

## 事前講義の感想

- 核融合と聞いた時、原子力発電と似ているようなものだと思っていたが、全く別のものだということが分かった。プラズマという言葉もTVなどで聞いていたが、実際にどのようなものかは分からなかったので、今日は知ることができてよかった。
- 核融合によってエネルギーを作ることは自然にもいいし、とても画期的なことだと分かった。これからも開発されていけばいいと思う。
- 原子力とは違うといっても、まだまだ原子力のイメージが強いなあというのが正直な感想です。
- 現代の地球環境とエネルギーの関係、そして核融合技術とプラズマについて学ぶことができた。核融合を用いた発電はかなり進んでいると思っていたが、まだまだ時間がかかることに驚いた。
- 核融合は危険なものだと思っていたけれどそうではないことが分かりました。ちょっと難しい部分もあったけれど、核融合がとにかくすごいことが分かってよかったです。
- プラズマや核融合などの言葉はきいたことがあったが、どんなものなのかは全く予想がつかなかったので、今回の講義を聞いて知ることができたので良勉強になりました。

## 実習・見学の感想

- なかなか見ることのできない最先端の装置などを見ることができ、今後の進路選択のよい参考になりました。
- 何十年も昔にコンピュータで月の軌道を計算して月まで行って帰ってきたのがすごいと思った。
- 思っていた以上の規模や仕組みで驚くことばかりでした。日本にこんな装置があること、最先端の技術で今も研究が続けられていることが学べ、とてもいい経験になりました。
- 普段使用する機会のない電子顕微鏡に触れ、操作することができてよかったです。
- プラズマを肉眼で見ることができてよかったです。核融合の施設の中を実際に見ることができて、その機械の大きさに驚きました。
- 核融合は想像していた以上に精密かつ大きいものだった。超伝導現象では、新たな興味を持つことができたので、非常にいい体験だった。
- 文系なので、難しく理解できないかなと心配だったけど、すごく分かりやすく楽しかったです。

Photo Library (フォトライブラリー)

