実習

・見学の

感想

- ●プラズマなど「なんか聞いたことあるけど、詳しく分からない」ということがたくさんあるなと思い ました。そういうものを調べていきたいです。
- ●核とつくだけでなんとなく危ないイメージがあったのですが、講義を聞いて悪い面ばかりではないと よくわかりました。
- ●どんな発電方法でも、メリット、デメリットをよく見て、未来に選択肢を増やしていくことが大切と 分かった。
- ●質問に丁寧に答えてもらって嬉しかったです。
- ●核分裂と核融合の違いが分かって、核融合は核分裂に比べて放射性を出しにくく安全性が高いので、 早く実用化をしてほしいと思いました。
- ●大規模な装置がたくさんあってすごいと思いました。
- ●温度を測るというのは、ただ体温計みたいに測るだけでなく、光を使って測ることができるというこ とにびっくりしました。
- ●実習のバーチャルリアリティが自分の動きに合わせて動くところが面白くて感動しました。立体的に 見える原理が脳にあるのが意外でした。



- ●プラズマの中心温度を上げる工夫を水で再現したことから、力の加え方は違っても原理はシンプルだ と分かった。
- ▶実験ではみんなが意見を出して答えにたどり着けるように頑張っていました。











