

実習・見学の感想

- 色々な場所、物を見た中で、特にスパコンが印象に残っている。国内で8位の計算力や並外れた容量、CPU等、予想以上のもので驚いた。核融合の研究を支えている凄さがよく理解できた。
- 自分に興味のある見学内容に巡り合えて良かったです。専門的な知識もたくさんあって難しかったですが、最後まで理解できたので良い体験になったと思います。
- 今回の実習の水野減圧実験には、とても驚きました。常温で水が沸騰し、凍っていくのは、見ていてすごく感心しました。
- 私は、「真空」の実験がとても興味深かったです。身近にはない真空をいろいろなもので実験できて楽しく学習できました。
- 身近なところではMRIやリニアモーターカーなどで超伝導が使われていること、ただしその運用の難易度の高さなど、よくわかりました。
- 今回の研究所の見学をして、超伝導とは何か、どんな性質があるかということがよく分かり、三つの実験をして超伝導をよく知ることができました。
- 生まれて初めてプラズマを肉眼で見たのがとても印象に残りました。
- 核融合は以前から興味があった内容でした。したがって今回の装置見学や実習は興味を持って取り組むことができました。また、実験装置LHDに関する詳しい内容や日本独自の技術が使われていることを今回初めて知りました。講師の方も自分の聞いたことに対して詳しく答えてくれました。

