多治見高等学校



事前講義の感想

- ●日本を中心に、全世界で研究が進められているのは驚いた。
- ●核融合で争いもなくなり、みんなが平等にエネルギーを使えるようになるなら早く実現してほしいと思いま した。
- ●一生懸命、生徒のことを考えて講義してくれてよかった。
- ●核融合エネルギーがどのようなものかわかり、その利用価値が期待されている理由が分かった。
- ●講師の方が話をしているときに何か楽しそうなのが良いと思ったし、分かりやすく説明してくれたのが良 かったです。
- ▶未来に備えて、未来を考えて実験を重ねて研究をしているという姿を見て、核融合は期待してもいいエネル ギー生産法だと思いました。

実習・見学の感想

- ●プラズマという実生活とは離れたものを研究して計算で求めようとするのはすごいと思った。
- ●もっとたくさん実験して、たくさん講義を聞きたかった。1日では足りない。
- ●実習内容はとても難しくて頭を使うことが多かったけど、プラズマの電子の動きを見たりしてとても楽しく 興味深い実習で良かったです。
- LHD はものすごく大掛かりな機械だった。技術が集まっているものだと感じた。
- ●核融合に興味が持てた。少し難しかったけど、学んだことを理解できた時が楽しみです。
- ●超伝導については知識としては知っていましたが、それを"体験"することができたので、良かったと思います。
- ●超伝導現象は意外と身近なことになりつつあるので、もっとより良いものになるように研究してほしいと思 います。









