

事前講義の感想

- 最近の映画に核融合が出てきて、自分も怪しいものだと思っていたが、本当は違うということを知り安心した。
- 核融合だけではなく、他の多くの知識があっておもしろかった。
- 理解が浅い部分があったので、もっと深く理解するためには自分自身での事前学習が必要だと思いました。
- エネルギー資源の枯渇が起きても、核融合によってエネルギーを作り出すことができると分かって安心した。
- 核融合は怖くないと分かりました。早く実用化してほしいです。ドーナツを食べるたびに核融合を思い出しそうです。
- 自分たちの身近なことを交えながらの説明があったので、最初は私たちとは遠いものだと思っていたが、とても身近に感じることができた。
- 化学や物理の勉強をほとんどしていなくても、とても分かりやすくおもしろかったです。目に見えないものではあるけど、たしかにそこにあるんだなと思いました。
- 一番印象深いことは核融合が新エネルギーになるということ。開発が進み、さらに安全な新エネルギーが生み出されることを願っている。
- だんだん最後の話になるにつれて少しずつ難しかったけれど、プラズマが実は身近であることが分かり良かったです。失われつつある資源だけれど、そんな中でもこの発電でエネルギー革命的なのを起こしてもらいたいです。
- 核融合という言葉は、大変危険で恐ろしいものだと思っていたが、「その考え方は違う」と思えるようになった。こんなに素晴らしい体験ができて本当に良かったです。



- 研究所だけあって重要で巨大な機器がいくつかあり、何百億というお金を国から支援されるなど、とても素晴らしい実験をしていることが分かり、おもしろいと思った。
- 装置を自ら考えて作ったという話は印象に残った。
- 最初は何についてのことかさっぱりわからなかったが、実体験をしたのでどういうものかよく分かった。
- 原理がどうなっているのかは結局あまり理解できなかったけど、実験はとても楽しかったし、なんとなく構造を理解することもできた。
- どの研究も必死になってやっていると分かりました。専門的な機械がたくさんあり、見ていて楽しかったです。
- 真空状態でいろいろな実験を実際にやったり、見たりできてとてもおもしろかった。自分が思っていた予想と違う結果があり、びっくりした。
- 装置見学は難しい言葉が多くてわからない部分もあったが、とてもおもしろかった。ここで働く人たちは頭が良いんだろうなと思った。
- 最近、化学で無機をやったところだったので、製鉄はとてもおもしろいテーマでした。実用化されたらいいなと思います。
- プラズマは聞いたことはあっても、どんなものかよくわからなかったけど、今回参加して少し分かった気がする。He プラズマの色と、Ar プラズマの色があんなにきれいだとは思わなかった。
- あんなに大きな装置が見れてとてもいい経験になった。今まで触れたことのない世界のことをたくさん知ることができ、とても刺激になった。

