

## 事前講義・見学・実習に対する感想

## 事前講義

すごくいいに説明、講義をしてもらい疑問に思っていたことが理解できたので、とても実りのある事前講義でした。

プラズマを分かりやすく教えて下さったので良かったです。少し難しい事もあったけど楽しかったです。

動画などを使って講義をしていただいたためとてもわかりやすかったし、理解することができました。今私達が快適に生活できるのは、経済的、技術的にも発展してきたおかげですが、その代償として温暖化やさまざまな環境破壊を引き起こしてしまったということがよくわかり、自分も少しずつ未来のためにやるべきことはやっていかなくてはならないと思いました。

図や映像がたくさんあったのでわかりやすかったです。自分で調べたときにはわからなかったプラズマを、講師の方が丁寧に説明して下さいましたので理解することができてよかったです。私たちが今直面している問題について考えなければいけないと強く思いました。

核融合の重要性、環境とのつながり、技術などを講義で聞いて高校生なりにこの研究の重要性を知りとてもいい体験だった。

核融合研究の歴史が思っていたより長いことにおどろいた。

アニメーションや実際の映像を流していただいて、わかりやすかったです。

## 見学及び実習

驚きの連続で、ワクワクが止まりませんでした。ぜひ、もう一度訪れてすみずみまで見学して知識教養を深めたいと思いました。

パソコンは凄い。今の世の中、コンピュータがこんなにも必要とされていると分かり、驚いた。

スーパーコンピュータを見てすごいと思った。あんな大きなものをいくつもつかって計算しないと核融合炉などに必要な計算ができないなんて知らなかった。

装置1つ1つが全て大きくて、とても驚きました。月は速度が変わると円運動になったりだ円運動になったりして速度は大切なんだと思いました。重力加速や重力減速は月の位置によってスペースシャトルがまがる位置が変わり、おもしろかったです。

速度やタイミングの話で少し難しく感じましたが、自分でプログラムを変えたり、シミュレーションをゲームのような形で変えることができ、良い経験になりました。とても楽しかったです!ありがとうございました。

装置がすごい磁力をおびてたことに驚いた。プラズマを生で見れて良かったです。色を変えられることも知り、色によって、温度が違ったりもしていて凄いなと思った。もっと他の色のプラズマも見たいです。

今回、僕達が見学したプラズマは、アルゴンという物質を元に作ったので青色だったけど、元にする物質によって色が変わるそうだ。その他にもプラズマはどうやって作るのかについてわかった。

## Photo Library

## フォトライブラリー

