

事前講義・見学・実習に対する感想

事前講義

世界の中でもけっこう進んでいる研究所なので、ぜひ行ってみたいと思った。分からないことばかり出てきたけれど、わかりやすく説明してくれたので、よくわかりました。とても面白そうだと思いました。

興味のある分野についてのお話だったので、非常に面白かった。「夢物語」というイメージを持っていた核融合が自分の知らない所で着々と実現へ向けて研究が進められていることに驚きとうれしさを感じた。

研究所にはとても興味深いものが多く実際に自分の目で確かめられると思うとワクワクしてきました。

核融合の研究が世界規模で行われていると知り驚いた。アニメーションなどで説明してもらったのでわかりやすかった。

パワーポイントを使った講義でわかりやすくて、おもしろかった。エネルギーの問題は身近なことだとわかった。

研究所見学したいです。「プラズマテレビ」とか「プラズマ」ってよく聞いたことあるけど、何なのかはよくわからなかったから、今日はそういうことがわかってよかったです。ありがとうございました！

プラズマは、長い間研究されてきて、あたらしいエネルギーを大量にとり出す方法になってくることがわかった。もし、核融合によって、エネルギーができ、つかわれたら、今のCO₂の問題や化石燃料の枯かつという問題などが解決され、温暖化などをくいとめることができるようになることがわかった。そして、石油などをめぐる国際ふんそうもなくなっていくと思う。だから、とても興味を持った。

見学及び実習

ここで働いている方々はみな親切で、自分の仕事に誇りを持っていらっしゃるように思えた。自分の考えたことを実現することが楽しくてしかたない様子だった。自分もこのような環境で働きたいと思った。

研究所は、最先端の技術がたくさん使われていて世界的な発見もたくさんありそうだった。

プラズマについてくわしくないけれど、実習で興味を持ったし、どんなことに応用できるのかわかったので、またこの先の技術にはたくさん出会いお世話にもなると思います。

最新の技術が見れてとてもおもしろかった。話が現実離れしていて、しっくりこないところもありましたが、全体的に見ると生活につながっていることも多く、興味深かった。

わかりやすく説明してくださって、非常にわかりやすかった。室内にあるたくさんの装置には迫力があつた。今、最先端の技術を知ることができて、現代のすごさを実感した。

普段見ることができないものや体験できないものなど、今の日本の科学技術の成果がどれくらいのものか知ることができて良かったです。またモンテカルロ法を使い、多くのものの統計のとり方などを知ることができたりして良かったです。

Photo Library

フォトライブラリー

