

資料③' 第11回サイエンスフェア in 兵庫 アンケート記述(完全版)

I 高校生参加者

1. 記述1 現在困っていること

- ・ 先行研究の調べや実験方法があまい
- ・ 協力しない人が一人いるので手が足りない。

2. 記述2 企業ブース発表者との会話内容

- ・ 大学の発表を聞いて勉強になりました。
- ・ 大学での実験についてなど
- ・ 楽しかったです。
- ・ 色々な人の意見をきけて良かった。
- ・ 今後について
- ・ 大真空にて水晶についての色々な話をした。
- ・ 体験してみたいですね (ブースにて)

3. サイエンスフェア感想

- ・ 京はとても感動した。新しいタイプのものも見てみたい。
- ・ 大学の人と話せてとても楽しかった。来年は受験なので頑張りたい。
- ・ 今回、自分の高校以外の発表をたくさん聞いて、こんな研究をしているのかと分かり視野が広がりました。
- ・ KNSさんのクイズの景品が貰えてとても嬉しいです。
- ・ 発表者として参加したため、ポスターなどを見る余裕がなかったが、自分達の実験をより理解することが出来たので、参加して良かった。
- ・ 普段経験できないことができて良かった。
- ・ 京が凄かった
- ・ 開会式の椅子を増やしてほしい
- ・ 新しい考えや観点を知ることが出来た。
- ・ 様々な研究発表が聞けて自分にとって良い経験となった。
- ・ サイエンスという1つくりでもあらゆる面に広がっていて、視野が広がった気がした。1つ2つの選択だけではないことも実感できた。しっかりいろいろな事を調べようと思えた。
- ・ サイエンスフェアで数学の勉強法を聞いて良かった。
- ・ 兵庫県の人達の発表でなるほど、と思ったことや、このようなことになるんだと思ったことが多く、いい機会になりました。
- ・ 時間があればもっと他の団体の発表等を聞きたかったと思ったほど、有意義で楽しい時間を過ぎることが出来ました。
- ・ 多様な研究があり、沢山の話を聞く事ができた。説明も丁寧で質問にも適切に答えてくれたので、意欲的に聞く事ができて面白かった。
- ・ 難しい内容のものばかりでしたが、多くの方がわかりやすく説明して下さいました。自分も相手にわかりやすく説明できるようになりたいと思いました。
- ・ 他校生などの発表を聞いて、これから自分の課題研究の参考にあるととてもいい機会になりました。
- ・ スーパーコンピュータ京がとても迫力があつた。
- ・ スーパーコンピュータ京がとても印象に残つた。
- ・ 難しい内容の発表やポスターがたくさんあつて、刺激になつた。
- ・ 研究の内容はもちろん、発表の様子から学ぶことがたくさんあつた。スーパーコンピュータ京が見られて嬉しかった。
- ・ 発表者が自信をもって自分たちの研究の話をしていて良かったと思います。

- ・自分達で仮説を立てて研究しているのが凄いと思いました。いろんな発表を聞いて、私もやりたいと強く思えました。本当に楽しかったです。
- ・自分がしていた研究に関連した研究をたくさん聞けたので、すごくためになったし、楽しかったです。京の見学もすごく楽しかったです。
- ・とても楽しかったです。たくさんポスター発表が見られたり、「京」が見られたのが凄く良かった。
- ・多くの発表などを聞く事が出来て楽しかった。発表方法の参考になった。
- ・自分の学校にない、様々なテーマに触れられ、有意義なものとなりました。私もしっかりと自分に見合う研究テーマを探そうと思いました。
- ・とても面白かった。生物的な事にも興味を持った。
- ・今までできなかった体験をたくさんできました。
- ・多様な研究を目にすることが出来ました。
- ・とても興味深い内容のものが多く、良い体験ができました。
- ・多種多様な発表が聞いて興味深かった。
- ・面白い発表だった。
- ・椅子が少ない、しんどい、倒れちゃう。
- ・多くの人が質問をしてくださった。
- ・たくさん分野の発表を聞く事ができ、とても良い刺激になりました。
- ・普段あまり気にしていない所に着眼点を置いている発表が多々あり、とても興味深いものだなと思いました。
- ・スーパーコンピュータ京を拝見するという貴重な経験をさせていただいたのが非常に嬉しかったです。
- ・サイエンスカフェに行けて良かったと思う。来年も行きたいと思う。
- ・「京」最高！
- ・多くの発表を見られて有意義であったと思う。また機会があれば参加したい。
- ・レベルの高い発表やユニークな企画がたくさんあり、分かりやすい説明を聞いて面白かった。
- ・理系科目に対する感心の気持ちが大きくなった。今後研究することがあったときの参考になり、良い経験となった。今後もまた参加したい。
- ・どの研究発表もとても魅力的で興味が深まるものばかりだったので、とても良い経験になりました。
- ・楽しかった。
- ・3つ目の会場が遠くて、私は他の所へ行きにくかった。
- ・全体的に暑かった。
- ・良かった
- ・とても興味深かったです。
- ・難しかった。
- ・普段では体験できないようなことを見て、学べたので有意義な時間を過ごすことができました。
- ・高校生が自分の興味ある分野について探究していて、聞いていて楽しかったし、良い刺激になりました。
- ・今年初めてサイエンスフェアに参加しましたが、自分の思っていたよりもかなり面白くて深く調べられている研究ばかりでとても興味が湧きました。来年は発表できるようにすることを目標に頑張っていこうと思いました。
- ・研究に対する熱意がたくさん伝わってきて、とても良かったです。
- ・研究内容を理解しているつもりだったけど、質問には答えられず、良い経験になりました。
- ・とても良い刺激となった。「京」も見学できて楽しかったし、今回受けたインスピレーションを今後の研究に活かしていきたい。
- ・様々な科学技術があることが分かりました。他校の人が面白い研究をしていて面白いと思いました。
- ・他の高校の発表や研究機関による発表が見られて勉強になった。
- ・iPS細胞の研究が面白かった。今までクリップを使用したことはなかったが、他校のポスターセッションを見てクリップを使ってみようと思った。
- ・ポスター発表の班でポスターだけでなく自作のフリップを使って発表を行っていたのが、視覚的に見易く分かりやすかった。今後の発表の参考になった。

