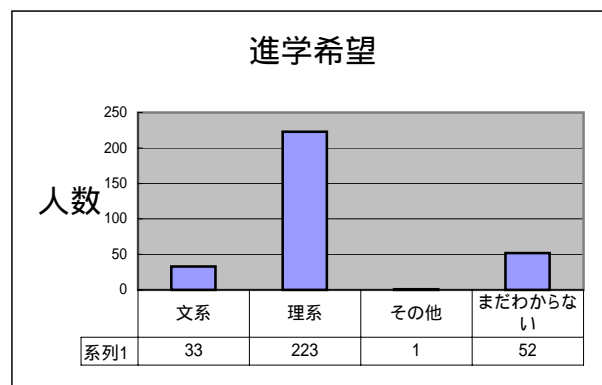
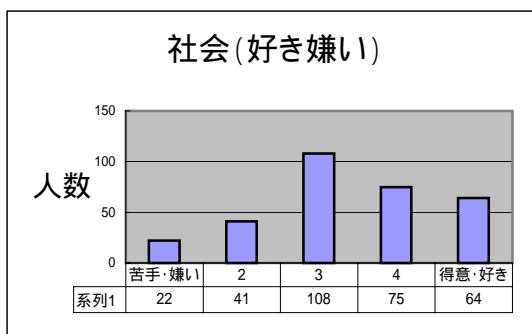
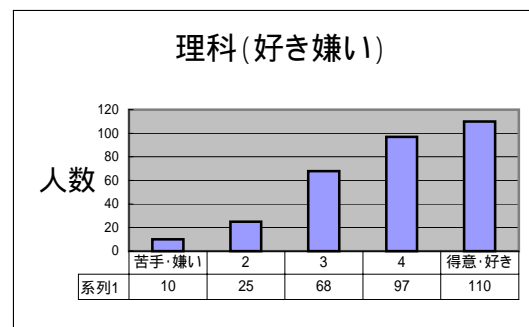
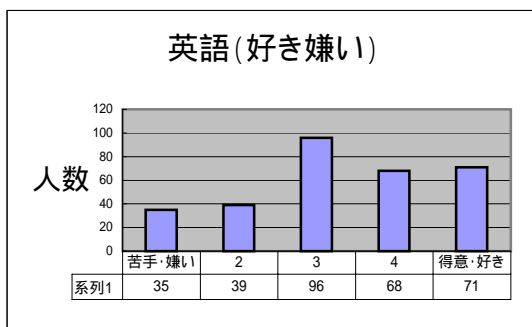
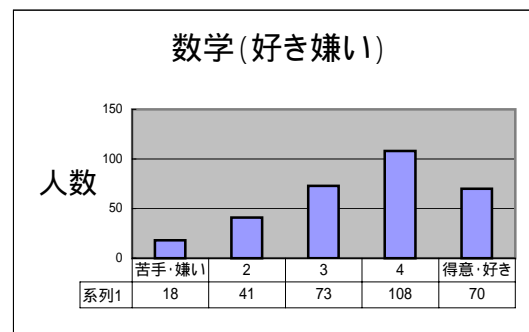
