

事前講義の感想

- 内容は少し難しいことが多かったけど僕ら高校生に分かる説明をしてくださったので、学校での事前学習より分かりやすかった。
- 核融合による発電は原子力発電よりも安全性が高いことがわかった。原発事故があってから『核』とか『放射線』という言葉に敏感になっていたけれど、核融合によって生み出されるエネルギーは将来的に私達の生活を支える素晴らしいものだと思うので興味が持てた。また、地球温暖化の進行を止めるためにも節電・節水などを徹底して他人事だと思わずにエコ活動に努めたい。
- 日本中、世界中の多くの所で核融合の実験が行われているのに実用化までの予測でまだ35年以上かかり、1つの発明がどれだけ大変か改めて知ることができました。
- 核って聞くと事故が起こると大変っていうイメージしかなかったけど、講義を聞いて、未来のエネルギー源になるとわかり、悪いだけのものではないんだなと思いました。

実習・見学の感想

- 普段は見られない研究所内をよく見ることができた。とても貴重な体験ができたのでこれを自分の人生に活かしたい。
- 装置がすごく複雑で住んでいる近くにこんな研究の進んだ所があったのだなと思った。
- まだ説明を聞いても理解できない所もあったし、分かるためには高校の学習がベースとなった知識があると書いていたので、しっかり高校で学んでおこうと思いました。
- 霧箱で放射線を見るのが綺麗でよかった。
- バーチャルリアリティの説明はわかりやすかった。見ることで新しい発見があり、そのことが科学の発展にかかせないことだとわかった。

