

平成23年度ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI
(研究成果の社会還元・普及事業)
参加者アンケートの主な意見・感想

感想・意見

《実施者と受講生との交流》

多数意見

- ・ 難しかったけど、担当の人が説明してくれたりして理解できた。おもしろかった。
- ・ クッキータイムのときに大学生の人といろいろ話せてとても楽しかった。

その他意見

- ・ 先生や大学の先輩方の説明が興味深く、またおもしろく、とても良い経験だった。思ってたよりもアットホームな雰囲気質問もしやすかった。
- ・ スタッフが優しく、分からないところを親切に教えてくれるのはいいと思う。

《将来・研究者について》

多数意見

- ・ 実習、講義で遺伝子の研究に興味があった。大学で、研究してみたいと思った。
- ・ 将来は科学者になりたいと思った。
- ・ 今日の体験を通して絶対医学部に行く！という意識を持つことができた。自分の夢に向けてこれから一生懸命頑張っていこうと思う。

その他意見

- ・ どの研究も本当に興味があって印象深かった。普段触れない実験器具や実験内容は医学部進学を希望する私にとって大変刺激になった。

《内容について》

多数意見

- ・ すごく楽しかったのでまた是非参加したい。
- ・ 貴重な体験ができたので、参加して良かった。
- ・ 自ら、体験し、学習することができてよかった。
- ・ 先輩の方々が優しく指導して下さったおかげで、内容をよく理解できた。

その他意見

- ・ 大学病院の診療所や研究室に入って研究について知ることができ、とてもおもしろかった。エコーでは、テレビなどで映像を見てもよく分からないところが分かるようになった。
- ・ 大学の勉強の内容は難しかった。けど、高校にはない超高価な機械も触らせてもらったりして楽しかった！道具の一つ一つが意外と高いのにびっくりだった。
- ・ 以前にも中学生のときに、JSPSのプログラムに参加した。その時は薬学のプログラムに参加したが、今回は自分で体験するものがほとんどだったので、長い時間の筈があっという間に感じた。体験先の先生方が実際の手術の時はどうなるかということや、いきなり質問したことにも丁寧に分かり易く教えて下さったので、体験だけでは終わらず現場の方の声を聞くことが出来、本当に充実したプログラムだった。
- ・ ただ机に向かって勉強するよりも、実際に自分でやってみると、いろいろな結果がみれて良いと思った。
- ・ 子どもも楽しめたと思うが、大人も楽しめた。
- ・ 実験をしながら説明してくれて、わかりやすかった。実験に使用しているマウスを生で見たのは初めてでちゃんとした実験もおもしろかった。
- ・ 今回のプログラムで身近な鉄が生態系に大きく関わっていることを改めて知った。良い経験ができた。
- ・ まだまだやりたかったので、2日間くらいにしてほしかった。
- ・ もっと難しい実験をしてほしい。
- ・ もう少し、いつ質問すればよいのかというような説明や時間がほしかった。たくさん質問があったものの、タイミングがよくわからずあまりできなかった。最後の実験がイマイチだった。
- ・ すこしくだぐだして、時間をおすことがしばしばあった。もうすこし、時間に間に合うようにしてほしかった。

平成23年度ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI
(研究成果の社会還元・普及事業)
実施者アンケートの主な意見・感想

