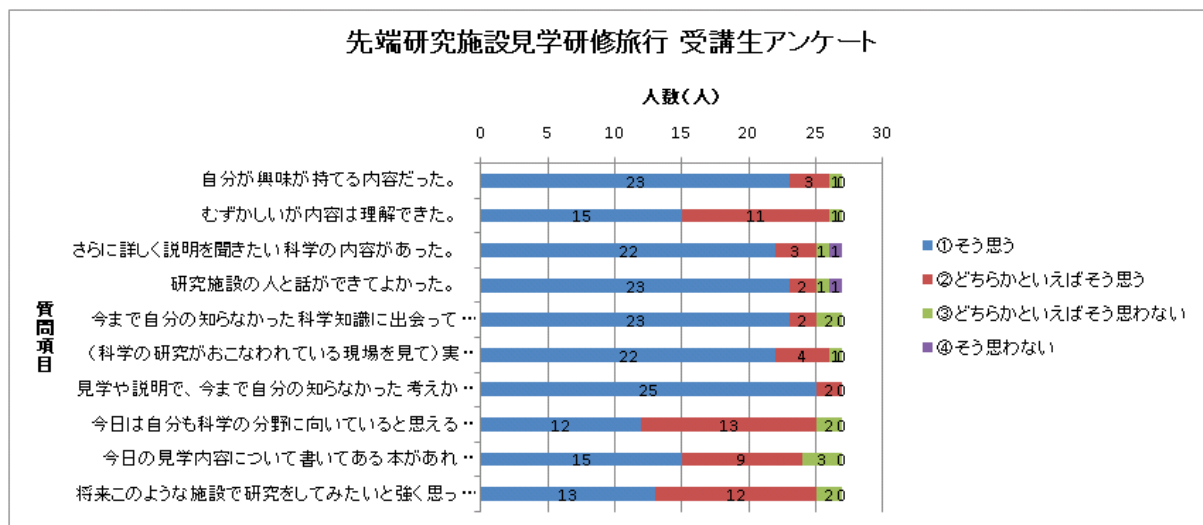


受講生アンケートのまとめ



<自由記載> 各項目で5~6個のみ記載

○今日の見学で、面白いと思ったことを二つ書いてください。

- カムランドの数億円するようなXeガスが普通に包装で使うようなナイロンの風船に入っていたこと
- 地震観測所のどうくつ内部の様子
- ニュートリノをつかまえて研究するのを世界中の人がやっていてあんな大規模な研究所があつて日本はすごいと思った。
- ニュートリノはこれ以上小さくならないことにまずおどろき、人間もとうりぬけてなお走りながら変身するのが面白いと思った。
- コントロールルームでバンバン画面が切り変わるのがびっくりした。カムランドはSKに比べて小さいと思ったけど、油を使うものでは最大級の大きさと聞いて他にもこんなところのものがたくさんあるんだと思った
- ニュートリノの検出のしかたなどが分かったこと。カミオカンデのこうぞうが分かったこと。

○今日の感想を自由に書いてください

- 2日間に渡って、多くの先端研究施設の見学をして、非常にためになった。まさに最前線の科学技術を見ることにより、学習の士気も高まった。
- 非常に貴重なめったにできない体験ができました。行ってよかったと思いました。カミオカンデは有名で聞いたことがありましたが、カムランドは聞いたことがなく、どんなものか知りませんでした。しかしカムランドを見学してすごい施設だということがわかりました。3つの施設を見て日本の先端技術と最高峰の頭脳を少し感じる事が出来ました。
- 地震という生活と深く結びついていたものと素粒子という直接(生活に)関係ないが知的好奇心を追い求めるという理学の性質を誠実に表すものの2つを見て、自分の研究との共通性や違い、今後の方向性を見出すことができた。
- 今まで見たことがなかった地震観測所や地震計内部が見れて、とても面白かった。

- 課題図書で本を読んだとき内容がとっても難しくてどうしようかと思っていました。でも、実際バスの中でのビデオや先生のお話を聞いたりしたら理解することもできました。
- 実際の研究・観測の現場を目のあたりにするのは、とても強く印象に残るので大変有効だと思います。