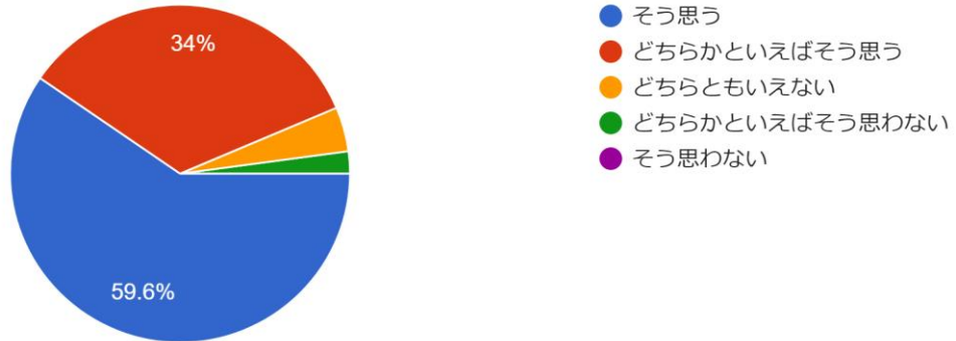


R 6 東京方面サイエンス研修 アンケート（2年理探）2024.8.6-8.8

1~3：クラス番号等

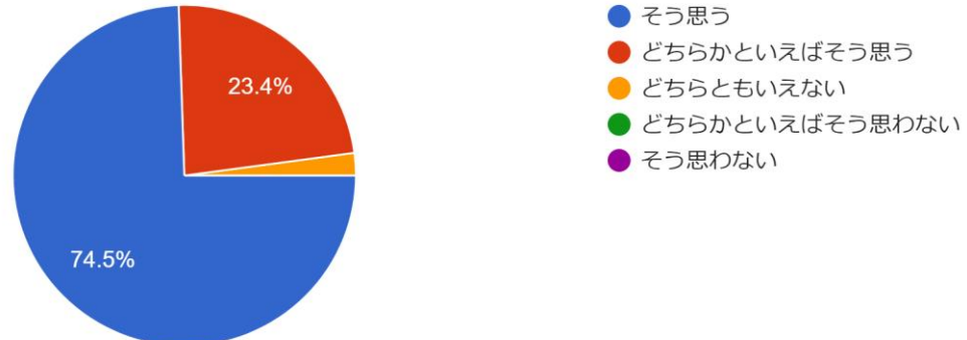
4. 1日目の研修は自分のキャリア形成に役立つ研修となりましたか。

47件の回答



5. 2日目の研修は自分のキャリア形成に役立つ研修となりましたか。

47件の回答

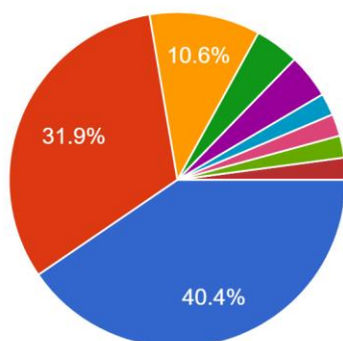


6. 今回見学した施設には、自分の将来の進路と関わりのあるものが含まれましたか？

47件の回答

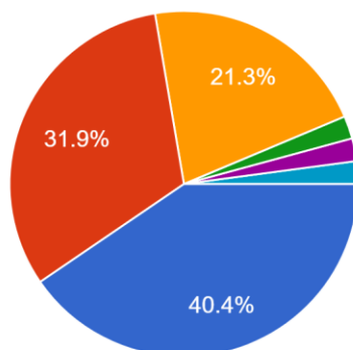


7. 3日目、SSH発表会での研究について、内容...て特に優れていたと思う点を1つ挙げてください。
47件の回答



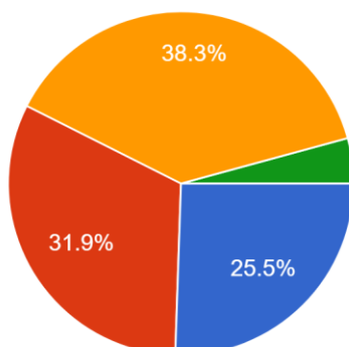
- 研究のねらいや仮説のオリジナリティ (独自性、斬新さ)
- 研究手法やアプローチのアイデアが優れている (合理的、簡単である)
- 研究結果の明瞭さ (ハッキリしている)
- 研究主題が時節にあっている (現在ニーズが高い)
- 研究結果の意外性 (予想以上、または想定外の結果が出ている)
- 新規性がある
- 行っている研究がどのように社会に貢献しているか
- 質疑応答への対応
- 質問に対する回答の迷いのなさ

8. SSH発表会での研究について、発表として特に優れていたと思う点を1つ挙げてください。
47件の回答



- 研究のねらいや仮説のオリジナリティ (独自性、斬新さ)
- 研究手法やアプローチのアイデアが優れている (合理的、簡単である)
- 研究結果の明瞭さ (ハッキリしている)
- 研究主題が時節にあっている (現在ニーズが高い)
- 研究結果の意外性 (予想以上、または想定外の結果が出ている)
- 質問の応答が落ち着いていて、応答を...

