

事前講義の感想

- 今日見学したり話を聞いたりして、核融合発電が将来実現しそうな気がしたので、楽しみに思う。
- 地球にやさしく安全であることが分かったので、早く核融合発電が実用化されてほしいと思いました。
- プラズマが地球の未来を救うということにとっても興味を持った。
- 今回、核融合が少し身近に思えるようになり、核融合炉の建設が楽しみです。
- 核融合炉を作るための試行錯誤がすごく勉強になった。これを作ることが本当に大変だということが分かった。

実習・見学の感想

- 今回の実習で、光について興味を持ちました。実習の内容は難しくて分からないことも多かったけれど、興味を持つことができたし、これから調べていきたいと思いました。
- 光がいろいろな波長を出していることを初めて知りました。
- 放射線を初めて見て、とても神秘的に感じたし、身の回りに放射線があるなんてびっくりした。
- 自分自身も放射線物質であることに驚きました。
- 教科書に載っている電子顕微鏡で見た細胞の写真にいつも感動していたので、今回これに参加してよかった。
- 核融合炉の設置や炉内の温度などは、とても細かい調節が必要になるので、最先端の技術と職人技の集合体が核融合発電なのだと思います。
- 大きなヘリカル型装置や、それを守る大きな自動扉やたくさんのコンピュータなど、とてもすごかったです。

