

## 事前講義の感想

- 核融合をやっているわけではなく、そのエネルギーをより良いものにするための研究をしていることを知っておもしろいと思った。
- 1円玉1枚のエネルギーで300万戸の風呂が沸かせることにはとても驚きました。
- 新たなエネルギーを作るにはエネルギーを作るだけでなく、効率よくエネルギーを使えるものを作る必要があり、大変なことが分かった。
- クリーンエネルギーは人間にとっても重要だと思うが、地球や他の生物にとっても大きな変化になると思う。
- これから新たに実用的なエネルギーが開発されると思ったら、その研究にとっても興味を持った。

## 実習・見学の感想

- 複雑な物理的現象をコンピュータシミュレーションによって予測できるので驚きました。
- とても大きな装置で、今ある物ができるまでに多く改良されていることが分かり大変だと思った。
- 楽しく、いろいろな意見を取り入れて、最後うまくいったので良かった。研究所内も見ただけのものばかりでおもしろかった。
- 実際に身近にあるものを使って実験したので分かりやすかったし、とても楽しくできました。
- コロンブスの卵と言われるようなものを作ったのはすごいと思う。
- 実験は成功とは言えなかったが、興味深いものだった。
- 何を表わすかわからない数字が可視化することによってその数字がどんなものを表わすのか分かるので、とてもおもしろかった。プログラミングは苦手ですが、結果が見える楽しさを学べたので良かった。

