

## つくばサイエンスツアー感想

### ②コース：国際協力機構「JICA筑波」 → 食と農の科学館 → 防災科学技術研究所

知らなかったことを知れてよかったです。

国際関係、食関係など自分が興味を持っている分野の知識をたくさん得ることができた。ここで得たこと、感じたことを将来本当にやりたいことを考える時に役立てていきたい。

普段は訪れないような場所を見学することができて、良い経験になりました。来年も別のコースに参加したいと思いました。

最も楽しみにしていた防災科学技術研究所の見学が楽しかった。進路選択の候補の1つでもあるのでとても参考になった。

今まで考えていなかった分野に触れることができ、少し興味を持つことができました。進路選択の際も今回の経験を踏まえつつ考えていきたいと思います。

JICAのところで聞いた海外協力隊の話が一番興味深かったです。自分の目指している教育系でとれる資格も役に立ちそうだし、その系統の支援もできそうだったので、将来の選択肢が広がった感覚がありました。実際に話を聞いて、少しやってみたいかと思いました。ちょっと英語のモチベーションにもなりそうです！参加して良かったなと思いました！

楽しく色んなことを学べたので、参加してよかったと思う。地震を体験できる椅子が面白かった。場所によって地震の種類が違うのが興味深かった。

自分が選択した第二コースの中でJICAの施設に1番興味があり、しっかり見学できてよかった。実際に海外派遣した方の話を聞いて開発途上国のイメージが変わった。その後の施設見学も限られた時間だったけれど新しく知ったことが多かった。とても貴重な経験ができた。

群馬大学のSS-Lectureで、ゲノム編集について学んだので、今回農研機構でまた学ぶことができてよかったです。身近に感じることでできる科学を学ぶことができてよかったです。この経験を普段の生活に生かして行きたいです。

私たちの暮らしを支えるための研究や技術を知れて面白かった。また、地面の下に地震測定系がたくさん埋まっていることや品種改良された商品がよく聞くぐらい浸透しているのに驚いた。

自分の進路とは違う分野だったけど様々な分野で科学に関わっていることが知れて見学した内容に興味を持つことが出来ました。

はじめて参加したSS-lectureでしたが、とても楽しかったです。今まであまり興味がなかった科学、地学もおもしろいなと思いました。もともと興味があった食物系のことも知れて貴重な機会になりました。ありがとうございました。

エルサルバドルに海外協力隊として行った方の話がとても興味深かったです。自分が今まで抱いていたイメージと全然違って、私も色々な国の生活を自分の目で確かめてみたいです。世界の為に活動するのも楽しそうだなと思いました。食と農の科学館では、最新の研究のことが知れて面白かったです。色々な品種を作ったり、遺伝子組み換えを行ったり、すごい時代だなと思いました。防災科研では、地震の実験映像が衝撃的でした。いつ起こるか分からないからこそ、日頃から準備しておくことが大切なんだなと感じました。

進路を改めて考えるきっかけとなったので良かったです。

良い体験になった。筑波大学は広いので全て周り切るのは難しいが似ているジャンルの施設を周り説明を受けたので農業関連の興味が湧いてきた。他の学科の施設や説明も受けてみたいので機会があったら来年も参加したい。

実際に体験できるコーナーがたくさんあり楽しみながら学ぶことができました。JICAでは国際的な仕事内容で、職業選択の視野が広がるように感じました。また、日本は原料を輸入し開発途上国は生活の支援を受けているように助け合っているのだと知りました。今まで勝手に、日本が支援してばかりで恩恵を受けていないように考えていたことに気づきました。

食と農の科学館では、普段食べている食品がNAROで開発されたものであることを知り興味を持ちました。人々のニーズに対して便利を創っていることを実感しました。

防災科学技術研究所では、身近な災害について学ぶことができました。地震ざぶとんでの地震体験は、実際に起こったことを考えると恐ろしく感じました。日頃から備えておくべきだと思いました。今回の講座は、興味をもつものがたくさんありました。これからの進路選択に生かしていきたいです。

国際協力や食、生物などの分野にはとても興味があったので、今回の講座を通して自分自身が知らなかった新しい知識を多く取り入れることができたので良かったです。自分たちの身近な生活を様々な技術と支援が支えてくれていること、自分が知らないような多くの職種があること、たくさんの人々や機構が日本を越えて世界中で活躍していることなど、普段の暮らしにつながる生きた知識をたくさん吸収でき、学校で学習している内容にもつながるものも多くあって、もっともっと知識を深めたいという学びへの意欲を高められました。また、講座を通して筑波市に対する興味関心も大いに深まったので、これを機に筑波市についてももっと知りたいと思いました。とても充実した1日を過ごせて本当に楽しかったです。

