

事前講義の感想

- 核融合での発電は、これからの世界の未来を変える素晴らしいものだった。
- プラズマの密度はほとんどがものすごく小さいということは知っていたけど、身近に密度が高いプラズマはないのだろうか？
- 核融合の燃料が海から取り出せることは知らなかったです。また、放射性物質が発生すると思っていたけど、自然の中での量よりも少なく安全であることを聞いて驚きました。
- 研究者になるには、たくさんの教科の勉強が必要なのを知って大変だと思った。
- これからは今までのエネルギーに頼っていけないため、人類存続のためにも新エネルギーが必要だと分かった。

実習・見学の感想

- 大型ヘリカル装置を目の前で見て、写真で見たときよりも立体感があって感動しました。自分で思っていた大きさよりもはるかに大きかったです。
- 新しい技術や実験に触れられてよかった。
- マイクロ波はこれからの時代で活躍するもので、日常生活でも利用されるそうなので、今後の研究が楽しみです。
- バーチャルリアリティの実習では、最近よく見るようになってきた3Dテレビとは違って360°いろいろな方向に映像を見られてすごいと思いました。
- 制御室など、裏にも大がかりな機械があってすごいと思った。

