

## 事前講義の感想

- どの講義もレベルの高いものであったが、次世代エネルギーの専門家の話はなかなか聞けるものではなく、とてもおもしろかった。
- 今まで習ってきたことの復習と思って聞いていたら全然知らない言葉がたくさん出てきて、まだまだ知識不足だと思い知らされました。でも、約30分でプラズマとは何かよく分かりました。
- 研究職は考えていませんでしたが、国立大学受験で成功したら研究職や技術に関する職業も視野に入れて大学生活を過ごしてみたいと思いました。
- 今、エネルギーはすごく不足していて、人間はそれにも関わらずエネルギーを使い過ぎているということを改めて理解し、少しショックを受けました。また、プラズマのすごさを知りました。早く核融合が成功してほしいです。
- 日本が核融合について、世界の中でも結構、最先端を走っている国だということが分かり、自分の国を誇りに思いました。また、エネルギーとはこれからもっともっと真剣に向き合わなければいけないのだなと思いました。

## 実習・見学の感想

- 実習は楽しく、プログラムについて少し興味がわきました。ですが、難しいところがあり、理解に苦しみましたが、次回似たようなことの内容を学んでおきたいと思いました。
- 実験では何回も挑戦することで、どういう方法を取れば中心に熱が集まるかということを手で考えることができたのでとても楽しかった。
- 実験の時にいろいろな道具があったので全て使おうと思って頑張っていたのですが、案外簡単に驚きました。
- 授業で習ったことを実際に実験することで新しい発見もあったし、電気と金属の関係についても復習にもなった。
- 研究で実証するのはできるけど、それを生活に使えるように商用化するのはとても難しく、その商用化を自分たちの世代でできるように頑張りたい。