- ・校内での発表よりも生徒からの質問が積極的に行われているのが印象的でした。
- ・スタンプラリーが楽しかった。質問しやすかった（ポスターセッション）
- ・様々な団体や研究があり面白かった。
- ・ためになる内容が多かった。
- ・色んな発表を聞いて色んな方法を用いてそれぞれ班ごとに研究しているのだと分かった。
- ・アドバイスをたくさんいただいてすごく刺激をいただいた。
- ・様々な学校の発表があって、理系に対する気持ちが変わったような気がした。
- ・たくさんの企業、学校の研究が見られて良かった。
- ・コンポタージュの発表を見て（長田高校の発表）コンポタージュをととても飲みたくなった。
- ・コンポタージュ良かった
- ・コンポタージュなど、身近な所に目を向け、そこから、化学的、物理的な試考を行っていたので、とても驚きました。自分も今後も参加する際には今回見たものを参考にしたいと思いました。
- ・意見交流ができ、良い時間になりました。来年も必ず来たいです。
- ・色々な種類の発表を聞く事ができて刺激になった。室内は暑いので、もう少し暖房の温度を下げてもいいと思う。
- ・京が凄かったです。
- ・2日間位日程が欲しかった。
- ・全体を通して初めての体験が多く、とても充実した1日となった。
- ・勉強になり、将来のビジョンを描くことができました。今後の活動の参考にしたいです。
- ・色々な実験をして自分達の考えたことを証明するしかたを自分なりに思い描くことができ良かったです。
- ・いつも学校で習っているものよりも1段階上の科学と触れ合うことができた。それと同時に将来の志に対する考え方も変わった。
- ・とても楽しかったです。今後の研究に活かしていきたいです。
- ・自分達に同級生が発表を頑張っていたのですごかったです。
- ・高校生の口頭発表で実用的かつ高校生の力でできる研究が多くていい刺激になった。
- ・様々な課題研究を見て役に立ったので良かったです。
- ・色々な種類の研究が見られて良かったです。
- ・自分の興味のある研究を見て興味のある分野についてのりかいを深めることができ良かった。また自分達の研究についても色んな人の考えを聞く事ができて良かった。
- ・京の見学ができたのはとても嬉しかったです。
- ・自分達では考えつかない研究をされていてとてもすごいと思いました。
- ・自分では考えつかない研究をされていてとてもすごいと思いました。
- ・自分では想像もつかないような研究、考え方、切り口それぞれが簡単にまとめられていて意外な発見をすることもたくさんあった。とても楽しかった。
- ・色々な出展があり、あちらこちらに気になったものがたくさんあった。
- ・自分達の研究の進め方、まとめ方の参考となった。
- ・どの班も思っていたより説明のクオリティが高かった。特に神戸大学の宇宙に関する講義が分かりやすく面白かった。
- ・色んな発表を聞いて興味がわくようなことがたくさんありました。
- ・様々な団体、学校が様々な実験をしていることが刺激になった。
- ・シールラリーをしていく中で色々な発表を聞いて良かった。
- ・京を見られてとても満足しました。
- ・色んな人の話を聞いて研究への関心が高まりました。
- ・スーパーコンピューター京の見学会が凄かった。
- ・どのテーマもとても面白く、楽しむことができました。今回は見学のみでしたが、次は発表する側としても参加したいです。
- ・ポスター内容が伝わっていると感じると気持ちいい。

- ・たくさんのアドバイスをいただけて有意義でした。
- ・積極的なコミュニケーションが取れた時。
- ・カレーおいしかった。次は来れないけれど今度も販売してほしい。
- ・たくさんの化学や生物などの新しいことについて知ることができました。面白かったです。
- ・サイエンスカフェで進路についてホームページを見たりするだけじゃよく分からないことを聞く事ができた。
- ・色んな高校生の取り組みを知れて良かったです。
- ・とても楽しかったです。
- ・興味がわきました。
- ・今日のサイエンスフェアではポスターを色々見てまわったことや色々聞いたことが印象に残っています。
- ・様々な高校のポスターがあり、それぞれおもしろい研究をされていてすごいと思いました。
- ・自分で口頭発表をしてみて、質問に上手に答えられなかったので、もっと経験を積みたいと思いました。
- ・とても良い経験になった。
- ・色んな高校・大学・企業の発表を聞いて良い体験になりました。
- ・私と同年代の学生が凄く立派な発表をされていて驚いた。私もこれから疑問に思ったことは自分で調べて解決したいと思った。
- ・生物の内容が比較的多かったので、化学や数学の話をしたらいいと思う。
- ・とてつもなく多くの発表を見られたので良かった。
- ・たくさんの学校の発表が聞いてよかったです。自分の知識が染まったり、新しい発見がありました。
- ・ダンゴムシが凄かったです。
- ・色んな研究が聞いて良かったです。
- ・自分とは異なる分野での研究をしている人たちの話を聞いてとても良い刺激になった。
- ・今回、サイエンスフェアを通じて研究や科学に関心が高まりました。
- ・自分と同世代の人が研究しているのを見て刺激をもらった。似た研究もあったので参考にしながらこれからの研究をしていきたい。
- ・大学や企業による発表がとても印象に残った。
- ・今回の経験を課題研究につなげたい。
- ・興味深い研究に研究がたくさんあった。
- ・様々な研究発表は興味深かったが、会場が離れていて、行き来がしにくかった。
- ・大学院生の生活や他校の色々な研究結果を見られてどれもこれも楽しく理解できた。
- ・口頭発表への生徒の集まりが悪かったこと。
- ・建物間の移動が大変だった。自分の発表と同じ建物の発表はたくさん見られたが、違う建物の発表はあまり見ることができなかった。
- ・もう少し時間が欲しかった。
- ・口頭発表
- ・色んな研究が見られて良かった。
- ・行けなかったのが残念だった。
- ・良かった。
- ・学生でも研究できることがたくさんあるのだと知ることができて良かったです。
- ・多くの学校、企業が集まっているのにそれぞれが個性ある研究をしているので、世界の奥深さが身に染みて分かった。
- ・とても有意義だった。クールをもうけて、休憩時間が欲しい。トイレ休憩もできなかった。
- ・シールラリーが楽しかったです。もっと堅い感じだと思っていたのですが、思ったより気軽に見れました。
- ・自分のほぼ同じ年の人がすごい発表をしていたこと。
- ・京コンピュータが見られてよかった。
- ・自分はまだ1年生でまだ研究などはしていないので、とても刺激的な発表ばかりだった。特に化学や生物についてももっと深く学びたいと思った。
- ・とてもいい体験になりました。この体験を全国大会でも活かしたいです。

