

事前講義の感想

- 核融合と聞き、興味はありつつも難しそうという印象しかなかったが、おもしろい内容で驚いた。
- 世界中の最新鋭の技術の結晶であるところの核融合なのだし、多少時間がかかってもどうか完成してほしい。また、原発のように想定外の事故がないことを祈っている。
- 一言に「核融合」と言えど、様々な分野の知識が総動員されて成り立っていることが分かった。これから進路を決めてゆく大きな足しになった。
- 電子レンジで蛍光灯を発光させる実験では非常に驚くと同時に、プラズマを加熱する手段を身近に感じることができたのは大変意義深いものであった。
- 核融合の研究は進んでいるのが良く分かったのですが、やはり実用化には時間がかかるんだということも良く分かり、核をめぐる研究は難しいんだと思いました。

実習・見学の感想

- 講師のお二人がすごくおもしろくて、終盤は少年のような目で“これを入れてみよう”とか“これもやってみよう”とかと言っている姿が印象的だった。研究職ってこういう情熱が大事なんだと思った。
- 実習・装置見学など、本当に楽しめたし、ためになった。やっぱり、実物を見てみることは大事だと思った。
- 真空装置の中に様々なものを入れると、ひとつひとつが異なる変化を見せてくれたのがとてもおもしろかった。
- バーチャルリアリティの体験においては、この分野も核融合の開発に大きく寄与しているのだということが実感でき、様々な分野が開発に利用されていることが分かった。

