

Q6 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。

- ・それぞれが目的が明瞭な研究を行っていて、参考になる部分が多かった。身近なところから見つけた独自性のあるテーマも面白かった。
- ・来年は私もこの大会で絶対に発表したいと思った。良い目標ができた。
- ・全国から選ばれた優れた研究で、とてもわかりやすくおもしろかったです。
- ・質問にも自信を持って答えていてしっかり自分の中で理解しているようで凄いと思いました。"
- ・自分の想像していた研究発表よりもレベルが高く内容の濃いものばかりで凄いと感じた。今後の SSR で研究の取り組み方などに参考のできる部分がたくさんあったので取り入れながら頑張っていきたい
- ・SSH 発表会は校内だとレベルが高くてかろうじて理解できたのですが、全国レベルにもなると専門知識、予備知識がないと理解不能なのだと感じました。最初の発表のブランコの駆動力、推進力の計算だったり、缶サットのマーカー位置算出方法などの計算を使う部分がまるで理解できませんでした。そして、BR 反応を発表していた班のスライドが全て英語で書かれていたことにも驚きました。来年、自分たちが本当にこのように高い内容の研究をすることが可能なのか不安ですが頑張りたいと思います。
- ・明らかなレベルの高さを感じました。
- ・ほぼ初耳の言葉がテーマだったけど最初にしっかり説明してくれたのでモヤモヤが進むものがなくてとてもおもしろかったです。"
- ・全国大会ということで、レベルは非常に高かったです。その中でも、やはりそれぞれのグループが、明確な研究を、独自性を持ってやられていたことに興味を持ちました。また、発表も題材について何も知らない人でもわかるようなスライドやお話だったので、とても参考になりました。この発表会を経て、これからの研究の道筋が見えてきたので、今回の研修で学んだことを活かして、今後の活動に取り組んでいきたいと思っています。
- ・それぞれの研究が目的から結果までの流れが分かりやすかった。質問も鋭い質問が多く感心した。
- ・研究の流れや仮説の立て方、検証方法など参考になることがたくさんあった。
- ・どの発表も目的や流れがはっきりしていたりデータを合理的に活用していた。内容をもっと詳しく理解して整理したいと感じた。
- ・どの班も自分が疑問に思ったことを納得いくまで探求し切ったように思えました。またほとんどの班が人前での説明にかなり慣れていてスラスラと口から言葉が出ていて、来年の自分が今日見た人たちのようになれるか少し心配になるくらい素晴らしかったです。
- ・一つ一つの研究のレベルが高く、特に実験方法において研究対象のモデルの再現や実験方法全体のレベルが高いと感じました。
- ・発表会を見て、高校生とは思えない研究方法だったり、発表素材の作り方だったりして学ぶものがたくさんあった。今後自分の研究に活かせるところは活かしていきたいと思った
- ・実験のテーマが興味を引くようなものが多いと感じた。発表の仕方も一つ一つの要点をまとめながら話していて参考になった。
- ・それぞれの発表にはその研究の意義や設定理由、先行研究との差異などがしっかりと述べられた上に、式を立てていること、質問の予想と回答がしっかりとできていることから、研究への理解度も非常に高いことがつたわかりました。