- ・もっと企業や大学の研究を聞きたいと思った。
- ・生分解プラスチックがとても印象に残りました。
- ・各高校・企業1つ1つの発表が印象に残っています。
- ・「京」を間近に見られてとても有意義でした。
- ・色んな体験ができてよかったです。
- ・今後の研究の参考になった。
- ・企業によるポスター発表がどれもとても興味深いものでした。また、京がとても印象に残りました。
- ・楽しかった。
- ・他校の生徒や企業・大学院生などの発表を沢山聞いてよかったです。
- ・専門的な研究が多く、どの人も楽しそうだった。
- ・楽しかったです。
- ・とてもためになった。課題作成のためになり、とても参考になった。
- ・京がかっこよかったです。
- ・楽しかったです。
- ・最初の特別講演で大学の研究について詳しく知ることができたので良かった。
- ・企業の発表、大学の発表は非常に高度で楽しかったです。
- ・様々な研究に触れることができ、とても良い経験になりました。
- ・スパコンの大きさに驚きました。大きいのにコンピュータは四則演算しかできないことは意外でした。
- ・自分の研究を進めるにあたってとても参考になった。
- ・様々な研究結果がありとても興味深かった。実験、結果、考察、そして実験、研究には終わりがなくいろんなことが発見でき、いいなと感じました。
- ・シールラリーをしていると色んな発表の題名などを見ることができて発表の参考になった。
- ・理系の学習や研究などがとても面白くてとても興味がわいた。
- ・専門的な事が学べて良かった。
- ・面白かったです。
- ・有機物で発電する研究がとても面白かった。
- ・発表すごく屋内が暑かった。
- ・ポスター発表をしていていい経験ができたと思う。
- ・企業などが今どのような研究を行っているのかを知ることができて、有意義な時間を過ごすことができた。今後も積極的にイベントに参加したい。
- ・多くの研究を見て、「こんなことに焦点を当てて研究をしたらこんなに話が広がるんだ」ととても感心する部分が多くありました。個人でもグループでも1つのことに全力で取り組む姿勢を見てとてもかっこいいなと思いました。
- ・これから私は学校の取り組みで課題研究を行います。今日は、それに向けて参考となる発表もたくさんあり、今後のイメージが湧きました。とても楽しかったです。
- ・京コンピュータが、とても細かく壮大で、科学技術のすごさを感じました。説明の方がとても親切でした。
- ・実際に企業の研究が知れて良かったです。
- ・実際に機械があったり、たくさんのグラフや資料があって、楽しくわかりやすく色々な研究のことを知ることができたので良かったです。
- ・シールラリーを行うことによって様々なことへ興味が広がり、とても良い体験ができました。
- ・発表の形式などいろいろ参考になった。
- ・初めて参加しましたが、とても楽しかったです。自分も発表する側になってみたいです。
- ・たくさんの方々の話を聞いて良かったです。
- ・知らなかった知識を新たにたくさん知ることができた。
- ・みんな、自分たちが取り組んできた研究内容をわかりやすく発表してくれてよかったです。
- ・今後の課題研究の参考になった。
- ・いろんな経験ができて良かったです。

- ・とてもいい勉強になりました。会場の移動が少ししんどかったです。
- ・自分と同じ高校生がレベルの高い研究発表をしているのを見て、いい刺激になったと思う。僕も大学で研究をしてみたい。
- ・どのポスターも熱意があつてよかったと思います。また来たいと思いました。
- ・普段は考えもつかなかつたことや、疑問に思っていたり、興味があつたことが説明されていて面白かつた。
- ・身近なものから将来へ直接つながるようなものまでさまざまあり、自分では思いつかないような視点でのもの見方を知れてとても良かつた。
- ・口頭発表の時質問が予想より多かつた。開会式が暑く、地べたに座るのがしんどかつた。ニチイ学館から甲南大学までの移動距離が長い。
- ・自分の好きな科目である理科に関してさまざまなことを聞くことができて良かつたと思う。今後の自分の人生を生きていく上で今回の行事が役に立ったらいいと思います。
- ・たくさんの人と交流できて良かつた。
- ・宇宙線の研究に興味をもつた
- ・どの発表も説明や質問の回答が明確でよかったと思う。
- ・様々な分野の発表を聞いて、自身の発表も頑張らなければと思つた。良かつたところを参考にしていきたい。
- ・特別講演で研究者の方が「読解力」が必要だと言つていたこと。理系に読書が重要というのが意外だつた。
- ・似たものでも答えへのアプローチに違いがあり面白かつた。
- ・今後役に立つ内容を得られた。
- ・京が見られてよかった。
- ・いろんなことを知ることができ良かつた。
- ・とても暑かつたです。食事の場所がよくわからなかつた(ニチイ学館)ポスター発表の形式がよくわからなかつた(12:30~13:30のとき)
- ・京を見ることができて良かつた。様々な講義や発表を聞くことができたので有意義な時間だつた。
- ・スーパーコンピュータ京の見学
- ・興味深い話を聞くことができて良かつたです。
- ・今回サイエンスフェアに参加して、新たな発見がたくさんあり、とても楽しかつたです。同じ高校生とは思えないほどレベルが高い研究ばかりで、もっと自分も頑張らなければと思つた。
- ・ポスターをもっと見たかつた。発表時間はいいくらいの時間だつた。色々な研究があり、面白かつた。
- ・様々な企業ブースに参加し、話をすることができて、自分の世界が少し広がり、とても楽しかつた。今回は班の数の関係で自分の発表をすることができず残念に思つていたが、その分多くのブースを回ることができ、とても良かつた。
- ・自分の興味ある分野は少なかつたけど、同じ高校生がしていたのがすごかつた。来年が楽しみだ。
- ・様々なことを知れてよかったです。
- ・様々な分野の面白そうなことに触れることができたので、理科方面への興味が強まりました。
- ・違う学校の人の発表など聞くことができこれからの活動の参考になりました。今日学んだことを生かして来年いい課題研究ができるよう頑張りたいです。
- ・すごく楽しかつたです。ありがとうございました。
- ・それぞれの生徒が実験し、学び、工夫していることを知りました。また、大学で必要なのは知る機会を大事にすることを学びました。
- ・面白い題材の発表が多くて楽しんで学ぶことができました。
- ・今後の活動に活かしたい。
- ・良い話が聞けた。知識が深まつた。
- ・興味深い発表が多く楽しかつたです。
- ・物理分野の池野和之介さんの講演がとても印象に残っています。特にAR, VR, MRの部分は自分の学びたいものと重なる部分があつたので、今回聞くことができて良かつたです。
- ・様々な学校の発表を見たり聞いたりして、とても刺激を受けた。私自身もこれからの探究活動に気合を入れようと思う。

