

## 事前講義の感想

- 長年にわたって研究していてすごいと思った。研究設備もとても整っていると思うので、頑張っしてほしいです。
- 核融合はいろいろ良いところもありますが、まだ課題もあって大変だなあと感じました。
- ムービーで視覚的に理解できてわかりやすい。今まで目を向けていなかった職を知れて良かった。
- 世界で初めて何かを研究するという事にとっても心が惹かれました。今までに核融合について名前くらいしか聞いたことがなかったのですが、実際にどういうものなのか知り、とても興味がわきました。
- 研究者という仕事に分かって、進路の参考になりました。内容も高校生の自分にも分かりやすくプラズマというものが理解できました。

## 実習・見学の感想

- 装置がとても大きく複雑で、とても驚いた。
- 身近な電子レンジとかでもプラズマが作れることに驚きました。プラズマが身近にもあると知り、少し親しみがもてた気がします。
- どの話も興味深くて、ただ生活している中で体験できないことをさせていただいたので、とても楽しかったです。
- はじめて電子顕微鏡をみて仕組みなんか少しわかってよかったです。
- 装置の様子、どのようにプラズマを起こしているかなど、多くの核融合研究についてのことを知ることができてよかったです。

