

事前講義の感想

- レベルの高い内容でしたが、初心者にも分かりやすい講義でした。核融合についてあいまいなところがあったので、知識が整理され、とても充実した1時間でした。
- 実用化にはまだまだ遠いかもしれないと思ったけれど、話を聞いたら実用化できないわけではないと思ったので、生きているうちに核融合ができたという報告が聞けたらいいと思った。
- 核分裂より安全で資源も豊富にあるのなら、日本ももっと開発に力を入れていけばいいのになと思った。
- もっと難しい言葉がたくさんあって、内容が難しいと思っていたけど、実際はそんなことはなくておもしろかったです。
- この講義で核融合についての基礎を学ぶことができ、また、このエネルギーシステムはこれからの日本にとって絶対的に必要なシステムであると感じた。

実習・見学感想

- 電子レンジで使われているマイクロ波に、まさかこんなにも大きな可能性があるとは思いませんでした。これからマイクロ波はより身近なものになるんだと思います。
- 「プラズマ」と単に言われても実感がわかないものだが、実験をすることでとても理解できて身近に感じた。
- コンピュータをうまく使えば、実際にやるとすごく費用がかかることでも安く、早くシミュレートできるので、もっと発達してほしい。
- プラズマという言葉しか聞いたことがなかったので、実際にプラズマを作ることができて、良い経験をすることができました。
- 身近な物体でもプラズマが作れると知って、今度、家でもやってみようと思いました。

