

事前講義の感想

- 地球温暖化を進めないように、資源の枯渇を防ぐために核融合が必要だと分かった。
- 頭がパンクしそうなどとも難しい高度な内容ではありましたが、スライドを見ながら的確な説明で、少し興味がわきました。
- 核融合の最終的な目的を聞いて驚きました。人工太陽と聞いて、頭に浮かばなかったからです。しかし、研究所の皆さんが大きなLHDで作業をしたりしていると思うと、実現する日がそう遠くないと思えてきました。
- プラズマを作るのはとても複雑なんだなと思いました。
- 核融合はとても危険で危ないものだと思っていたけど、核融合や核分裂はこれから非常に必要なものだと分かりました。
- 国際協力の核融合施設が早くできてほしいと思いました。

実習・見学の感想

- LHDが想像より大きくてびっくりしました。
- 放射線を耳や目で感じ、身近にあるということがよくわかった。
- 機械を発案した人、作った人、作るための設計をした人などたくさんの方が地球のために考えているんだと改めて思いました。
- 放射線をコントロールすることで我々の生活に役立てることができるということが分かった。
- すごい努力と時間と技術があつて私たちの暮らしはよくなるのだと感ずることができました。
- 赤外線温度が測れるものがすごかった。