- ・今まで実験や研究は難しいものだと思ったが、以外にも身近にある疑問をもとにしたものが多く、取り組みやすいと思った。
- ・日頃、私たちが疑問に思っていることを深く掘り下げて研究していて、私もそのようなことをしてみたいと思った。
- ・色々な実験やその実験に対しての工夫が見られてよかったです。また、自分の発表に対してたくさんの人から評価がもらえたので貴重な体験となりました。
- ・なかなか体験できないことや知らないことを知れる良い機会でした。ありがとうございました。
- ・日頃疑問に感じたことすらないことを実験していてすごいなと思いました。
- ・全員が自分の実験にとっても誇りを持っていることが伝わりました。これからも自分の実験に誇りを持つと思いました。
- ・ボトルプランツがとても綺麗だったこと。
- ・学校内で行っている発表よりもたくさんの質問があり、自分の研究をもっと深くしていきたいという思いが強まりました。
- ・学校で行っている発表よりも大学の先生など専門家が多くて、たくさん今後参考になる質問をいただけたので良かった。
- ・自分の発表した研究の理解が発表することでより深まった。
- ・長田高校のコーンポタージュの発表が素晴らしかった。
- ・今行っている研究が広域にわたる研究なので、様々な地域、年齢の方々から意見をいただけて良かった。
- ・企業によるポスター発表がとても興味深いものでした。また、スーパーコンピュータ「京」がすごかったです。
- ・初めて参加したサイエンスフェアは今後の課題研究にとっても役に立つものばかりでした。龍野高校以外の高校の発表には新しい視点で見ることができ、とても良い経験になりました。
- ・理系の中でも幅広い研究の説明や講義があつてとても勉強になってよかったです。
- ・自分が探究するときの参考になった。
- ・研究発表でのとても参考になるような発表や、企業大学のポスターを見て、今後の探究活動に活かせるように学べたと思います。自分の興味のある分野により意欲が増しました。
- ・あんまり乗り気じゃなかったけど、結果的に楽しんでしまったほど本当に良かった。
- ・新しい研究を聞いておもしろかったです。
- ・いい経験になりました。
- ・色々な分野を一度に見られるのが面白い。自分と同じような高校性のみならず、大学生や企業の人とも交流できる点が良い。
- ・京を直接見られてエモかった。感動しました。めっちゃ嬉しかった。
- ・口頭発表で午後の眠い時間帯でも楽しく聞ける発表ができるようになりたい。ニチイ学館と他の会場が遠いので移動が大変だった。京を身近に思うことができて感動した。
- ・ヘラクレスオオカブト！！ニジイロクワガタ！！
- ・京がすごかった。
- ・研究内容はもちろん、発表の方法についても参考になった。
- ・クオリティーが高くてびっくりした。
- ・多くの興味深い研究を知ることができて良かった。
- ・今回が初めての人前でのポスター発表だったのですが、多くの人が立ち止まって聞いてくださり、何度も発表する機会を得ることができて良かったと思います。また、たくさんのご意見も得ることができてとても意味のあるものとなりました。
- ・よかった
- ・色々見られてよかったです。
- ・スーパーコンピュータ京の計算機室見学ができてとても充実していた。
- ・初参加させていただきましたが、予想以上に展示が多く、見たいものをすべて見ることができませんでした。それでも充分楽しむことができました。「京」のコンピュータなど貴重なものまで見せていただきありがとうございました。

- ・来年何について探求するか参考にしたいものがあった。大学の人や高校生の考えや考察には今まで考えたことのないものも多くあり、新しい知識を得ることができとても楽しめました。
- ・シールラリーなど、催しをすることで様々な場所に行け、関心も深まりました。ニチイ学館を出たところに「理研コッチ」など看板を立てるとわかりやすい。
- ・自分が普段知らないことを他の学校がやっていて、知らなかったことを知ることができたし、もっとその分野について知ることができた。
- ・発表を聞くのは良かったが発表する分には取り組みにくかった。
- ・他の人の発表を聞いて、自分たちの悪い点や今後の参考になりました。
- ・自分の行っている研究に近い発表を見ることで、大きな収穫を得ることができた。
- ・口頭発表の機会は貴重なのでそれを活かしたいと思った。
- ・京コンピュータを近くで見てもさまざまなことを知れたのがよかった。
- ・兵庫県の色々なところからたくさんの発表が来ていて面白かった。今後の自分たちの発表や研究に活かしたい。
- ・よかったです
- ・口頭発表だったが、とても多くの方に聞いていただき多くの質問をしていただいたことで実験にとってもプラスになった。
- ・とても楽しめました。理科について興味が強くなりました。
- ・とても充実した時間を過ごすことができました。ありがとうございました。
- ・様々な人の発表を聞きましたが、その力にも共通点があったり、自分の研究ともつながる点があり、とても面白かったです。今、自分の研究しているもの以外の分野にも興味をもつことができるいい機会でした。
- ・私と同じ高校生の意見・発表を聞いて、発表の方法を学んだ。また、同じ高校生ということで「負けては行かない」という競争心もわいてきた。
- ・難しい内容の研究があれば、身近な内容を深く研究しているところもあって、色々見ることができ、良かったです。発表の仕方も、学べるものが多くありました。
- ・同じ高校生でも難しい実験から面白い発想まで、色々なポスターセッションがあってとても参考になった。今後の活動で、参考にしていきたい部分も発見できたので、次につなげていきたい。
- ・興味をもった分野の発表者とたくさん話すことができ、とても楽しかったです。開催時間が少し長いと感じました。
- ・緊張しましたが、回を重ねるごとに楽しめるようになって貴重な体験になってよかったです。
- ・ブース(廊下でやりました)が狭くて発表中見学してくださる人で通路がなくなってしまったので、ブース配置を考えてもらえたらうれしいです。
- ・ブースが狭くて空気が乾燥していました(廊下の様な所でした)。勝原さんの講演がよかったです。
- ・楽しかったです。またしてみたいです。
- ・様々な分野の研究に深く質問できて興味が湧く分野が広がりました。
- ・同じようなテーマを研究しているチームもあり、これからの研究を進める上での参考になりました。
- ・とても面白かったです。
- ・同じ高校生の方たちが、台本を読まずに自分の言葉で話している姿を見て、私もそんな風になりたいと思った。
- ・様々なテーマや分類の発表を見ることができて、将来の探究活動や進路にとっても生かせると思いました。
- ・まわることで生物についての知識を深めることができるシールラリーがとても良くて楽しかった。
- ・シールラリーが楽しかったです。
- ・将来を考えてしっかり向き合って考えようと思いました。
- ・どの発表も科学の視点から考察できていてよかった。
- ・今回のフェアで科学技術に対する興味が深まった。
- ・今日のサイエンスフェアでは普段自分が学校で行うことよりも高度なことをいくつも学ぶことができました。来年の課題研究では今回学んだことを土台として頑張りたいと思います。
- ・多くの研究や意見を聞いて良かったです。中には自分の意見に合うものもあり勉強になりました。
- ・今回こんなにも学べる研究を聞くことができとても感心しております。誠に、ありがとうございました。探究などに活かしていきたいです。