- ・研究内容について助言をいただけたので有意義な時間だった。
- ・スライドの作り方や発表の流れが参考になりました。質問を受ける時は内容が合っているか質問者に確認してから答えるという重要さを感じました。
- ・同じ高校生とは思えないほど実験のレベルが高く感動した。今回の発表会での実験方法などを自分のものにしていきたい
- ・難しいと思った
- ・代表になった人達なのでレベルが高いとは思っていましたが、思っていたよりも高く、高校生がしている研究内容とはあまり思えなかったです。自分たちの研究と似たようなものはありませんでしたが、どれも興味深く研究の進め方等色々参考になったと思います。
- ・とてもレベルの高い研究を見ることができて、今後の SSR に活かしていきたいと思う事が多くあり、とても貴重な体験を出来ました。
- ・発表も凄かったが、それよりも質問にしっかりと答えているところが素晴らしかった。私も質問に堂々と答えられるくらいしっかりと研究をしなければと思った。
- ・一つ一つの発表のクオリティが高く、とてもわかりやすい説明だったので聞いていて楽しかったです。また、わからない単語などを丁寧に紹介してくださりストレスなく聞くことができました。この経験を活かして来年の発表で活躍できるように頑張りたいと思います。
- ・とてもレベルが高いと思った。
- ・自分たちの研究の目的地を見ることができた大変有意義な時間だった。とくに発表という面においては完全に専門外である自分たちに対して短い制限時間内で内容の素晴らしさを伝えるための創意工夫が施されているように感じた。
- ・SSH 発表会を視聴して、全国の研究発表のレベルを知ることが出来ました。自分たちにあのレベルの発表が出来るのか不安ですが、参考になることがたくさんあって面白かったです。
- ・全国レベルの発表を見ることで、自分たちの目標点がハッキリして、研究に対するモチベーションが更に上がった。
- ・自分が見てきた研究発表よりもレベルが高いと思った。特に、結果からどのような課題があるかを的確に判断してそれを次の研究に活かしていたり、実験においてどのような事が心配されるかを予めほぼ完璧に予測してそれに対処していた所がすごいと思った。
- ・今まで見てきた発表とは比べものにならないほど、レベルの高い発表でした。私が研究しようとしていることと直接関係のある研究はありませんでしたが、仮説の立て方や実験の進め方、発表や質問に対する回答の仕方など学ぶべきことが沢山ありました。
- ・研究面では、仮説検証のための実験方法が、シンプルでかつきちんとした証拠になりえるものになっていて、必要以上に複雑化していない点が素晴らしいとおもいました。また、得られたデータを、推論ではなく検定にかけて判断材料としていて、私達も、研究の際には真似したいと思いました。
- ・米沢興譲館でも SSH 発表会と同様のレベルのことがされていると思う。
- ・想像していたレベルより高い発表ばかりですごいなと思いました。また、テーマに関して興味を惹かれるものが多く、自分たちの関心に素直に従ってやるからこそこんな面白い研究になるのかなと思い、テーマ設定の大切さを感じました。
- ・洗礼されていて聞いていても楽しい内容が多かった。自分の研究の到達点があった。

- ・全国大会はもっと難しく、分かりにくい研究発表会だと思っていたけれど、想像よりも分かりやすく発表していて面白かった。研究テーマで注目したことが身近なものも多く、聞く前から面白そうだと思っていたので、テーマの重要性を再認識できた。
- ・自分が想像していたものよりも遥かに素晴らしいものだった。来年、僕達も頑張りたい。
- ・発表内容、態度、質疑応答など、優れていて実に刺激的だった。
- ・物理系の発表では数式による計算をふまえて結果を出していることが印象に残りました。私たちの研究でもそのようにして、より説得力のある発表にしたいと思います。
- ・とても勉強になりました。この経験と内容を参考に自らの SSR にも生かしていきたいと思います。
- ・因果関係を説明しているグループはわかりやすく、印象が良かった。
- ・全体として実験自体は想像より難しいものでは無かった。一見実験が難しいものでもアイデアで簡易化することの大切さを知ることができました。それ以外にも基礎研究や考察がしっかりと行われていたので実験だけでなく、そのようなところにも気を配って研究を進めていきたいと考えました。
- ・それぞれの発表がわかりやすかったです。スライドでの表現の仕方も見やすく参考になることばかりでした。自分もうかうかしてられないと感じたのでより気を引き締めて行こうと思います
- ・発表や実験の進め方の参考になったので、自分たちの研究に活かしていきたい。
- ・研究方法が工夫されていて面白かった。自分たちの研究でも今日聞くことができた発表ぐらいの完成度を目指したい。
- ・面白い研究が多かった