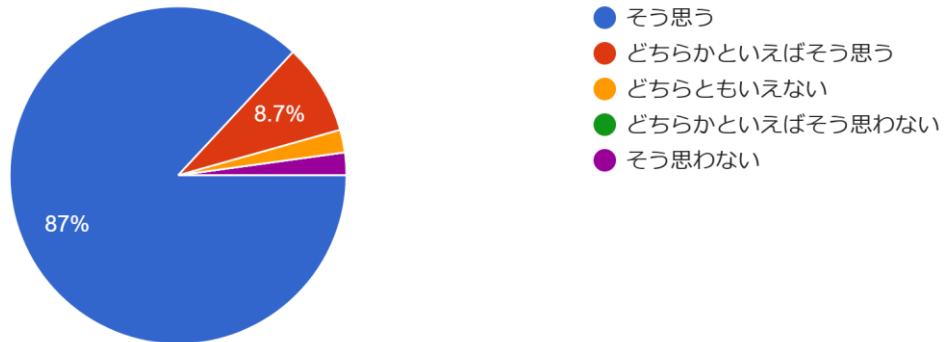


## R7 関西サイエンス研修 アンケート（2年理探）2025.8.5-8.7

1~3：クラス番号等

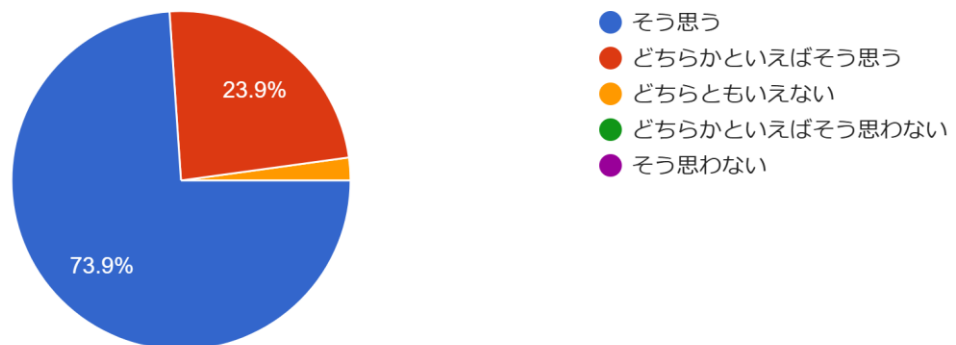
4. 1日目の自主研修は自分のキャリア形成や課題研究に役立つ研修となりましたか。

46件の回答



5. 2日目の研修は自分のキャリア形成や課題研究に役立つ研修となりましたか。

46件の回答

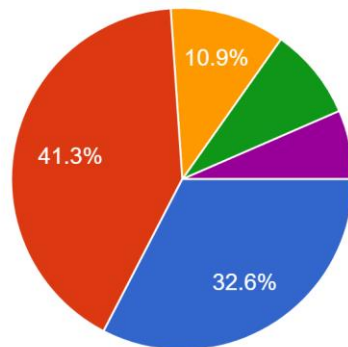


6. 今回見学した施設には、自分の将来の進路と関わりのあるものが含まれましたか？

46件の回答

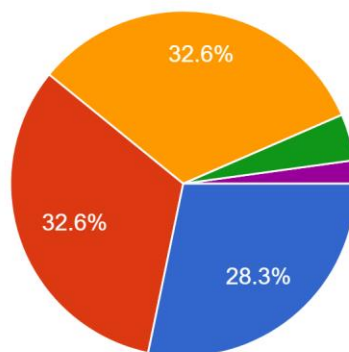


7. SSH発表会での研究について、内容として特に優れていたと思う点を1つ挙げてください。  
46件の回答



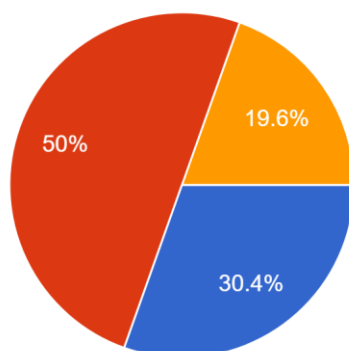
- 研究のねらいや仮説のオリジナリティ (独自性、斬新さ)
- 研究手法やアプローチのアイデアが優れている (合理的、簡単である)
- 研究結果の明瞭さ (ハッキリしている)
- 研究主題が時節にあっている (現在ニーズが高い)
- 研究結果の意外性 (予想以上、または想定外の結果が出ている)

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。  
46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)