- ・今回サイエンスフェアに参加して自分たちが研究していないようなまた違った研究の仕方をしていたのでより研究に力を入れていきたいと思いました。
- ・私には思いつかないような発想やテーマがたくさんあってとても良い刺激を受けました。来年に向けての情報がたくさん収集できたので良い一日になったと思います。
- ・シールラリーが楽しかった。他校の人からたくさん刺激をもらった。
- ・とても興味深いものが多いので、とても勉強になりました。
- ・今やっている研究の参考になる意見や、他のグループの発表があり、参考になったため良かった。
- ・ポスター発表や公園など、自分の興味のある発表を見ることができたので良かったです。これからの自分たちの課題研究や発表に活かしていきたいと思います。
- ・京の見学ができたことはとても嬉しかった。
- ・とても楽しく、また勉強になりました。ありがとうございました。
- ・自分たちのポスターの抜けているところを指摘してもらったので次作るときは参考にしていきたいです。
- ・京コンピュータが面白かった。自分以外のメンバーの意見も知れたし、自分の入っていない研究会のすごさがわかって闘争心が燃えた！やる気が出た。
- ・果物の皮がアンモニアを中和する実験が印象に残っています。それを利用して土壌成分を元に戻したり、生育に利用したりしたいと思いました。
- ・どの学校のポスターもとても見やすかった。一番印象に残ったのはミドリムシの油分を利用した話が印象的でした。
- ・色々な人と話ができて楽しかったです。
- ・色々な高校のポスター発表だったり、口頭発表を聞いて、話題に興味をもつことができとても良い経験になりました。
- ・色々な学校の発表を聞き、新たに学んだり知ることができて勉強になった。
- ・ポスターの改善点見つかったので良かったです。
- ・どのポスター発表も完成度が高かった。
- ・海上保安庁の地震のポスターがわかりやすかった。
- ・今後の参考になった。
- ・専門性が低かったので、あまり楽しくなかった。
- ・色々な学校の人や教員の方などと交流できて楽しかったです。
- ・サイエンスカフェでの大人の人とのトークセッションがとても楽しかった。自分の目指す進路の職業の人と知識を分かち合えてうれしかった。これからも頑張ります。
- ・勉強になることが多く、来て良かったと思います。
- ・もう少し時間を伸ばしてほしい。見たいものをみきれなかった。
- ・メダカの海水の適応性について
- ・本日色々な人の研究結果を聞いて、さまざまなことを学ばせていただけました。今後の探究の授業の参考となりました。ありがとうございました。
- ・自分が興味をもっていなかったことを調べている人が多くて、様々な発見があった1日だった。
- ・大学や企業の発表に多く触れられ、将来やってみたいことなども見えてきたので良かった。大きな会場での発表も経験でき、貴重な機会になった。
- ・自分が2年になってどんな研究をしようか、その基礎みたいなものになって考えやすくなったのではないかと思った。だから、自分の発表を進めるときに、どんな感じで進めて行くのか分かったので良かった。
- ・スーパーコンピュータ京を見られてよかった。
- ・サイエンスフェアに参加して、先輩方が研究しているところの発表を聞いて、自分も来年すると思うと緊張しました。もっともっと質問できるようにしたいです。
- ・大学院生の発表やポスター発表でさまざまなことを知ることができた。新しい知識を得ただけでなく発表に仕方なども知ることができた。
- ・発表の仕方やポスターのデザインで勉強になることがたくさんあった。

- ・自分たちも研究をしている分、わかり合える部分がたくさんあったので、他校の生徒の発表を見るのは面白かった。
- ・京コンピュータがとても大きく冷却がすごいと思った。
- ・これから自分が行うであろう発表で、どのようにポスターを使うのか、どのようなタイミングで話すのかなど、とても色々ためになることを聞けたと思う。
- ・自分が今日見た興味の湧いた発表はどれも理科的過ぎるものではなく、面白さを追求したものが多かった。今後の課題研究に活かしていきたい。
- ・来年からポスターを班で作成し、発表することがあるけど、その参考になる発表ばかりでとても勉強になりました。とても充実した時間を過ごすことができました。とても良かったです。
- ・サイエンスカフェで、実際の大学院生と話すことができとても勉強になりました。
- ・同じパワーポイントを見ていた時龍野高校が説明を見ずに話していたのが気になった。しかし発表は自分の未来に生きて使えると思った。
- ・高校生の発表や大学院生などの発表を聞いて、様々な研究テーマがあることや、他にもまだ解明されていないことがあるとわかって関心が強まった。自分の課題研究のテーマの参考にもなった。
- ・高校で課題研究をすることがあるので、発表を聞いて研究内容をイメージすることができました。また、上手なプレゼンテーションを聞く貴重な経験になりました。
- ・今後の参考になり、とても良かったです。
- ・いつも見れないものがたくさん見れたので、とても良かったです。これからの参考にもなったので良かったです。
- ・色々な人に発表を聞いてもらって、自分では気づかないようなミスや詰めの甘さが見つかり勉強になりました。
- ・色々な発表が聞けたので良かったです。
- ・ポスター発表
- ・甲南大の発電が板じゃなくてもできるようにになったら、本当にドラえもんのような世界への第一歩だなあとびっくりしました。他にもそういう研究を見たいと思いました。
- ・京コンピュータの大きさに驚いた。写真しか見たことがなかったけど、お金がかかっているんだと思った。企業の発表で、発電をできるのをしている人がいて面白そうだった。
- ・京コンピュータについてよく知れてよかった。
- ・京コンピュータで最初はあまり関心がなかったが、行ってみるととても興奮して良かったです。
- ・たくさんのポスターや京コンピュータを見ることができたので良かったです。
- ・京コンピュータがすごかった。
- ・ただ話を聞くだけでなく、クイズなど気軽に参加できるのも多かったので良かったです。
- ・たくさんの人から助言をもらえたのが良かった。
- ・様々な分野が集まっていて非常に面白かったです。
- ・今回は発表したのであまりまわれなかったけど良かった。京コンピュータはすごかった。
- ・京コンピュータを最後に見ることができて良かった。
- ・今後の進路の参考にしました。
- ・参加できて良かった。
- ・発表者としてすごく有意義な時間を過ごせた。
- ・とても身になることばかりでプラスになることが多くて楽しくて良い経験になりました。
- ・自分の発表力を上げるいい機会になったと思いました。
- ・人に教えることがとても難しいと思った。
- ・色々な人と関わることができ、貴重な経験となった。自分にとって価値のあるものとなったので良かった。
- ・多くの人と交流できてこれからの発表につながると思う。
- ・色々な質問をいただいてこれからの研究に活かすことができると思った。
- ・今日の発表を見てまわって、自分の知識が更に深まりました。今回聞いたことをこれからは活かしていきたいです。

