

- ■原子力に代わるエネルギーとしてこの発電が実用化されたらエネルギー問題がいろいろ解決するのではないかと思いました。
- ■核融合は必ずしも安全ではないが、他の発電方法よりはリスクが小さい。核融合が将来実現してエネルギー問題を解決してほしいと思う。
- ■事前講義、LHD の見学を通して、核融合に対する理解が深まるだけでなく、エネルギー問題などについてもより関心が持てるようになった。
- ■核融合炉が完成するのにかなりの技術を要しているんだなと思いました。

- ■電子レンジの波長が12cmもあるとは知らなかったので驚きました。このような場所で研究するのはとても楽しそうだなと思いました。
- ■最初は「さびない鉄」って聞いて不思議に思ったけど、理屈が分かって良かった。
- ■どの装置も小さい物からたくさんの人が力を合わせて作った英知の結晶なんだなと思いました。たく さんの研究者や技術者のおかげで、今、便利な世の中になっているので感謝しなくてはいけないなと 思いました。
- LHD を見て何もかも桁違いなのに驚いた。また、今回の講習で核融合発電について知って、科学技術の高さに感動した。