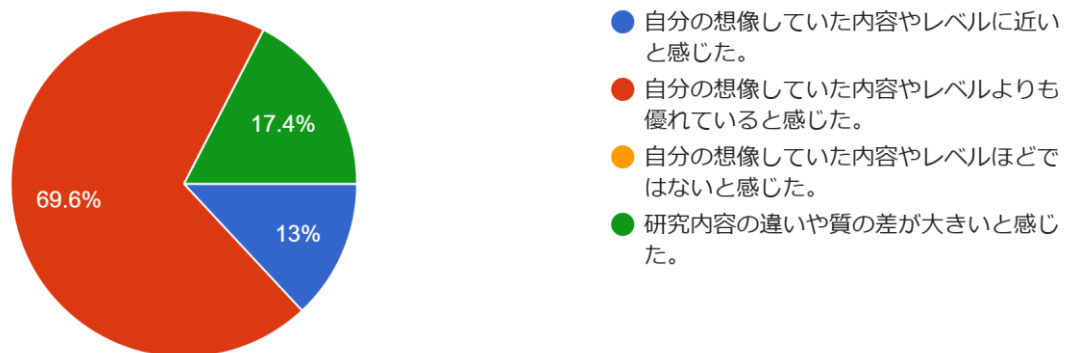
9. SSH発表会での研究を聞いて、自身の課題研...たか。あった場合、それはどのようなことですか。  
46件の回答



- 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。

46 件の回答



## 11. SSH 研究発表会で学んだことや感想などを教えてください。

- ・とても楽しかったです。初日の班別研修の時間はもう少し長い方が良かったです。
- ・今回の研修でこれからの SSR につながる経験をたくさんすることができてよかった。企業訪問でも普段簡単に聞けないような貴重なお話も聞くことができてよかった。実りのある研修ができ、楽しむことができた。
- ・自分の研究のヒントを研修や見学を通して直接的・間接的に得ることができた。また高いレベルの研究を行うモチベーションが高まった。
- ・今回、自主研修のために自分たちでアポイントメントを取るということをしてみて、様々なことを知ることができた。(自分の意志を伝える力や、礼儀など。) また、研究発表会では全国にはレベルの高い高校生が沢山いると知ることができたため、学習や研究に対する意欲が向上したように感じられる。今回の関西サイエンス研修を通して、自分自身の成長へとつながった。
- ・今回の研修を通して、高校生によるレベルの高い研究や大学教授の大変興味深く有意義なお話を聞くことができた。それらを自分の研究活動に繋げ、今後どのような方針・方法で研究を行っていかたいかを明確にイメージできた。今回触れた高度な科学を目標にして、今後も真摯にかつ好奇心を持って科学に向き合っていきたいと思った。
- ・京都大学では自分たちの研究内容を実際にお話して、助言等をいただくことができたのが本当に良かったと思います。ただ、伺った当初は相手方も何をしてあげればいいのか？みたいな感じに見受けられたので、アポを取るときに詳細にしたいこと、していただきたいことを明確にできていればスムーズに進んだなと思います。理研 BDR では科学の楽しさ面白さを改めて感じた良い機会になりました。動物系の研究を見せていただいて、生きているものをういた研究をする難しさ、要する時間など自分の興味のある植物研究にも通ずるところを見つけられました。今回の研修でより将来研究したいなというモチベーションになりました。
- ・団体行動や時間行動の重要性を再確認できた。また、全国の高校生の発表を見たり、大学に訪問したりして自分の研究の参考になり研修に参加してよかったと思った。
- ・研究に対しての参考や刺激になるのでこれからも続けていってほしいと思う。アポ取りの際、担当者がいないという理由で電話が繋がらないことが多くあったので、電話だけでなくメールも使い方をメリットとデメリットも含めて教えておいてほしい。
- ・実りのある3日間だった。全国の素晴らしい方々を見て、自分も頑張らないといけないと感じました。

研究活動や勉強を頑張っていきたいです。

- 仕方がないことだけれど、移動時間が長く、想像以上に疲れが溜まってしまったりしたから、もっと少ない荷物にすればよかったと思いました。自主研修が難しかったので先生が付いていてもいいのではないかと思いました。研究発表会はさまざまなことを学ぶことができたので良かったです。
- 滅多に足を運べないほど遠い場所での研修となったが、大学や研究所でよりハイレベルな研究を肌で感じることができ、自分にとって中身の濃い3日間となった。
- 内容がみっちり詰まっていたとても充実した研修となった。普通に生活していたら見ることはできないような富岳や、病院を見ることができて学びが深まった。
- 全国の高校生の研究を見て、レベルの高さを実感し、自分達の研究に生かせる学びも多くあり、非常に良い体験となった。全体発表するグループの資料等が欲しいと思った。
- いい経験になったと思う
- 自身の研究の方向性をしっかり見定める為のとてもいい機会にすることが出来た。全国の自身たちより偏差値が高い学校の生徒たちとの交流を通して、自身の勉強などの様々なモチベーションをあげることが出来た。
- ポスター発表を見る時間を2日間欲しかった。
- 理研や探究成果発表会など山形に住んでいては触れられない知識や情報にふれることができた。中には圧倒されたものもあったが、私の新しい知識につながってとても良い経験になった。
- いい思い出になった
- 自身興味、関心のある分野について深く学びを得られて良かったです
- 今回、この研修に、参加して自分の研究にとっても参考になった。また、他の学校の研究を見てみて、自分の研究が何が足りないのかを学ぶことができた。
- 班別自主研修とSSHの研究発表会で物理について人と議論することの楽しさを改めて実感できました。