

事前講義の感想

- 化石燃料を使ってエネルギーを作り出すことは、あと100年も持たず、環境破壊にもつながるといことなので、ますます新エネルギーの開発が重要であると思った。
- 核融合エネルギーの必要性がよく分かった。あと30年を目標として核融合エネルギーの完成を目指して頑張ってください。
- プラズマを閉じ込めるのは、温度、密度、時間などいろいろな条件が必要で、研究者たちの熱い思いをうかがえた。
- とても興味のわく講義でした！
- 以前より興味があった分野だったが、難しくて手を付けられないでいた。今回の体験で分かりやすく教えていただいて、よく理解できた。今後もっと勉強していきたい。

実習・見学の感想

- プラズマ状態のグラフが指数関数の形になるのは、非常に驚きました。
- イオンが電子より重たいというのは学校で教わりましたが、板を入れての実験で、目で見ることができ、自分なりに理解し、納得することができたのでよかったです。
- 自分たちで工夫し、考えて科学を追及するという形はこれから先変わることがないと思うから、今日その体験をできて良かった。
- ほとんど何も分からない状態から、何度も実験を繰り返し、少しでも正解に、より良い方向に近づけさせようと実験をしたのが面白かった。
- 科学者たちの情熱のようなものを学べた気がした。

