

事前講義の感想

- プラズマの光を最初に見た瞬間は、おそらく科学者の人たちはとてもうれしかったと思います。その喜びの話をもっと聞きたかったです。
- 核分裂については、ニュースなどから存在を知り、色々分かったが、核融合はあまり注目していなくて、今どうなっているか知らなかった。だから、核分裂と比較しながらの説明は分かりやすくすんなりと頭に入れることができた。
- 今もなお世界中で研究が続けられているのだと思うと、なんだか信じられないような気がする。自分も将来何らかの形でこの研究に関わることができればと思う。
- 今、エネルギー不足が問題となっている中、核融合発電は画期的だと思いました。
- 原子炉はよく話を聞く機会がありますが、核融合炉については初めて聞きました。安定して資源を供給できるのはよいと思います。

実習・見学の感想

- 巨大で世界をリードする装置を見学でき、講師の方も親切で、研究者同士の雰囲気も楽しかったし、なにより自分のためになってよかったです。
- とてもスケールが大きいと思った。技術が確立することを願っています。
- 知識は持つことが必要なのではなく、活用することが必要なんだと感じた。
- 部活動として親しむこともなく、ただ好きなだけだった物理ですが、もっと興味が持てたと思います。
- ただ綺麗な光を見るだけではなく、どうしてそう見えるのかなど、ほんの少し考えるだけで、今までよりずっと面白く感じるようになりました。
- 核融合は地球にやさしい新たなエネルギー源としてだけでなく、世界中の研究者が協力し合う、とても意味のある大きな計画なのだと思います。