今まで全く知らなかった、研究者の方々の活躍の内容について知ることができ、とても貴重で良い経験になったように感じた。

今日の研修では、様々なことを学び、新たな視点を得る良い機会となりました。私は今まで、海外の国々に協力することがどのような点で日本のメリットになるのだろうと思っていました。しかしJICAの方からお話を聞いて、途上国の手助けをすることで後々の日本の物価に関係してきたりするため、互いにwin-winなのだと知りました。また、実際に海外派遣に行った方のお話を聞いて、折り紙を折れることも立派なスキルなのだとおっしゃっていて、どんなことでも、どんな形でも途上国の人々に貢献することができるのだとわかりました。私もいつか、海外へ行って何かしらの形でこうけんできたらいいなと思います。

社会をより良くするために国際協力から研究と様々な形で携われるのだと実感しました。また、何をする上でも自分の好きなものを大切にして、とことん追求していいのだと分かり、自信を持ってました。これからも、自分も相手も大切にして、色々なことに挑戦し、視野を広げていきたいと思いました。

今回、2コースでつくばサイエンスツアーに参加しました。  
いろいろな分野の見学をしてさまざまなことについて学ぶことができました。  
また、いろいろなお話を聞き、たくさんのことについて知ることができました。

今回のツアーを通して、国際協力の大切さは先進国は途上国と助け合っている関係にあり、「世界をより良くするだけでなく自分たちの生活も守ること」にあるのだと思いました。  
また、JICA筑波・食と農の科学館・防災科学研究所の3ヶ所を見学し、自分たちの生活や将来の世代の生活をより安全により良いものにするために、他の研究者などの人々と協力して、自分の知識や経験を活かそうとすることが研究者としての大切な態度だと感じました。  
今回のツアーで学んだ研究者としての大切な態度を忘れずに、多職種連携を大切にした医師となれるように、学習に励んでいきたいです。

事前学習も含めて初めて知ることが多く、とても有意義な時間だった。また、社会科で学んだ用語を何度も見かけた上により理解を深められたので良かった。普段はあまり触れることのできないところまで国際社会と農業技術、災害対策について掘り下げることができ、更に調べてみようという意欲が湧いた。

あまり普段の生活では意識しないような部分の学習もできたため、とても参考になった。今回はSS-lectureの活動で訪れたが、また個人でも筑波で学習しに行ってみたい。

今までは、筑波の施設でどのような研究が行われているのかあまり知りませんでした。しかし講座に参加して、それらの研究が私達の生活に役立てられていることがわかりました。特に食と農の科学館では、多くの場面で自動の機械を作物栽培に利用していることを知って、すごいなと思いました。実際に説明を聞いたことで様々なことを詳しく学べて良かったです。

文系に進もうと考えているが、理科の楽しさや奥深さを改めて感じることでとてもいい機会になった。食と農の科学館で農具の進歩や農研機構の実績を見られたのが印象に残っている。進路選択にいかしたい。

食と農の科学館では農研機構がシャインマスカットやべにはるかを作ったことに興味を持った。カネコ種苗のSSHに参加したことがあり、シルクスイートの話も聞いたことがあったのもっと話を聞きたいと思った。

食と農の科学館が特に面白かったです。品種改良や農業機械、植物の研究がとても興味深かったです。農業従事者の高齢化が進み、70歳近いことに驚きました。また、負担を減らし、効率を上げる技術が開発されていることを知りました。

私は国際協力や防災科学について興味があったので、今回見学した3か所の施設は私にとってとても興味深いものだった。JICAでの国際協力のお話を聞いて、資格を問わずに貢献できることを聞いて将来参加してみようと思った。農研機構では身近な食材がこの機構で開発されたことに驚きました。病気や害虫に強い作物の開発にも携わっていると知った。防災科学技術研究所は雨や雪を再現し日本の災害について最先端の技術を用いて減災に努めていることがわかった。

研究にもいろいろあるのだと思った。

普段学べないような新しいことを、実際に見たり聞いたりして学べたので楽しかったです。将来やってみたいことが広がりました。

難しいこともガイドの方がわかりやすく説明してくださり理解と興味が深まりました。

講座に参加する前から農学に興味があり、農学についてもっと知りたいと思い参加しました。つくばサイエンスツアーでは、JICA・食と農の科学・防災と3つの観点から農について深く知ることができました。学びを深めることができました。

自分がなかなか触れないような分野のことを詳しく知れてよかった。

JICAという機構のことや、自分たちが使っている緊急地震速報の地震の調べ方などが知れたのでとても役に立ったと思う。