

## 事前講義の感想

- 今までは太陽光発電が一番だと思っていたが、太陽光や風力にも問題があり、核融合のメリット・デメリットを知り、自分の偏った考えを修正することができてよかった。
- 身の回りにたくさんのプラズマが潜んでいることが分かった。
- 最初は話や説明についていけるか不安でしたが、説明がとても分かりやすく、だいたいのことは理解することができました。
- 東日本大震災以降ということもあり、よりリアリティを持って自分の中に入ってきた。専門的な立場から見た原発事故など、将来向かうべき方向について考えたい。
- エネルギー資源の枯渇はとても重要な問題だと思った。自分が生きている間に色々な問題に直面してしまうので、何としても解決したいと思った。
- 科学というものとは何かということを知ることができた。

## 実習・見学の感想

- プラズマの色を見て、オーロラや太陽が何でできているかわかるというのがすごいなと思った。
- プラズマのイオンと電子の重さの違いから出る電流の変化の仕方が面白かった。
- 大型ヘリカル装置のコイルなど模型を見たときは一部のパーツだけでもとても大きくて何か感動した。
- スーパーコンピュータが申請すれば使用できることを聞いて、使ってみたいなと思った。
- この研究所の中で行われていることは、全てちゃんと研究について関係することだと分かった。
- 何かを探求する仕事に対するあこがれが強くなったと同時にモノづくりや装置等のメカニックに対する興味もより一層深まった。
- マイクロ波というと電子レンジくらいしか使えないと思っていたが、多種多様に使える事に驚いた。

