

## 事前講義の感想

- 核融合の実験をするためにいろいろな人が知恵を出して、より良いものを考えていることが分かった。
- 技術提供あつての装置だったのにびっくりした。
- この核融合が自分たちの未来を変えていくし、地球の未来を変えていくものであるため、よくよく考えないといけないと思いました。
- 質問には細かく答えてもらえて、分からないこと、知りたいことがそのままにならず、その場で解決できて良かった。
- 新しい科学の話題にも触れていておもしろかった。
- 核融合の仕組みとか利点とかわかりやすく教えてくれて、これから核融合が大事なんだということがわかりました。

## 実習・見学の感想

- ものすごく大きく、ごちゃごちゃと接続されていて、一体どうなっているんだろうと思いました。
- ただ実験をするのではなく、不思議に思ったことを行うことができたのが良かった。
- 目に見えないものの存在を確かめるのに使った機械が110年たった今でも同じような感じで使われているのはすごい発明なんだと思った。
- いろいろな企業の力を集めて装置ができていて技術力の高さを感じた。
- 実際に目で見てみて、放射線って普通にあるんだということを実感できた。
- 研究所にある機械といったら操作がとても複雑なイメージだったけど、とてもシンプルだったので安心した。電子をあてるだけで元素の種類がわかることに驚きました。
- 全く何も知らなかったけど、分かりやすく教えてくださり、実習も楽しめました。

