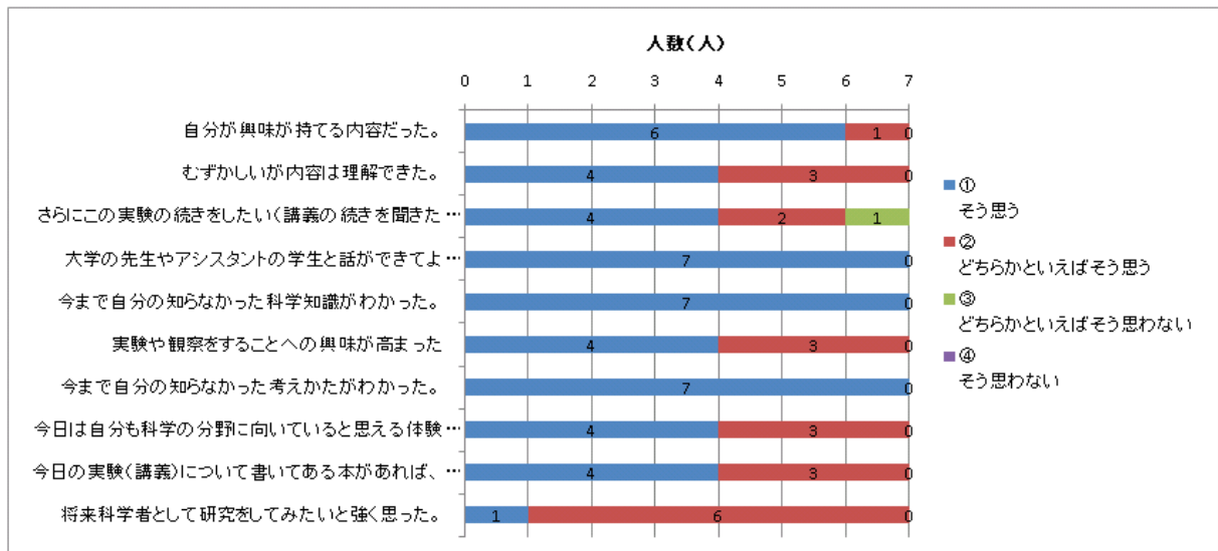


アンケート結果 (受講生)

出席者7名中7名提出					
小6	中1	中2	中3	高1	高2
1	2	0	2	0	2
男 2		女 5			



質問

1	自分が興味を持てる内容だった。
2	むずかしいが内容は理解できた。
3	さらにこの実験の続きをしたい(講義の続きを聞きたい)
4	大学の先生やアシスタントの学生と話ができてよかった。
5	今まで自分の知らなかった科学知識がわかった。
6	実験や観察をすることへの興味が高まった
7	今まで自分の知らなかった考えかたがわかった。
8	今日は自分も科学の分野に向いていると思える体験ができた。
9	今日の実験(講義)について書いてある本があれば、自分で読んで勉強してみたいと思った。
10	将来科学者として研究をしてみたいと強く思った。

今回の研修で、面白いと思ったことを二つ書いてください。

- 特別講演を聞いたこと(元素の成り立ち、アルマでの野辺山スタッフの活躍)、45m望遠鏡にタッチしたこと
- ブラックホールの仕組みについて、パラボラアンテナの大きさによって役割が違うこと
- 太陽黒点の寿命、ブラックホールに吸い込まれる様子
- 作る国によってパラボラアンテナの形が違うこと
- 45m電波望遠鏡の電波の仕組み
- 様々な大きさの望遠鏡を見ることができた、原始の宇宙について(講演)
- 望遠鏡を直接見ることができたこと、宇宙に関する講義を聞いたこと

今日の感想を自由に書いてください(典型的な例)

- 昼間でもタイ湯の電波が弱いため、空を観測することができることに驚いた。また遠く離れた多数の電波望遠鏡を連用して、より高感度の電波望遠鏡として活用できる仕組みを不思議に思った。
- 事前に本を読んだときに出た疑問が、今回の研修でその答えを知ることができたのでよかったです。高校生やTAの人とも話せたのでよかったです。
- 45m電波望遠鏡に触れたこと。(複数人)
- 見学して、西先生にいろんなことを教えてもらって、知らなかったことをなど知れてよかった。
- 講演会ではALMAで研究している人の話が聞けてとても勉強になった。
- 見学先で見学しながら西先生にいろいろなことを説明していただいたことで、より多くの知識を得ることができました。ありがとうございました。
- 45mのパラボラがすごかった。さらに各地の電波望遠鏡と同時に操作することで大規模な望遠鏡として使えることが興味深かった。