9. SSH発表会での研究を聞いて、自身の課題研究...たか。あった場合、それはどのようなことですか。
47件の回答



- 自分の課題研究に直接的に役に立つことがあった。
- 自分の研究主題と少し関わりがあり、参考になることがあった。
- 自分の研究結果とは直接関係がなかったが、参考になりそうなことはあった。
- 自分の研究結果とは関わりが薄く、参考になることは見つけられなかった。

10. SSH発表会での他校の研究は、自分の想像していた高校生の研究と比べて、どう感じましたか。

47件の回答



研修3日目、SSH発表会について感想などを教えてください。

- ・SSH発表会を見学することで、自分達が目指すべき研究のレベルを感じることができて良かったと思った。また、研修全般を通して、最新技術や研究に触れ、また研究者や生徒と交流できたことが楽しかった。
- ・想像以上に体力的にも精神的にも大変だった。
- ・普段知ることのないSSHの目標をきめることができた。
- ・SSRの研究発表を聞いて、面白いテーマが沢山あったので、どうやってテーマを決めたのかや、実験方法の設定の仕方を聞いてみたいなと思いました。
- ・全体を通して楽しい研修だった。
- ・SSH発表会という貴重なイベントを見学させてもらえたことは、これからの研究に向けてとても有意義なものになると思う。また、僕個人の反省として、SPring-8の事前学習をもっとじっくりするべきだったと反省している。割と専門性があり、かつ基礎ですら学校で学んでいない内容だったため、1年生がもし来年訪れるのであれば勉強の時間を少しでも長くとってもらえたら、より興味を引き出せると思う。
- ・全国から集まった高校生の発表はレベルが高く、今の自分にとって目標となるレベルを定めることができた。とても有意義な時間を過ごすことができたと思う。
- ・東北との文化の違いを感じた。スーパーコンピュータが大きすぎてすごいと思った。TTTのときよりはスムーズに電車に乗れて遅れることがなくてよかった。
- ・よく練られた研修内容だと感じた。私は飽きやすい性格のため、あまり見学などは好かないのだが、まるで私をターゲットにしたのかと思うほどの確かな見学先に、まさに心が躍る思いだった。少しの自由時間があるのも、高校生にとってはありがたく、充実した研修となったと感じる。
- ・世界的にも価値のある研究施設を実際に自分の目で見れたことは、確実に自らの知見を広げる要素となり、非常にためになる経験となった。SSH発表会では、地域を問わず他校のレベルの高い発表に触れることができ、これからの研究の参考となったのはもちろん、そのようなハイレベルの人たちと競い合うことを実感したことから大学受験の活力にもつながったと感じた。加えて小さいことだが嬉しかったのは、朝食や弁当が美味しかったこと、研修旅行ながらある程度の自由時間が確保されていたこと、最終新神戸駅でお土産を買えたことなど様々あり、総じて最高に楽しい3日間となった。先生方ありがとうございました。

- 生徒研究のレベルがとても高く、楽しく聞くことができたし、自分の興味もそそられて内容が濃い3日間だった。行けることならばまた行きたいと思った。また、研修とはあまり関係ないのかもしれないが、予定がキツキツすぎてお土産を買う時間など様々できないことがあったので、来年の2年生には、最初に告知するなどした方がいいのかなと感じた。
- 自分の興味のある分野のみでなく、多くの分野の発表を聞くことができ、自分たちに足りない部分は何か考えることができた。また、高校の先生と話し、コミュニティを広げることができて良かった。
- 親に連絡が遅いと言われたので、しおりなどもう少し早めに渡して欲しいです。
- 研究発表会では自分には無い発想が沢山あって驚いたし、とても楽しかった。他の研修先でも今まで知らなかったことばかりで頭がパンク思想になるほど、興味深い内容でした。
- 生命科学研究所で医学に関するお話を沢山聞いて、将来やってみたいことが増えて良かったです。
- 2,3日目のSSRの発表会でいろいろなものに触れて刺激が得られた
- SSHの研究発表で、自分達が行う研究発表にどのレベルを求められているのかが分かった。また、Spring-8など、最先端の技術が詰まっているところを見学し、科学への理解を深め、将来の科学技術の進歩が楽しみになった。
- spring8で施設の説明と同時にx線についての知識を得ることができた。また、SSH発表会でも発表のイメージを掴むことができた
- とっても楽しかったです