

事前講義の感想

- 核融合と言うととっても危険なイメージがありましたが、水素を使っていてすぐに核融合を止めることもできるので、意外に安全だということがわかり安心しました。
- スライドも説明もとても分かりやすかった。途中の休憩が理解する時間になってたので良かった。
- 電気を送ることができるのは50年後くらいになってしまうけど、実現してほしいなと感じました。
- 講師さんに質問したら、とても丁寧に教えていただき、とてもすっきりしました。
- とても細かくわかりやすく教えていただきありがとうございました。核融合に必要なプラズマや原子核の仕組みがわかって、いつか核融合発電に成功してほしいなと思いました。

実習・見学の感想

- プラズマってなんだかすさまじいパワーを持った恐ろしいものだと思っていたが、意外と電子レンジの中でも出来るようなものだと知りました。
- 3つの実験をさせていただいたが、どれも超伝導の理解が深まる内容で、貴重な経験だった。
- LHDの大きさは聞いていたが、実際に目の前で見てみると、思ったより大きかった。周辺の装置が複雑にあって、本体がよく見えなかったのが残念だった。
- 作られたプログラムで実習しても速度、角度、タイミングを合わせるのが難しかったので、実際にプログラムを作って計算してシミュレーションすることはとても難しいことだと思いました。
- 何においても規模が大きくて驚きました。丁寧なわかりやすい説明だったのでとてもためになったし、物理に対してとてもおもしろいなと興味がわきました。