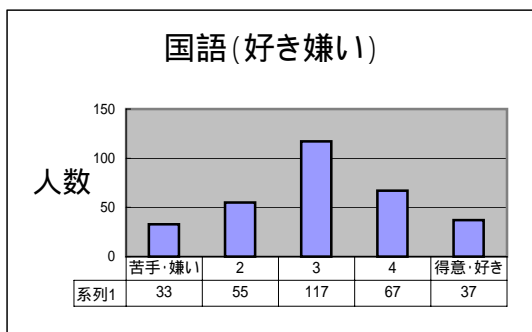
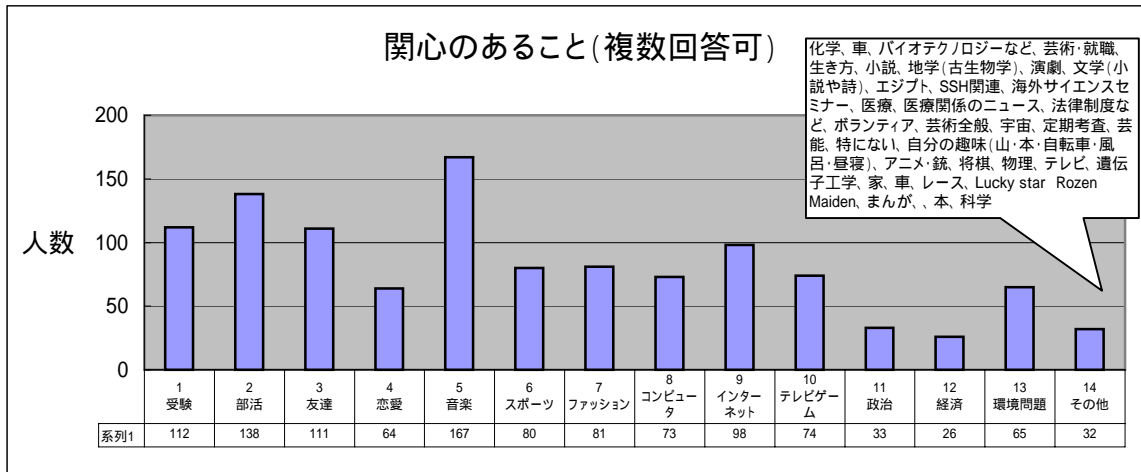
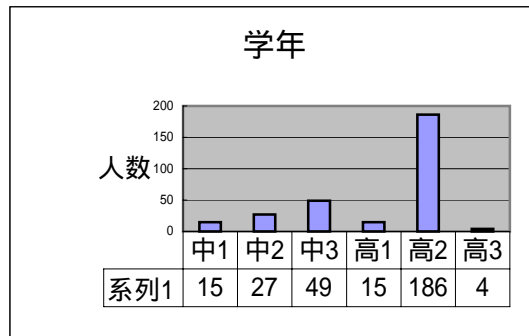
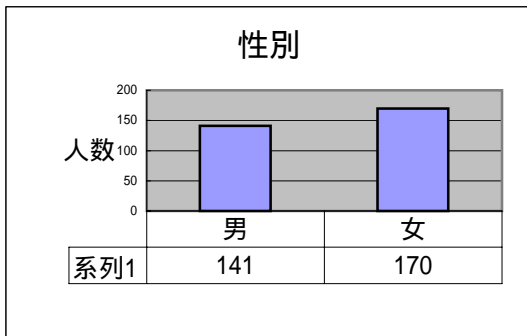
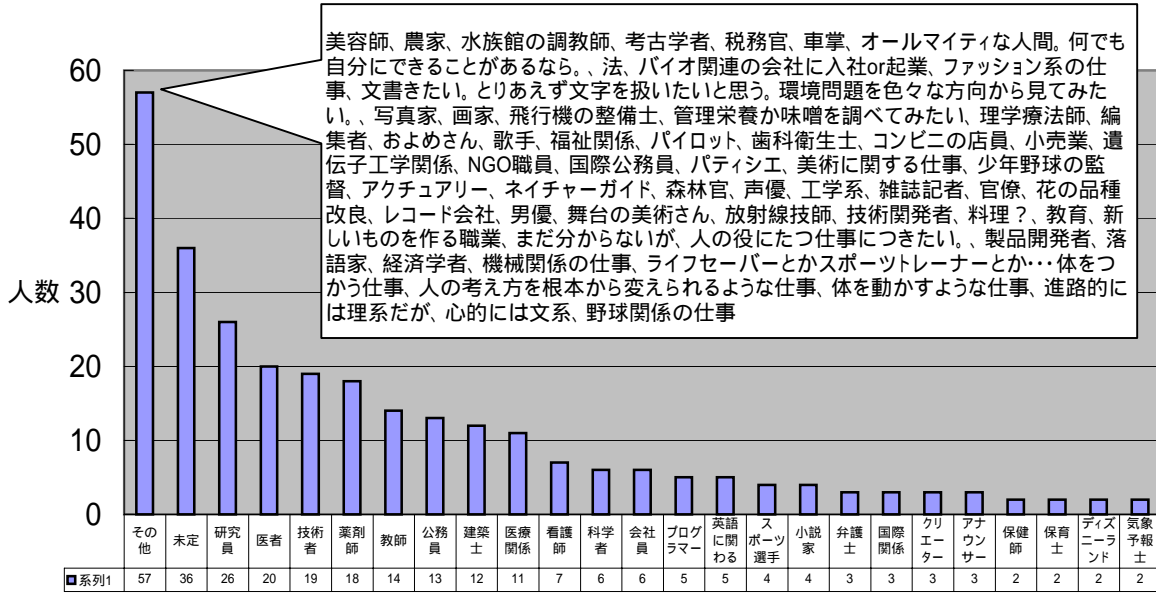


