

## 1. スペシャルメッセージの感想

### 2. 高校生ポスター発表

- ・ヒキガエルの研究が我々の取り組みとつながる面白い研究と感じた。
- ・研究方法、考察などが理論的に構成されており、素晴らしい。
- ・会場がもう少し広い方がよい。
- ・会場は狭いが、大学などの設備を見ることができるので、生徒にとっては良いと思う。
- ・会場が狭く感じました。向かい合う発表で、ぶつかることがありました。盛況の
- ・全員とは言わないが、生き生きと聴者を目の前にして説明する生徒に感心した。研究がしっかり自分のものになっていると感じた。
- ・非常に活発であった。
- ・課題設定のしかたについて他校の生徒と話をし、いろいろな決まり方があると改めて思った。
- ・どの生徒も質問に丁寧に答えてくれて、とても好印象でした。しっかり準備、研究をされていたのかなと思います。
- ・発表回数が6回と多く、少人数の部ですとほとんど他の発表が聞きにいけないので、発表回数を4回くらいにへらしてもいいと思います。
- ・どの発表も十分準備されており、好感をもった。質疑応答がうまくいかないものが多く、現場の
- ・真鍮製コマの活用
- ・分かりやすく熱心に発表していたと思います。質問にもしっかり答えていた姿が印象的でした。
- ・全般的に意欲的に取り組んでいて頑張っていたと思いました。

### 3. 各団体ポスター発表

- ・生徒の研究とリンクするものも多いので良かった。
- ・工夫がこらされていて良かったと思います。生徒も最先端に触れられて素晴らしかったと思います。
- ・いずれも分かりやすい説明で高校生も関心を持てる内容だったと思います。
- ・京の6Fでの説明。

## 4. 質問

- ・咲いテクの各校のプログラムを続けてほしい。

### 5. 高校時代の研究活動

- ・生徒が教員から指導を受けるときも、大学教員や研究者から指導を受ける時も、教員が帯同せねばならない。様々な研修会や行事は充実してきているが、教員が他の業務が忙しすぎて時間を十分に取れない。指導のための時間を作らなければいくら生徒向けの機会を増やしても効果は頭打ちになると思う。

### 6. サイエンスフェア感想

- ・また来年も機会があれば参加したいと思いました。
- ・生徒さん達、熱心です。
- ・様々な方の手によって運営されていて、それをまとめられる委員の皆様、ありがとうございました。
- ・生徒が校外で発表し、質問を受ける、または質問をする経験自体に最も意義を感じます。

## 参加者のアンケートの記述欄.docx

- ・会場が分散して移動することが減ったけれど、逆に会場内でいつもより深く解説ができた気がします。
- ・口頭発表が予定時刻より早く進められており、予定時間に見学に行ったが、既に終わっていた。ただでさえ会場が分かれ移動が多く不便なので、時間は守っていただきたい。
- ・企業の方や大学生と話す機会は高校生にとって良い経験だと思いました。
- ・いろんな高校の発表を聞いて刺激になりました。
- ・科学は無限大だなと思いました。
- ・係りを担当されたみなさんありがとうございました。
- ・各会場ともきれいで新しく、オーガナイズも行き届いており満足でした。関係者の皆様ご苦労様です。
- ・ポスターセッションの時間が長すぎて、後半の集中力が落ち、すでに準備を終えた企業・大学のブースに人が流れてしまっている印象を受けた。
- ・準備等、寒い中ありがとうございました。
- ・大変素晴らしいイベントだと思います。
- ・発表会場の狭さと出入り口の数の少なさが非常時の備えに難
- ・昼食場所の確保
- ・会場分散はとても不便です。1つの会場にしてください。
- ・パネルの感覚をもう少し広くするとともに、生徒を分散してゆっくり見学、交流の深化を図る工夫を検討してはどうかと思いました。
- ・多数のがっくが参加していて、会場が分散してしまうのはやむをえないかもしれませんが、もう少し分散個所を少なくした方が移動時間の短縮、見学時間の増加につながるのではないかと思います。色々なテーマがあって見ごたえがありました。
- ・規模が大きくなり、メリット・デメリットがあります。