

事前講義の感想

- 核融合の仕組み、核融合と原発の違いなどがよく分かりました。
- プラズマというのは、液晶などと同じような感じでしか考えていませんでしたが、プラズマを利用して新しいエネルギー源を生み出せると知り、そのすごさを思い知らされました。
- 核融合やプラズマという言葉はよく聞くのですが、意味が分からなかったのが分かってよかったです。エネルギー問題に興味があるので、講義を聴けて良かったです。
- 「核融合」というのが何なのか理解できた。オーロラや稲妻がプラズマだと初めて知って驚いた。とても分かりやすい説明だったので、知識が少ない私でも理解することができて良かったです。
- 身近なことから核融合へつなげていくという順だったので、とても分かりやすかったし、聞いていて興味ができました。
- 核融合について知らないことが多く、改めて未来エネルギーはまだ未知の領域があることが分かりました。環境問題とエネルギー問題に対する関心があるので、もっと多くのことを学んで生かしたいと思いました。
- 核融合は世界的に行われていて、すごく利点が多いなと思いました。

実習・見学の感想

- とても楽しめ、学習することができました。LHDを見た時はとても感動してしまいました。いろいろな技術が集まってこそその装置ですね。最初マイクロ波をとて難しいものだろうと思っていましたが、高山先生の話聞いてそれほど難しくは感じませんでした。鉄を作る実験もとても面白く感じました。来れてよかったと本当に思います。
- パンフレットの写真で巨大コイル等の実験装置はどんなものか見ていたが、実際に本物を見ると、パンフレットで見るよりも大きく見えて、迫力があつた。
- LHDの中を見れたのはとても貴重だったと思う。世界の中でもトップレベルの研究を見ることができてよかった。
- 今回、初めて知ったことがたくさんあって、とても良い経験になりました。講師の先生方もとても親切で有り難かったです。1日しかいけないのが本当に残念です。また機会があれば、また来ようと思います。
- 漠然としか核融合について知らなかったが、今回の実習・見学を通して詳しく理解することができた。私の興味のある天体について少し触れることができたので有意義だった。
- 核融合科学研究所は言葉が出ないほど驚きました。私の想像をはるかに超えていて驚くことが多かったです。この機会を通じて今後の勉学に発展していきたいです。

Photo Library (フォトライブラリー)

