

## 事前講義の感想

- 核融合の方が生み出されるエネルギーが多いことは知っていたが、106～107倍もだとは思っていなかったのが驚いた。
- 以前から核融合には興味があり、2年生になったら行けると聞いたのがこのコスモサイエンスコースに入った理由の1つでもあったためすごく楽しみにしていた。今日、この施設を見て、ここもしくはこのようなところで働きたいと思った。
- 事前にもらった資料より、詳しい内容が聞けたので、疑問に思っていたことを解決することができました。
- フランスでの世界的な核融合の研究に、日本も携わっていることに誇りを感じた。日本の技術が世界を引っ張れるようになってほしい。
- 事前の下調べをしてきてよかったと思いました。少しだけでもわかるところがあると、あーこういうことだったのかと思って、楽しく聞けました。
- 核融合炉が2050年には商業利用が可能ということに未来性を感じて、とてもドキドキした。

## 実習・見学の感想

- 核融合の実験だけかと思ったら、合金の研究など、設備のことから全て研究していることに驚いた。
- バーチャルリアリティがすごく興奮した。人類の進歩を感じた。
- 学校では体験できないようなことができて良かった。
- 装置がすごく複雑で、これを人間が作ったんだ！と驚きました。
- もう少し物理・化学を勉強してからこの講義をまた受けたいと思った。
- 理論を考えた人もすごいけど、機械を作った人、発明した人はすごいなあと思いました。
- なかなか発光線を見ることができなくて、見えた時に感動でした。

