

事前講義の感想

- 難しい内容を教えてもらうことで、これから深めていきたい内容や今まで学び足りなかった部分があった。
- プラズマ推進ロケットに興味があって、とてもためになり、また来たいと思います。
- 核融合発電は人類にとって重要な新エネルギーであると思う。
- 講師の先生のプレゼンはとても参考になりました。これからの自分のプレゼンに活かしたいです。
- 水素の反応について今までナゾだったことを深く知ることができた。

実習・見学の感想

- 1000W のエネルギーで 1W のモーターを回していたので、これでは発電としては使用できないので、さらに研究を進めないといけないと思う。
- プラズマ内で電流を流していく実験で 0V でも電流が流れたのが不思議でした。
- 今まで見た 3D よりも、より現実っぽい体験をすることができたのがとてもうれしかった。
- バーチャルリアリティを学んで知見が広がったとともに、科学者として大切な経験もさせていただきました。
- 研究室の機材の値段を聞いて驚いた。事業仕分けの時にこのような重要な研究の予算を下げてもしくはないと思う。
- 1 億度もあるのに、なぜ金属が溶けないのか不思議でした。
- プラズマのことについて、もっと知りたいと思った。

