

事前講義の感想

- ちょっとした実験もあって興味深かったし、宇宙に進展し、生活できるという夢のようだと思っていたことがすぐ手の届くところにあるということが分かって非常におもしろかった。
- 何度かプラズマという言葉聞いたことがあったのですが、高校の化学で習ったことと関連していることが分かり、どんな状態のものかというのを“プラズマ”と言うのかということが理解できてうれしかったです。
- 写真や実験的なものがあり、楽しみながら聞けた。もっとプラズマと宇宙の関係を知りたいと思った。
- 核融合に興味を持てて、核についてもっと勉強したいと思った。

実習・見学の感想

- 研究所を立体視した物を体験した時、壁にぶつかったり、飛んだり、落ちたり、階段を降りる時や近寄る時の感覚がとても現実味のあるもので驚きました。
- 普段、学校の授業などでは経験しないような実験をすることができて、とても充実した時間を過ごすことができました。
- 知らなかった名前の真空計が多くあり、さらに圧力単位換算表などもあり、難しいこと、自分の知らないことばかりだったので勉強になった。
- バーチャルリアリティの発展とともに世界もおもしろくなっていきそうだと思った。

事後講義の感想

- ITERの遠隔実験センターの時差による効率の良さはすごいなあと思いました。また、同じことを10年近く続けてやっと1回の成功を得るという地道な作業の繰り返しですが、こっちの道にも少し興味を持ちました。
- 「疑問に思ったことが大切」ということを知った。技術の応用できるものを考えてみたいと思います。
- 自分たちが学んだことからさらに詳しいことやそれにつながる話をしてもらったので、とてもためになりました。