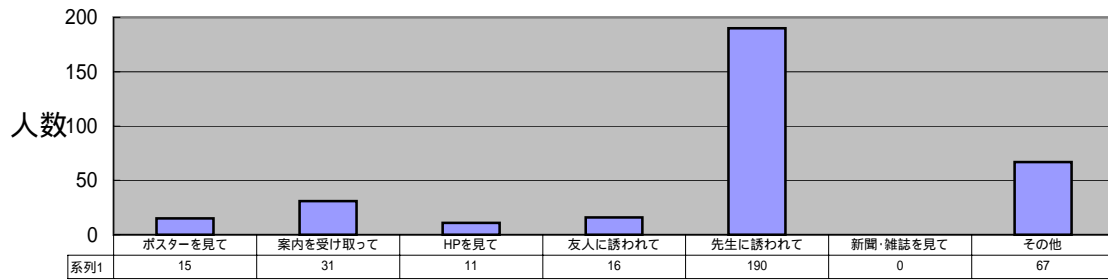
# 2007年中高生のための生産技術研究所公開アンケート



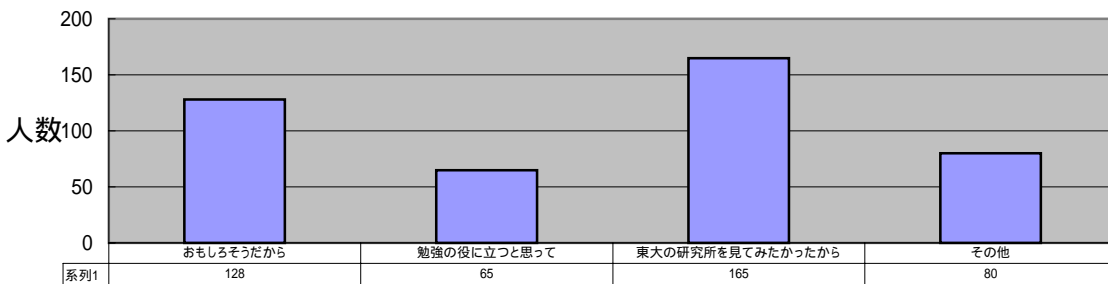
### なりたい職業(参加以前の段階)



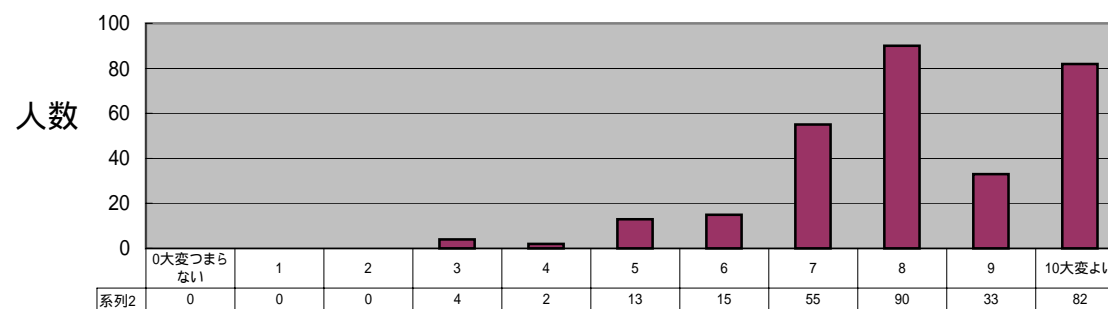
### 企画を何で知ったか(複数回答可)



