

## 事前講義の感想

- 核融合によってエネルギーが作り出せれば大きな資源になることが分かった。
- 核融合科学研究所がどのような所なのかが少し分かった。
- 核融合とプラズマにはとても関係があることが分かりました。雷がプラズマということなので、雷を核融合には利用できないのかなと思いました。
- プラズマや核融合など普段使わない言葉がたくさん出てきて大変だったけど、少しでも研究のことを知ることができてよかったです。
- 今まで身の周りにあったものがこんな難しい原理が使われているとは思わなかった。核融合に対しても、前まで持っていたイメージとは真逆だった。
- 核融合反応は化学反応に比べてとても多くのエネルギーができることを知って、もっと技術が進んでいったらいいと思った。
- とても難しい内容で、あまりよく分からない部分もあったけど、絵や図があったので、理解しやすかったです。
- 暗黒物質とは何かとても気になったので、今度自分で調べてみようと思う。少し難しかったがいろいろ学べて良かった。
- 宇宙の約99%がプラズマだと聞いて驚きました。

## 実習・見学の感想

- 高度な内容ばかりで難しかったけれど、いろいろ見学できて良かった。大学へ行ってからもっとちゃんと理解したい。
- 初めてプラズマを見られてうれしかった。計算の所は難しかったけれど、その場で実験をして図などで結果を知れて良かった。施設見学では、LHDなどいろいろな施設を見学できて感動しました。
- 普段絶対に入れない所が見られて良かったです。ギネスブックに載っているドアがあるとは驚きました。実習では、パソコンが苦手なので初めは大変でしたが、最後の方は楽しくてよかったです。
- 研究所内を見学させてもらい、とても素晴らしい場所なんだなと思いました。歩いている時に働いている人に挨拶すると、笑顔で挨拶をしてくれました。
- 説明がとても分かりやすく、みんなで楽しく授業を受けることができました。ありがとうございました。

Photo Library (フォトライブラリー)

