている事が分かりました。
- 内容が高度で理解できない部分もあったけど、最先端の技術に触れることができよかったです。
- プラズマの状態が原子核と電子がバラバラになった状態とは知っていたけど、それを利用して、発電をする実験が行われていることに驚きました。核融合が次世代の発電に役立つといいです。
- 核融合は危ないものと思っていたけど、「いろんなことを知ると思い違いをしていたことが分かる」ということを思い知らされました。
- 核融合を起こしたり、実験を繰り返す行うことがどれだけ大変で苦勞することなのかが分かった。核融合は安全性にも自然にもいいので早く実現してほしい。
- 身近な所にプラズマがあったり、核融合発電の燃料があったりと驚くことがたくさんありました。

実習・見学の感想

- 全く見たこともないような機械、仕組み、話を聞いたりして驚きや感動がありました。実習では核融合のプラズマと光という所に焦点をおき実際にプラズマを可視でき、貴重な体験でした。ありがとうございました。
- 核融合科学研究所の設備は素直にすごいと思いました。
- 装置見学が興味深かったです。最先端の実験がされている所に足を踏み入れて見学できて良かったです。
- 実際の装置見学をして、とてもスケールが大きく、トラス自体も大きかったが、それを支える壁や持ち上げるためのクレーンが規格外の大きさだった。最先端の科学に触れることでとても自分にとって良い刺激になった。
- 講師の方々がとても優しく実習も楽しく臨むことが出来ました。大型ヘリカル装置の迫力もすごかったし、とても充実した研修をすることができ、とても良かった。
- 施設がとにかく広くてビックリしました。とても見応えがあり楽しかったです。

Photo Library (フォトライブラリー)

