

事前講義の感想

- 講義の中にアニメーションが含まれていたり、実演があったりしたのでわかりやすかった。プラズマについて理解が深められた。
- 発電するのに石油などを使っているけれど、核融合発電などこういった新しい発電方法があるということを知って驚きました。
- 1時間半以上の講義だったけれど、とても面白く興味深いお話でとても面白かったです。
- プラズマボールや蛍光灯の実験がとても面白かった。
- 蛍光灯と電子レンジの実演が面白かった。炎も雷もオーロラも太陽も、宇宙のきれいな光はほとんどプラズマなんだとわかった。

実習・見学の感想

- 装置を見学してとても精密に作られていることが分かったし、講師の先生の説明もとても分かりやすく、面白かったです。
- 壮大な施設ですごかった。3Dの装置、実験装置はすごかった。このような大規模な研究所だからこそ、正確なシミュレーションが必要だとわかった。
- ギネス登録されている扉の大きさと重さに驚いた。
- 真空の中の実験は普段の世界では想像できない結果が出たのでおもしろかった。
- 分光器でわかれて見えた光を計測機で測って数値化できることがすごいと思いました。