### 参加理由(複数回答可)



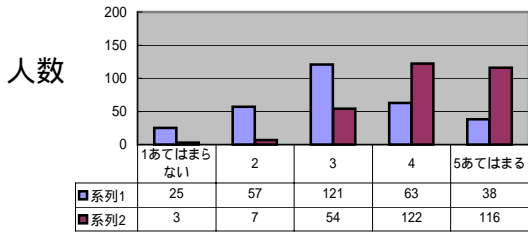
### 全体感想



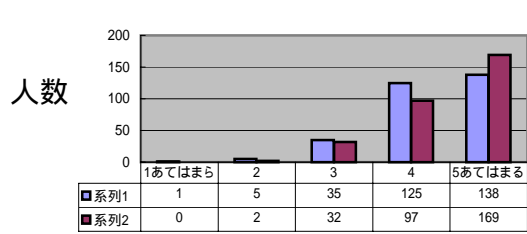
参加 前後の研究者のイメージにあてはまる

参加 前後の研究者のイメージにあてはまる

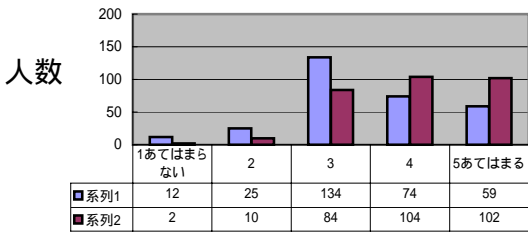
参加 前後の研究者のイメージにあてはまるもの  
＜明るい＞



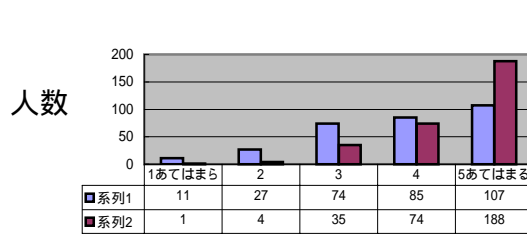
参加 前後の研究者のイメージにあてはまるもの  
＜創造的な＞



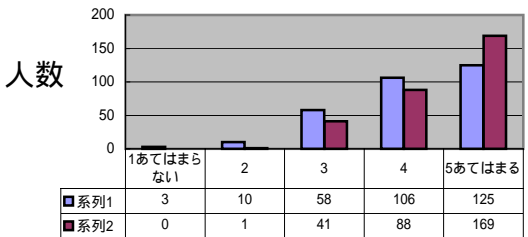
参加 前後の研究者のイメージにあてはまるもの  
＜かっこいい＞



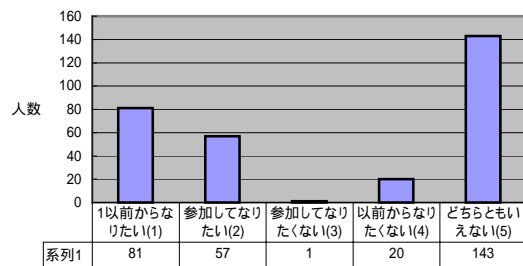
参加 前後の研究者のイメージにあてはまるもの  
＜楽しそう＞



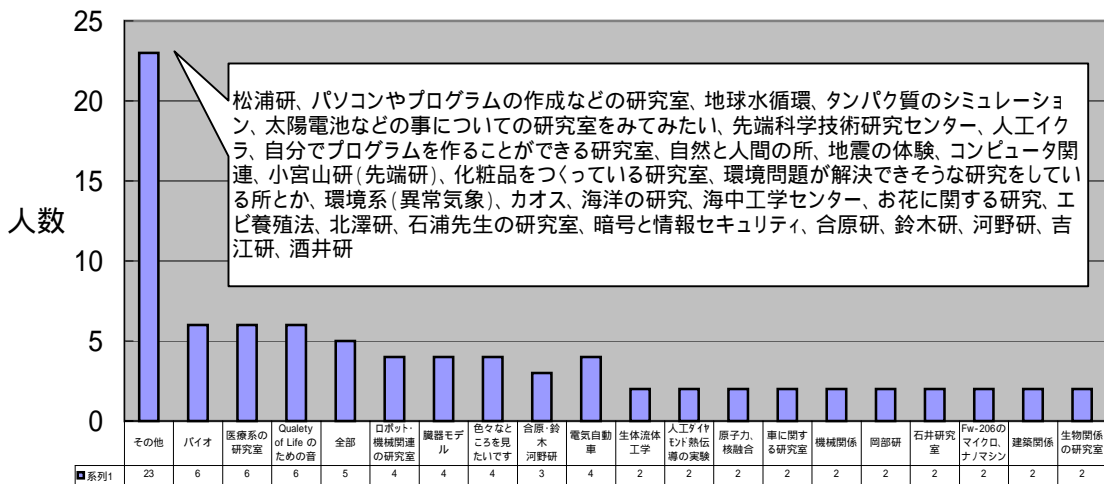
参加 前後の研究者のイメージにあてはまるもの  
＜社会的評価が高い＞



参加して研究者・技術者になりたいと思ったか



今後見てみたい研究室



参加しての意見・感想(自由記入)