- ・とてもおもしろい発表が多く、また会場間の移動にあまり時間があまりかからなかったので、見たい発表を1日でまわりきれてよかった。
- ・普段学校で見る研究よりもっと自分の探究心に従って研究している人が多くとも興味を持たし、自分もこのような研究をしたいと思った。
- ・化石についてのブースで化石を取り出せたのが楽しかった。
- ・大学や企業の方と話す機会が多くないので、研究という一つの共通のテーマをきっかけに、いろいろな話をできて良かったです。
- ・自分が今まで知らなかった分野、興味がなかったことについてお話を聞けて、将来自分がやりたいことに近づけた気がします。
- ・大学って難しそう、わからないというイメージがあったけれど興味のある分野について知ることができて面白かったです。実際入ってみての楽しさや高校でやっておいた方がいいなと思うことができました。
- ・実際に研究などをしている人の話を聞いて研究や勉強を頑張ろうと思えました。
- ・知識の幅が広がりました。分野に分かれてお話を聞けるサイエンスカフェは良いと思いました。
- ・来年の研究発表の参考になった。
- ・基礎から応用まで知ることができて良かったです。
- ・高校生のポスター(研究)をみて、来年自分がする研究の参考になった。大学の研究を見ることができたり、話を聞くことができているいい経験になった。
- ・理科の中で各分野の好きな人たちが集まり学びを深め合う良い会だと思った。
- ・ウラシマソウが印象に残っていた。多様な会社や学校の発表、ポスターを見聞きできて、化学や生物などに興味が深まった。
- ・今回この事業に参加して、知識が増え、理科に関する意欲が以前よりさらに増しました。本物のヘラクレスオオカブトを見れたのはびっくりしました。
- ・今回のサイエンスフェアを通じて、様々な研究内容を聞いたり、発表者の方や大学生と話をすることでサイエンスに対する意欲が高まった。
- ・理系の知識を深められて良かった。
- ・今回ので、来年の研究発表や将来の進路について学べた
- ・神戸高校のAIの研究はすごいと思った。
- ・大学生との会話ができる貴重な機会だった。
- ・先輩方の研究発表を聞いて将来自分がどんな研究発表をしたいのか見通しが立ったので、来年は発表する側として携わりたいと思います。
- ・前回発表した時よりもポスター発表での体験があつてわかりやすかった。
- ・発表者が相手の目を見て話していることやハキハキと話している姿を見て来年はこうならないといけないなと思いました。
- ・高校生から企業の人での発表およびポスターを見て、こんなものがあつたのかと感心して自分がどんな研究をしようかと材料になった。
- ・カフェではフレンドリーに話しかけてくださることもあり、大学についてより深く知ることができた。
- ・次回はシールラリーをコンプリートしたいです。
- ・今後の研究で生かしていきたいです。クラゲの研究がとても興味深かった。
- ・加古川東のクラゲ
- ・今後の研究に活かしていきたいと思います。
- ・自分の研究しているジャンルと全く異なったものの話が聞けて新鮮だった。
- ・京を見ました。すごかったです。
- ・色々な人と関わる機会があつて良かったです。
- ・一般の発表を見て仮説にこだわり過ぎないことが大切だと思った。
- ・来年度の研究テーマ決めの参考になった。
- ・研究をするにあたって、様々な動機があつて参考になった。
- ・京がネットに接続されていないけど、時々かかっているらしいのでびっくりした。

- ・このサイエンスフェアで色々な分野の内容に興味を持つことができたし、自分の知識を増やすこともできました。この知識を今後の課題研究に活かしていきたいと思いました。
- ・色々な視点からの研究が多くあり、これから研究活動をする中で、役に立ちそうなことは取り入れていきたいと思った。
- ・生物についてさらに意欲が深まった。今日この場にきて発表を聞いたことを武器にして、これからの課題研究に取り組みたいです。
- ・まだ自分は研究していないけれど、先輩たちの研究を見て、こんな風に研究できたらいいなと思いました。それぞれ面白い研究で私もいい研究になれるように頑張りたいなと思いました。
- ・時間が長くて発表よりもシール集めに没頭してた。京コンピュータを見られてよかった。
- ・いろんな種類の発表を見たり聞いたりしてあまり自分にはまだ理解できないことが多かった。これから学んでいきたい。
- ・これからの研究に役立つような話が聞けて良かったです。生きている虫を展示し、説明してたところがあり驚きました。
- ・初めての参加だったのでどんな感じなのか分からなかったのですが、自分と同じ年の人が前で発表していてとてもかっこ良かったです。
- ・口頭説明を聞いて、自分の研究に熱心に取り組んでいるというのがわかりました。自分もこれから研究をする時はしっかり取り組んで発表できるようにしたいです。
- ・自分の好きな分野の発表を聞いて、来年自分たちがする課題研究のヒントをたくさん得られたので良かったです。
- ・あまり聞くことのできない話や発表を聞いて、これからある課題研究であったり、進路に向けて良い参考になったので良かったと思います。
- ・京コンピュータを生で見られて感動しました。
- ・海上保安庁の発表がよかった。
- ・私には思いつかなかったり気になかなかったことまで気づいて、深くまで研究していて見習いたいなと思った。
- ・興味深いポスター発表や今年2年次になった際研究のテーマを同時に調べることができ、京コンピュータを見れたという貴重な体験ができました。
- ・自分が知りたかったことを知れてこのサイエンスフェアに来て知れたことなど、あって良かったと思いました。
- ・今まで知らなかったことを、新しいことがたくさんありました。京コンピュータが予想以上に大きく驚きました。自分も頑張ろうと思います。
- ・大きい「京」コンピュータをみて驚いた。色々な学校の発表を聞いて面白かったです。
- ・京コンピュータの大きさが想像以上で自分の家より良くてすごかった。
- ・私は地学について研究するので、地学をメインに見てまわったけれど、1つのことについて3,4種類の実験から導き出しているところがすごいと思いました。
- ・今回の講演会では内容が理解できなくても、理解しようとする努力ができた。これから内容を理解できる知識をつけれるようにしたい。また、京コンピュータを見てこのような機械の開発に携わりたいと思った。
- ・知らないことをたくさん知れてよかった。ポスター発表の説明が上手でした。わからないことが多かったけど分かった部分は良かったです。来年は自分たちが頑張りたいです。京コンピュータがとても大きくて驚いた。
- ・いろんな意見をもらうことができ、とても楽しかったです。
- ・高1の時と比べて、他の班はさらなる段階の研究をしていたので、自分達も負けていけないと思った。
- ・先生方だけでなく同世代の意見が聞けたのがよかった。
- ・自分の研究内容に対する多くの助言をいただき、課題を改めて見つけることができました。来て良かったです。
- ・一人でまわる方が楽しい。
- ・このサイエンスフェアを通して、改めて高校生らの研究活動のレベルを感じました。このサイエンスフェアでは大学生や企業、一般の団体のブースもありましたが、それらのブースの発表に劣らないほど高校生たちの研究が優れていてすごいと思いました。自分もこのようなレベルの高い研究をしたいと思いました。
- ・色々と学べてよい経験ができたと思う。
- ・多くの意見が聞けたことがよかった。

II 一般参加者

1. スペシャルメッセージの感想

- ・よい交流会でした。
- ・京の中まで入れて感激！その情報もっと教えてほしい。

2. 高校生ポスター発表

- ・高校生が一生懸命発表しており，好感が持てた。
- ・イヤホンの絡み方など，身近な視点で取り組んでいるのが高校らしくて素敵だった。
- ・高校生がグループ毎に強弱もありましたがそれぞれ頑張っていた。
- ・台本を読まされている感じの発表がなく，研究内容も面白くて頼もしかったです。
- ・甲南大7階のポスター偶数番号の時に奇数番号が発表していてやりづらかった。
- ・去年の院生特別発表で来てくださった吉兼さんが今年もポスター発表を聞きに来てくださったのがとても嬉しかったです。
- ・様々な発表があったように感じました。
- ・化学分野では柏原高校と宝塚東高校が特に優秀
- ・レベルは年々上がっていると思う。
- ・発表者がいないブースがあったので，誰か残っていてほしいと思いました。

3. 各団体ポスター発表

- ・面白い発表がたくさんあり，とても好感が持てました。
- ・高校生も興味を持っており，良い企画である。
- ・様々な分野があり，面白かった。
- ・景品の出るブースに人が集中しすぎている。過度な景品はよくないのでは？周りのブースに影響が大きい
- ・企業ブースの担当者が少なく，話を聞く事ができない所もありました。もう少し人数(スタッフ)があればいろいろ尋ねられるのに。

