

## 事前講義の感想

- プラズマが身近なところで起こっていることなどを知り、興味を持つことができました。
- 研究所の中にはすごい機械がたくさんあって、感動するものもあつたりしたので、貴重な体験ができました。
- 地球環境のためにも、新しいエネルギーの研究が必要だと分かった。
- まだ習っていない用語や単位などが出てきて、分からないところがありました。
- 核融合をするには、温度と密度の両方が大切なんだと分かった。
- エネルギーは人間が役に立つようにしたもので、役に立たなかったら「エネルギー」ではないことが分かりました。

## 実習・見学の感想

- スーパーコンピュータは人がやるとたくさんの時間がかかることをすぐにやってしまうので、すごいと思った。
- プラズマは元となる物質で、青や赤の色の違いがあることが目で見て分かった。
- 実習の内容はまだ習っていない範囲もあり難しかったけれど、理解できるようになりたいと思った。
- 実習が一番楽しかった。放射線が目で見れたことに感動した。
- 岩石があるところが、放射線の量が多いと分かりました。岐阜県は放射線が多くてびっくりしました。
- 放射線は体に悪いとしか思っていなかったけれど、生活している中で普通に放射線が通っていたので、体に悪くはないと思いました。