・説明が私達中学生でもわかるように話してくれたのすごくよかった。

- ・とても楽しくいろいろと体験できました
- ・とてもやさしくせっけてくださってありがとうございました
- ・初めてのどとまどいも多かったが研究室ごと丁寧の説明してくれ、一人ではわからない内容まで理解できよかった。また、大学院生と、大学の生活などの話もでき大学に対して、親近感をもつことができた。
- ・色々な研究成果が見学できて、興味深かったです
- ・非常に楽しく、有意義な時間を過ごせた。今後も続けてほしい。
- ・知らないことばかりで勉強になった。また来てみたいと思った
- ・興味深い研究室が多かった。ただ構成が複雑でどこに何があるか分かりづらかった。
- ・すごく面白そうで、研究室の人たちみんなが生き生きとしていました。この次来る時はある程度の知識をつけたいと思います。
- ・また来年も来たいです
- ・先端技術を身近に感じる事ができてよかった。
- ・ていねいな解説があり、最初は緊張していたがしだいに引き込まれた、研究の面白さやすごさがよくわかった。
- ・おもしろかった
- ・今回の実験を見て、非常に楽しい結果を見ました。またいつかこの企画に参加したいと思います。
- ・いろいろな研究室を見ることができ、とても楽しかったです。
- ・以前から大学院に興味がありましたが「行ってみたい」と強く思うようになった。
- ・将来、工学系に進みたいのでとても参考になりました。
- ・漠然とした研究室のイメージがはっきりとして、とても良かった。おもしろかったし来て良かったです。
- ・本格的な研究が見れて、いい体験になった。
- ・色々な体験ができて楽しかったです。ありがとうございました。
- ・とてもおもしろく、もし来年も行けたら行きたいです。
- ・とても楽しく良い経験になりました。来年も来たいです。
- ・勉強になりました。
- ・おもしろかった。
- ・とても楽しかったです。ありがとうございました。
- ・とても勉強になりました。ありがとうございました。
- ・たん白質のゲームがおもしろかった。
- ・研究室が思ったより沢山あって驚きました。
- ・すごいたのしかったです！！
- ・もう少し細部まで説明して欲しかったです。
- ・思っていたのより、すごく楽しかった。
- ・いろいろな機械がみれてよかった。
- ・難しい内容ばかりで分かりづらかった。
- ・いろんなことを知ることができてよかったです。楽しかったです。
- ・むずかしくて分らなかったところもあったけど、楽しかったです。ハイテクな機械がたくさんあって、すごかった。
- ・説明がわかりやすく、面白かった。
- ・初めての見学だったので、とても楽しかったです。また機会があれば来てみたいと思いました。
- ・難しかったけど、とても勉強になりました。
- ・体験をもっと増やして欲しいです。
- ・私たちにはあまり知らないことがたくさん知れて良かったです。研究者の人のイメージも変わったし、楽しかったです。
- ・普段では見られないものが見られて良かったです。研究生の方々の話がわかりやすく楽しかったです。
- ・とてもわかりやすかったです。
- ・貴重な体験が出来て良かったです。
- ・専門用語ばかりでよくわからなかった。
- ・もっと実験をみたかった。
- ・とても楽しかったです。ありがとうございます。
- ・説明が専門用語が多く、分かりにくかったです。
- ・楽しかったです。
- ・キム兄に似てました。
- ・滅多に見られないものが見られて面白かった。研究者さん達の情熱が伝わって来て感動しました。
- ・難しいこともあったけれど、とてもわかりやすかった。
- ・頭があまりついていけない所がありました。でも、楽しかったです。
- ・研究室に入ることも楽しいと思いました。ほんとにイメージと逆の明るい研究室でした。
- ・水のことを真剣に考えないとうけないと思った。あと、インスリンのコンピューターに感動しました。
- ・初めて研究室が見れて良かったです。
- ・世界の広さ大きさを、そしてその最先端をいく研究に感嘆しました。
- ・とても楽しかったです。ありがとうございました。
- ・とても楽しかったです。
- ・すごく楽しかったです！！来て良かった！！
- ・とても楽しかったです。ありがとうございます。
- ・たんぱく質のシミュレーションとか普段絶対見れないものが見れて楽しかったです。

