

事前講義の感想

- 楽しく、核融合についてだけでなく、人生に役立つことを教えていただきありがとうございました。
- 自分より実力のある人を認めて、いつかその人を抜かすような心の持ち主になろうと思った。
- 核融合だけではなく物理分野の広い講義をしていただけて、とても分かりやすく、おもしろかったです。また、理系に進む時のアドバイスなどももらうことができ、ありがたかった。
- なぜ物理を学ぶのかという意義が分かったし、なんでも鵜呑みにしないことが大切だということも分かった。今後、自分からもっと物事に興味を持って、自分で判断する大切さが分かった。
- 理系ではないので不安な面が多かったのですが、堅苦しい話ばかりではなく、笑いも交じることがあり、とても楽しく、講義を受けることができました。
- 以前は、具体的にどんなことが危険か分からず「放射線」の問題を現実的に考えることができませんでした。今日の話でほとんどの物質に放射性の原子が関わっていると聞いて、身近に考えることができました。
- 研究室とは、遊び心も大切にしている、自由な職場なのかーと思いました。
- 今後、より深刻となるエネルギー問題を解決する大きな武器となる技術だと思うので、自分も機会があれば関わってみたいと思った。
- 科学者とか研究者のイメージが少し変わった。そういう人たちは自分の殻に入っているばかりだと思っていたが、テレビで見る人のように、人と仲良しなんだと分かった。
- 自分は人の話をそのまま信じてしまう癖があるので、これからは鵜呑みにせず、疑問を持ってみようと思う。そして何事もできるという思いを持って取り組みたいと思う。



実習・見学の感想

- 学校の数学や物理では答えが1つではっきり出るけれど、実際の研究の場では答えが違うことが多くあり、自分で間違いを考え、探さなければいけないと知って、勉強とは違うなと感じました。
- どんなものを見るにしてもまず第一は電子顕微鏡で見ると聞いたので、今後、大学やその先の進路に絶対関わると思うから、今日やったことを少しでも生かせるようにしたい。
- 東日本大震災以来、多くのニュースで放射能などの問題を見てきたけれど、まだまだ知らないことが多いのだと思いました。何か意見を言うならば、それだけ知識を得ていかないといけないと思いました。
- 想像よりもずいぶん大きな装置の数々にとても驚きました。現在使われている物は試行錯誤したものなんだということが分かり、感心しました。
- スーパーコンピュータが3年とかの短い期間で買い替えるというのが驚きでした。技術の進歩って早いですね。
- 実験は失敗だったけど、それが逆に現実の厳しさを知った。
- 実際に研究所を見ることができて、やっていることのレベルの高さに驚きました。これからの新エネルギーとなることができるかもしれない核融合エネルギーに大きな興味と期待を持ちました。
- 実際に自分でやってみることで、聞いているだけでは分からないことも分かり、しっかり記憶に刻まれて良かったです。

