

## 事前講義の感想

- 核融合が早く一般的に使われるようになって、エネルギーを家庭に普及できるようにしてもらいたいです。
- 廃棄物が無害になるまでの時間は、原子力発電よりも核融合のほうがとっても早いので、環境にいいから、早く私たちが普通に使えるエネルギーになってほしいと思いました。
- 核融合についての難しいイメージが無くなった。
- 将来に核融合発電ができて、人がもっと明るい未来にしていけたらいいなと思いました。
- 地上に太陽を作ってしまうのだから、いよいよ SF が本当になりそうでワクワクする。
- 宇宙開発にまでプラズマが使われていることを知って、もっといろいろなところにプラズマが使われていてほしいと思いました。

## 実習・見学の感想

- 電子レンジの素晴らしさに気付いた。
- 核融合を習う以前、プラズマは SF で空想科学のようなイメージがあった。実際に研究所へ行くと、さも当然にプラズマを扱っていて少し驚いた。
- 今まで普通では体験できなかったことばかりだ。研究者が携わる研究室はさすがに違う。全ての実習が興味深いので、感嘆の言葉が絶えなかった。
- 今まで放射線は危ないと思っていたし、見えるものだと思いませんでした。しかし、今回の実習で放射線はどこにでもあるものということ、危険かどうかは量で決まるということ、見えるということを知りました。
- 身近なものを使ったとても分かりやすい実験で、熱の流出や動きが理解できた。ヘリカルをもっと知りたいと思った。

