大 abrete 高等学校

- ■エネルギー問題はとても身近なものであり、これを機にもっと深くまで興味を持って調べていこうと 思います。
- ■核融合の仕組みやこの施設のすごさはまだ理解の至らない部分があったので、これからゆっくり勉強 しようと思う。
- ■初めて聞いたことばかりで難しかったけど、興味を持つことができました。今の原発に代わり、核融 合エネルギーによる発電が現実になれるといいなと思いました。
- ■中学生の時に掲示板を見て興味を持ったプラズマについて知ることができ、さらにその最先端の研究 についても講義していただき、とても有意義な時間を過ごすことができました。
- ■世界最高レベルの装置の数々を見て、これはどういう失敗や試行錯誤があってここまでこれたのか興味を持ちました。実習は計算のところで少しついていけなかったので、メモを見て再度家で考えたり、調べたりして納得できるまでにしたいと思います。
- ■プラズマについて初めて詳しく学んだので、初めて知ることが多かったです。実際にプラズマを見て、 想像とは桁外れのものでとてもびっくりしました。
- ■放射線への恐怖をあおるような報道が多くなされていますが、科学的に見た事実とはかなり違っていて驚きました。専門的な知識を持つことは、こういった時に自ら正しい判断を下すためにも大切なことだと実感しました。
- ■扉の工夫とか、冷やすための装置とか、一番大事なプラズマを作るってところの前段階にもすごく時間やお金がかかってるところから、核融合って難しいんだなということが良く分かった。