4. 質問

5. 高校時代の研究活動

- ・学会での発表も行う。
- ・他の地域の（異なる）取組の紹介，その地域の生徒と交流
- ・指導できる教員を採ること
- ・研究活動につかう「時間」の確保が非常に難しかった。
- ・SSH ではない学校へ，理科の備品や消耗品の費用の増額が必要。理科教諭の増員や少人数学級（せめて1クラス30人）の実現。
- ・「咲いテク」事業がなくなり，チャレンジしてみたい新分野の実験が手を出しにくくなりました。生徒と参加できる，実験実習会が欲しいです。

6. サイエンスフェア感想

- ・どの発表も良く考えてしっかり取り組んだものばかりでした。
- ・高校生交流の場として有効である。
- ・「最後にこの発表聞いて良かった」と生徒が帰りに話しているのを聞いたのが印象的でした。普段ない高校生徒の交流，楽しかったです。
- ・大規模に若者が科学の志を高め合う，非常に素晴らしい企画でした。
- ・今年ポスターは高校生時間と一般時間で分けたようであるが，それは良かった。
- ・一部のグループが景品付きのクイズを行い生徒が集中し，他の学校の発表が出来ないことが起こった。
- ・高校生の方々，皆意識高く，熱心に研究されており，感心しました。
- ・やるとすればこの時期がよい。参加しやすい。

- ・生徒同士で積極的に議論がなされ、非常によい発表の場となったと感じた。
- ・院生の特別講演を聴きたかったが、いっぱいに入れなかった。
- ・ニチイ学館、展示会場としては良いが、場所が離れすぎている。せめて分野ごとに同じ館に集めてほしい。
- ・ポスター発表が始まると口頭発表の会場から人が急にいなくなるので、3 番目以降の発表生徒がかわいそうでした。
- ・県内の生徒が集まってくるこのような発表の機会は素晴らしい。
- ・「甲南大」と「ニチイ学館」往復の必要が多かったのですが、距離が尋常ではなかったと思います。
- ・各高校の学校説明ポスターは受付などに展示した方が多くの人達に見てもらえると思います。
- ・会場参加者が増えていて驚きました。とても刺激的でした。3 会場が少し離れていたり、教室が小分けになっている分、生徒たちが見て回るのが少なめなのが少し残念です。

Ⅲ 運営担当職員

1 高校生等のポスター発表の進行について（時間配分、アドバイスシート運用方法等々）

- ・時間配分、アドバイスシート共に問題なかったように思います。
- ・事前指導がきちんとできてなかったのも理由の一つですが、奇数班・偶数班の発表する時間帯が徹底できていませんでした。パンフレットに記載してもらえるとありがたいです。
- ・すこし長いように感じます。
- ・良かったと思います。
- ・積極的に発表しておりよかったですと思います。
- ・最初の30分×2が小さな会場では、わかりにくかったようです。
- ・甲南大は、口頭発表の会場（7F）のすぐそばでも、ポスター発表があったため、発表時間が口頭発表と重なったときは、生徒たちが少し困っていました。また、発表開始などの合図を担当する生徒も困っていました。
- ・スムーズに進行していて良かったと思います。

2 高校生等のポスター発表会場について（広さ、パネル配置等々）

- ・理研では広さもパネルの配置も問題ありませんでした。
- ・理研会場・・・パネルをあと1枚搬入し、2 件発表数を増やしてもよいと思います。キャパ的にはもっと増やせそう。人口密度やや低い？時間帯あり
- ・ニチイ学館・・・2F 廊下のポスター発表は動線の妨げになり、発表者、移動者双方にやや不便であったように感じます。この3 件のポスターを理研に移動してもよいかもしれません。
- ・ニチイ学館と甲南大学との距離が遠すぎたと思います。
- ・ニチイ学館は十分な広さで、よかったです。
- ・良かったと思います。
- ・甲南大学は、会場の広さはちょうどよかったですと思います。
- ・小会場では背中がぶつかる場所がありました。「向き」を再考されては。
- ・ポスター発表は大きい部屋の方が活気あるようです。小さい各部屋に分かれるとどうしても見学者にむらぎでき閑散とするみたいです。できるだけポスターは各会場の大きい部屋を活用してまとめた方がいいかと思います。（ニチイ学館）
- ・（ニチイ学館）それぞれの発表場所の広さ、パネル配置などは良かったと思います。1 階の展示室への動線が悪く、人が集まりにくかったのは仕方ないことだと思います。

3 高校生の口頭発表について（進行、時間配分、会場の広さ、発表数等々）

- ・他の業務等で見れていないのでわかりません。
- ・満杯で手狭でしたが、致し方ないと思います。
- ・各30分は良かったが、0分、15分等開始をそろえてもよかったのでは。
- ・甲南会場ですが、会場内の人が少し少ないです。もう少し聴衆がいたらいいなと思いました。
- ・あまり他校の生徒が聞きに来なくて残念。

- ・質疑応答も活発で良かった。
- ・時間通りに進行されておりよかったです。
- ・質疑応答が活発で良かったと思います。
- ・(甲南大) マイクの電池がもたなくて、充電を常にしていましたが、すぐ切れてしまい少し困難でした。発表者がアドバイスシートをまくのはうまくいかなかったようです。会場運営がまくか、すでに参加の前に持っていた方がよいかと思います。
- ・前半の口頭発表のみの時間に、たくさんいた聴衆が、ポスター開始の時間にどっと外に出てしまい、聴衆の数に極端に差がでていました。この流れだと仕方ないこととは思いますが、発表する生徒たちにとっては、ちょっとショックだったようです。昨年と同様に、口頭発表とポスター発表の時間はすべて重ねても良かったのかもしれません。

4 大学・企業等の展示について (広さ, パネル配置, 時間帯等々)

- ・理研では広さも、パネル配置も、時間帯も問題ありませんでした。
- ・理研会場：適切であったと思います。ひとはくのブース (ヘラクレスオオカブトムシ, ダンゴムシ) は大人気でした。
- ・理研会場ではとてもわかりやすく、展示されておりよかったです。
- ・甲南大学, シスメックスの展示のように体験できるものはとても楽しいと思いました。
- ・いつも面白く拝見させていただいています。
- ・参加した生徒の多くが、大学や企業の発表に刺激を受けていました。これからもよろしくお願いします。

