

## 事前講義・見学・実習に対する感想

## 事前講義

私は以前にも、こちらの施設に来たことがあるのですが、その時に比べても、少し理解を深めることができたと思います。やはり、今 CO<sub>2</sub>などの削減が問題になっている以上、これ以上に CO<sub>2</sub>を出さないためにも、この分野の発展が今後あればいいなあと思います。

It's great! But sometimes, it's a little bit difficult to understand because it's English language.

My first impression is lecturer because he speaks easily to understand. I learn a lot from him!!! I think the topic of lecture is interesting and I want to learn more.

Lecture is very clear and descriptive. I have gained a lot of interest in this topic.

所々僕の勉強不足により英語がわからない所があったが、おおよそ理解出来、わかりやすい話でした。興味深い内容も多くあったので時間不足により全部聞くことが出来なかったのが残念です。

先生はとても英語がうまく、ききとりやすかった。予習して行ってよかった。

期待の膨らむ話だと思う。僕らの数世代後では核融合による発電が、エネルギーの主流になればいいと思う。難しい話を英語で話せるなんて、やはり専門分野の人は違うなと思いました。

## 見学及び実習

結果が全くわからないものを実験し、自分達で回をかさねるごとに結果や理由を求めていく方法がとてもよく、楽しかったです。

昨年きたとき、制御室の実験数が 75652 だったのに、84869 に増えていて、一年でそんなにもいっぱい実験をするんだなあと驚きました。

なかなか実験のタネがわからなくて、とても苦労しました。けど仕組みがわかってからはおもしろかったです。

I positively like plasma experiment. It's fun and I learn a lot from this experiment. Thank you very much.  
P.S. Lecturer is very kind, so I like him.

This is very good institute. I really like superconductor. I want to do the project of superconductor.

とても充実した講習を受けさせてもらえた。今まで、超伝導って何?って感じだったけど、今回の講習でとても興味のわく、おもしろい分野だと思った。

走査型の電子顕微鏡は初めて触れたので、いい経験になった。

LHD は、とにかく規模が大きく、威圧感がありました。装置全体を減圧して冷やすというのは思いもしませんでした。

## Photo Library

## フォトライブラリー