感想・意見

《開催日について》

多数意見

- ・ 地域のイベントと開催日がかぶってしまい、参加者数が伸びず残念だった。今後は実施する日程を事前に調べたいと思う。

その他意見

- ・ 開催日を事前に決定しなければならないのが対応しにくい。小中学によって忙しさが異なるが後でスケジュールの最大公約数を取るという事がしにくい。

《募集方法について》

多数意見

- ・ イベントとしては有意義だと思うので、より一層の宣伝を期待したい。

その他意見

- ・ 小学4年生から対象にしてはどうか。
- ・ テレビ等で本事業についての広告を流してほしい。

《プログラム実施について》

多数意見

- ・ 小中高生が楽しく学習出来てよかった。そして自分自身も貴重な体験ができて良かった。

その他意見

- ・ 一般の人々にとって「科研費」「大学」とはなかなか身近とは言えないものだと思うので、このようなイベントを通じて社会にPRしていくことは非常に意義深いことだと思う。
- ・ 毎回、事前準備で事務担当の方が用意周到の対応をして頂いて助かっている。
- ・ まず、この事業を継続していただきたく思う。そして連続した実施を希望する場合には、継続した支援をお願いしたいと思う。広報活動においては、本事業全体としてのプレスリリースを全国紙や地方紙に出していただけると、認知されるものと思う。また、貴会の「ひらめき☆ときめきサイエンス」ホームページの立ち上げがより早ければ、参加者募集に都合がよいと思う。
- ・ このような事業が大変有意義であることは間違いないが、いっぽう実施者の負担も課題である。事務処理の軽減化など日本学術振興会に検討していただければ幸いである。
- ・ 夏休みに開催する場合、研究費支給から開催まで時間が短い。開催申請の時期と研究費支給を早めてほしい。
- ・ 広報活動、準備が大変なので、大学としてのバックアップ体制をもっと頂きたい。

《内容について》

多数意見

- ・ 全体的には楽しめた。子どもの反応を生で見れて良かったと思う。
- ・ 受講生の満足度が高く、本事業は有意義に思う。
- ・ 自分にとっても、とても勉強となった。また、午前の部では小学生とかかわることができてよかった。

その他意見

- ・ コース内容の変更など、少し柔軟に対応できたらと感じた。

《経費について》

多数意見

- ・ 準備などの負担の割りに予算が少なすぎる。
- ・ 予算の増額をおねがいしたい。

その他意見

- ・ 継続して事業を行っていくために、備品の購入が出来るようにしてほしい。
- ・ 参加者向けグッズの充実よりも、委託額が当初申請額をできるだけ下回らないようにお願いしたい。

平成23年度ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI
(研究成果の社会還元・普及事業)
実施者アンケートの主な意見・感想

感想・意見

《受講生の理解度について》

多数意見

- ・ 小・中学生と高校生で生物学に関する知識がかなり違っているので、同時に講義や実習を行うのは難しいと思った。

その他意見

- ・ プログラムの内容をうまく広報で伝えることが難しい。参加した人のほとんどから、参加して、予想以上に良かったという感想をいただくが、問題は、興味をいかにもってもらえるかであると思う。
- ・ 今回の取り組みにおいて、学生は現場を見たり先輩から具体的な体験談を直接聞けて、自分なりに何かをつかんだ様子だった。
- ・ いつも予想を超える質問を受けて、高校生の頭の柔軟さに感心している。

《その他》

多数意見

- ・ この事業は非常に意味があると思うので、ずっと継続して行って欲しい。

その他意見

- ・ 大学生のピア・リーダーにとっての有意義な活動であると思う。
- ・ 今年度は昨年からのリピーターもいて、イベントが定着してきたように感じた。
- ・ 担当した中学生は「理科の実験は面白いけど授業はあんまり」と言っていた。このプログラムのように小中学生が科学に触れる機会を提供するのはとても有意義なことだと思う。来年もぜひTAとして参加したい。
- ・ 科研費での研究の成果を、少しでも社会に還元できたことについては、充実感がある。
- ・ 課外活動の一環として、中学・高校の先生方が本プログラムを広めてくださるのはとても良いことだと思う。まだ幼い内からサイエンスの世界に触れるのは、とても有意義なことだと思う。
- ・ オープンキャンパスと同じ日程だったが、それを生かすことが出来なかったのが、残念だった。
- ・ 本事業のような若者の育成に向けた活動に対し今後とも幅広い支援をお願いしたい。
- ・ 一般社会人向けに、同様のプログラムを作れないだろうか。
- ・ 同じ大学の研究室で繰り返し実施すると、マンネリ化している気がする。他大学の研究室で幅広く行った方が、色々な刺激を小中高生に与えることが出来ると思う。