5 3会場での分散開催について

- ・会場が分かれてしまうことは仕方ないと思いますが、ニチイ学館の距離が気になりました。
- ・受付をニチイ学館で行う必要性も感じませんでした。
- ・甲南, 理研, ニチイ学館で行うのであれば京コンピュータ駅下や神戸大学の入りを借りるなど, 受付をしてからの動線が良いほうが良いと思います。
- ・可能であれば1か所が望ましいです。分散会場の場合, 3会場とも必要だと思います。
- ・多くの班が発表できるのはメリットですが, 移動が・・・。
- ・やむを得ないが, 移動が結構遠かった。
- ・1つにしてほしい。すべてのことが3倍の人が必要になります。
- ・会場の距離がもう少し近ければ見学しやすかったと思います。
- ・ニチイ学館から甲南大学まで距離も時間もかかりました, 各会場も上下階と分散されており参加生徒把握ができなかった。以前のように一つの会場にはできないのでしょうか。
- ・(やむを得なかったとはいえ, やはり遠かったです。)
- ・ニチイ学館から甲南大学までが思ったより遠かったため, 移動をためらいがちであった。ポスター発表のフリーのとき, 大変暇そうにしている生徒が目についてもの, そのせいかもしれない。
- ・ニチイ学館は会場としては大変いいのですが, 他の会場と遠いのが難点です。
- ・ニチイ学館の食堂は広く使い勝手は良かったです。
- ・予算が確保できれば, 1会場の実施が望ましいと思います。今回は天気がよかったので問題ありませんでしたが, ニチイ学館と甲南大学間を移動するのが難しい場合もあるかもしれません。
- ・神戸大学が使えるのなら, それに越したことはないです。ニチイ学館は想定通り遠かったです。国際展示場で一括でやるより, 大学を会場に, うろうろしながら研究を見るのは, 高校生にとっては良い経験になると思います。3会場の分散開催は賛成 (ただし, 昨年と同じ会場)

6 「京」の見学について

- ・見学内容は非常に面白くて良かったように思います。ただ駐車場での出口からの誘導業務は必要なかったと思います。教員の人数等に関しては理研側の意向もあると思うので適宜調整が難しいと思います。最終の会議かそれより前の段階で時間と人数をしっかりと割り当ててもらえるとありがたいです。
- ・よかったです。
- ・遠かったです。

- ・「京」を見学した生徒がうれしそうにその話をしている、とても良い見学になったと思います。
- ・中の見学可に驚きましたが、嬉しかったですし対応にも頭が下がりました。
- ・「京」の本当に間近で見ることができて、本当に貴重な体験となった。見学後のパネル展示ではなく、見学前にパネル以外の説明があれば、より興味を持って見学ができたように思う。記念撮影で終わってしまったようにも思えて少し残念だった。
- ・予想より混雑が少なくスムーズに入退場できていたように思います。入口に2名、出口に1～2名係を配置すれば十分対応可能でした。

7 サイエンスカフェについて

- ・他の業務等で見れていないのでわかりません。
- ・よかったですと思います。
- ・アナウンスをしっかりとしていれば、もっと来たかも。
- ・生徒にとって良い刺激になったと思います。

8 シールラリーについて

- ・いい感じの位置に配置されていたので楽しく行きました。チョコが生徒優先で残念でした。
- ・よかったですと思います。
- ・生徒が楽しんでやっていて、よかったですと思います。
- ・分散会場なのであるほうが、足を運ぶきっかけになり、面白いと思いました。
- ・離れた会場を訪ねる方法として、よく考えられていたと思う。
- ・理研のシールラリーについては、会場一番奥で2枚配付しました。その代わりに、受付をポスター会場入り口付近に設けて対応しました。結果的に数名の方が受付されましたので、理研にも受付を設置してよかったですと思います。
- ・全ての会場を回ってもらうという仕掛けとして、とても意義があると思います。

9 開会行事・若手研究者の特別講演について

- ・開会行事に関しては大幅に変更をした方が良くと思います。発表する生徒が開会式は出なくて良いとって会場に残っていたりしますが、それは行事としていかなものなのかと思います。かと言って無理やり参加させようにも、すべての会場でキャパシティオーバーですので、参加させることができませんでした。開会式には全員出したいのですが、今年度と同様の形で行くのであれば本校は開会式から参加する生徒と、ポスター発表から参加する生徒を分けたいと思います。
- ・満杯で手狭でした。大学生のスペシャルメッセージが聞きたかったと生徒が申ししておりましたが、これは仕方ないかなと思います。
- ・会場が狭く、入りきれなかった生徒が多かったです。
- ・3人とも聞けないのが残念でしたが、生徒にとっても良かったと思います。
- ・高校生と年齢が近いので、聞きやすかったと思う。また、大学院生活も紹介（甲南大の講演）していただいたため学生生活のイメージしやすかったと思う。
- ・スペシャルメッセージの発表者が発表の持ち時間をもしかして勘違いされていたのか、質疑応答の時間がとれませんでした。
- ・祥雲館は、1年生（理系）、全員に聴かせて感想を書いてもらいましたが、ほとんどの生徒が良い刺激を受けていました。とても良い企画だと思いました。

10 テント設営、カレー販売について

- ・利用していないのでわかりません。
- ・よかったですと思います。
- ・おいしかったです。
- ・1時半に食べに行ったら、売り切れていて残念でした。

1.1 全体の進行について・何でも

- ・会議ですが、可能であれば始業式より前に日程に設定していただくとありがたいです。平日だと自習等を出す必要があります。・・・
- ・本校でも話題にあがりましたが、咲いテクに出席する委員の顔ぶれがここ最近でだいぶ変わってきているようです。本校の場合は経験的に知っている教員の退職も進んでいますので、運営要領を初めての人が読んでもわかるような形に直してもらえるとありがたいです。特に、学校紹介ポスターが必要で甲南大学の1Fに掲示し、パネルは1枚分で、何時から何時に設置する、であるとか、SSH指定校はどのような形で集合して、どのように形で受付を行うのか、であるとか、どの学校がどの程度片付けを行うのか、であるとか、終了後何時までに名札等を返却するのか、名札はケースのみの返却であるとか、終了時の委員の集合はあるのかであるとか、細かいと思われるかもしれませんが、そのあたりを記述していただくとありがたいです。
- ・会議のときにパンフレット等の配布があるのであればその旨も連絡いただければと思います。
- ・名札に関しては色とかデザインとかの大きな変更がないのであれば、前年度の名札を作り変えて使用するので、その旨を連絡していただければ幸いです。
- ・今年度初めて咲いテクの委員として参加させていただきました。いろんな学校の意見を集約して大きなイベントを実施するのは非常に大変だと思いますが、意見を集めながら会議を進めていただき大変ありがたく感じております。ただ、決定事項の部分や県教委やJSTとの調整が必要な部分については、こちらからの意見を伝えるのが難しいので、そのあたりの部分はトップダウンの形で伝えていただいたほうがありがたいです。会場の問題にしても各校の負担の問題にしても意見を伝えることはできますが、予算や手続き上難しいという問題が多いと思います。その部分は決定事項ということで、会議を進めていただければ幸いです。よろしく願いいたします。
- ・企画、準備、片付け等、ありがとうございました。
- ・片付けの内容が事前に分かっていた方が動きやすかったかもしれません。
- ・ニチイ学館が離れていて不便だったという想定通りの問題だけで、大変良い会だったと思いました。いろいろとお世話になり、ありがとうございました。