

事前講義の感想

- 核融合について、この研究所に来るまでほとんど何も知らなかったが、これからの活躍に期待している。
- 物理のことで、とても難しいのかと思っていたが、化学の内容などもおりまぜて説明してもらえたので、分かりやすかった。
- プラズマがとても高温で、ものがすべて解けてしまうのがびっくりしました。
- プラズマってすごい。人工太陽なんてびっくり!!

実習・見学の感想

- 口頭での説明では分かりにくいところも実験をすることによって理解できた。
- 閉じ込め方が予測外でびっくりした。
- プラズマの実験が家でできるなんてびっくりした。
- 減圧実験で初めて見るのがたくさんあったので面白かったし、良かった。
- 真空実験で冷たくても沸騰するのはすごい驚いた。沸騰していたから温度が高くなっていると思っていた。
- コイルの巻き型だけでも大きすぎてすごかった。実物が見られなくて残念。
- 放射線はずっと全体的に出ていると思っていたが、線で1本ずつ出っていたので驚きでした。 α 線や β 線などの知識もより深まり良かった。
- 話で聞いたものを、実際に実験を行って、話のとおり結果が出たり、見えない放射線を見たりして、良く理解できたと思います。

