

R4 2 学年探究科 東京方面修 生徒アンケート 集計結果(1)

Q7 今回のサイエンス研修全般について、感想や要望などを自由に記述してください。

- ・2日目は、東大の先端研の教授と東芝さんに自分たちの研究について助言をいただく形での研修だったので、とても有意義な時間だった。
- ・自分たちで研修場所を決めたので、自分たちが知りたい情報をドンピシャで得ることができ、とても有意義な時間となりました。(3) また、電車やバスを組み合わせる目的地に行きましたが、駅で迷う経験など、トラブル慣れまでできて良かったです。
- ・とても充実した時間となりました。1泊2日と日程がキツキツだったため、次の関西研修などはもう少し余裕を持ちたいです。
- ・ICRRで楽しいことを学べた。
- ・面白かったです。
- ・実際に自分で調べた研究所、展示を見て回れてよかった。
- ・見学だけでなく、研究についてのアドバイスなどもいただけたので、非常に良い機会だった。
- ・自分のSSR研究テーマである「CNF」の最先端である、2つの研究所を訪ねることで研究のヒントを得ることができた。
- ・電車の乗り換えが難しかったけれど、何とか研修先に行けてよかった。研修を通して今後のSSRに活かせる内容が多くあったので良い経験だった。
- ・コロナでなくなってしまうかと思ったけれど、行くことができ、普段では経験できないようなこともでき、本当に良い機会でした。(2)
- ・これまでに学んできたことが確実につながっているのだと感じられる素晴らしい研修でした。特に、テンクーさんでは、今後も関わりあえる素晴らしいご縁を頂き本当にうれしいです。(OB加藤翼さん)
(2)
- ・今回最も良かったのは、(株)テンクーでゲノム医療のソフトウェアについて学んだことで、たくさん刺激を得られた。今後の生活のイメージができた。
- ・現在の問題を解決しようと発明された技術が沢山あって面白かった。特に、コロナの感染症を防ぐための3Dプレートは、浮かんできた画面に手をかざすだけで、反応してくれて、すごいなと思った。また、東京駅の電車の乗り方の学習もできてよかった。
- ・貴重なお話を聞いて、本当に行って良かったと思いました。
- ・東京研修の実現のために動いてくださった先生方や添乗員さんたちに、この場をお借りして感謝申し上げます。行く前よりも科学に対する興味・関心や科学を学ぶことの意義を考えることができました。
- ・大人に頼らず、自分たちの力だけで目的地へ行くのはとても大変だったが、自立への一歩として良い経験となった。また、研修先は米沢だけでは確実に触れることのできない最先端を見れたので良かったです。
- ・Tepiaでは、今まで実現していないだろうと思っていた、空中ディスプレイを見て、将来、漫画やテレビアニメのような世界もあり得ると思いました。私は将来、情報系のコンピュータソフト系を進路としていますが、そのような技術開発も視野に入れたいと思います。
- ・国立科学博物館や科学技術館では、自分たちのSSRとは関わりのない分野の技術も見れて、進路に他の分野も検討したいと考えることができました。
- ・山形にはない、広い博物館や詳しい内容を知ることができて良かったと思います。楽しただけでなく、自分の興味のなかった分野についても深く知ることができ、興味をもつことができました。

- ・レベルの高い研究施設を見ることができて視野が広がった。進路の参考にもなった。
- ・予想していたよりも得られるものが多く、参加する意義のある研修だった。
- ・研究室に実際に行くことができ、イメージを持てたので良かった。
- ・いつもとは違った環境で大変だった場面も少しあったが、本物を見るという体験ができた。今後の研究でも今回学んだことを活かしたい。
- ・時期を少しずらしてほしい。(あまりにも暑すぎた)(2)
- ・研修先を決めるところから研修まで、とても楽しいものだった。研修を通して、興味を持ったもの、理解が深まったものなど得て、自分の将来に役立つような経験を得られたと思う。