

事前講義の感想

- LHD は大きかった！他にも色々な機械が必要で、人も必要で、核融合はとても大変なんだと思いました。
- 核融合には興味があったから、これからも調べていきたい。
- 核融合も色々な分野から成り立っていて複雑だと思った。
- ある一方に考察を傾けたり、一面だけを見るということをしったりしないように気を付けていきたいと思う。
- 研究者になる方法や何をやっているのかという説明が将来のためになってよかった。
- 詳しい話のおかげで、研究者になることへの興味がさらに湧いた。

実習・見学の感想

- スーパーコンピュータをもっと小型にできないかと思った。
- 真空の実験はどの実験も面白くて、最後まで驚きっぱなしでした。
- 単純な実験でも色々な要素があり、失敗も付きものなんだと思った。
- プラズマの仕組みが身近な実験をやって分かった。いろいろ試行錯誤をして実験をやるのは楽しかったです。
- 初めはこの研究所ではプラズマの研究とエネルギーの生産をしていると思ったんですが、エネルギーの生産は実は全くしてなくて、プラズマの性質を調べる研究をしているだけだと知りました。
- プラズマという現象を少し身近に感じることができました。今回の体験は日常の世界でも考えることができると思うので、学校へ帰ってもこのテーマを考えていきたいです。