- ・とてもむずかしいことを研究していると思った。もっといろいろと知りたいがどんな物があるかわからない。
- ・これから進学や、将来のためにしっかりと今回の事を覚えておきたい。
- ・楽しかった。
- ・参加して理系科学のことがよくわかりました。
- ・おもしろかった。
- ・いろんなことを知れてよかった。
- ・難しい内容だったけどめずらしいことがいっぱいきけたので、とてもよかった。
- ・色々疑問や興味がわいてきました。
- ・専門的な説明もあり、難しいと感じることもありましたが、興味のもてる分野もあり、とてもためになりました。
- ・楽しかったです。
- ・自由時間だけでなくツアー形式の見学も生物系の研究室も見かけたです。
- ・普段見られない設備が見られて良かったです。
- ・校舎が立体的だった。グッときた。
- ・思ったより難しそうなことをやってた。
- ・現在の研究はすごく細かい所まで進んでいることが分かりました。すごく面白くためになったと思いました！ありがとうございました。
- ・運転のシュミレーションが面白かったです！！
- ・楽しかったです
- ・夢がふくらみました。ありがとうございました。
- ・学校で習った事のない単語がたくさんでてきて少しむずかしかったけれど、絵やグラフがついていて理解しやすかった。
- ・ちょうど興味のある分野だったので聞いていて難しかったけどおもしろかった。
- ・難しかったけれど、感心できる部分もあってきたかいいがあってよかったです。
- ・ちょっとむずかしかったが面白かった。
- ・おもしろかった。
- ・高校生にはむずかしすぎると思った。
- ・おもしろい研究があった。
- ・地球の環境のために、たくさんの技術を使っていることに驚いた。
- ・むずかしいがおもしろかった。
- ・おもしろいことをしていると思った。
- ・高校生にもわかりやすい内容で非常に興味を持つ事ができた。
- ・もっと固苦しい説明があると思ったけれど、意外と高校生にもわかりやすい説明もあり楽しく聞くことができた。
- ・知らないことが多くあったので今日参加してよかった。
- ・内容が難しく、理解できないだろうと思っていたが、わかりやすく説明してくれたので(なんとなくだが)理解することが出来た。
- ・高校と大学では調べてる内容がずいぶんちがうんだなと驚きました。
- ・東大の研究室なんて難しすぎて興味でるかなと思っていたけど、かなり楽しんで学習できた。科学技術に関心をもてた。
- ・自分の知らない世界、興味のない世界を知れてよかった。
- ・勉強になった。
- ・今の最先端技術のすごさを知った。今の科学技術は日々進化しているんだと思った。
- ・今ここで研究していることが生活に活かされてくるとすごいことになりそうだ。
- ・事故や渋滞を防ぐために、このように色んな方面の人たちが研究していることを知って驚きました。
- ・実際に体験ができたり、環境問題を身近なところから少しづつ解決するということがとても良かった。
- ・テレビで見ているものが多々あったのですが、タイムリーなのにも関わらず、かなり進んでいて、凄いなあと思いました。
- ・楽しい。時間が足りない。
- ・難しすぎてわからないかなと不安でしたが、わかりやすい説明でたのしかった。
- ・実際の大学研究の場をみせていただくことができ、とても勉強になりました。明るく、うきうきな雰囲気が印象的でした。
- ・高度な技術を見ることが出来たので、世界が広がった気がした。
- ・高度な技術だが説明がわかりやすかったのでイメージしやすかった。
- ・難しい内容だったけれど、わかりやすい説明で、良かったです。
- ・とてもおもしろくて、いろいろなことがわかった。
- ・すごく関心がわきました。私も絶対に研究者になろうと思います。
- ・説明もわかりやすく、楽しかったです。
- ・楽しかったです。
- ・見学する研究室いくつかのテーマが同じジャンルだったので面白さが倍増した。
- ・楽しかったです。もっと時間が欲しかったです。
- ・高度な内容でしたが、楽しんで学習することができました。ありがとうございました。
- ・キャパシタ電機自動車が楽しかったです。ケータイの充電が早くなるといいです。
- ・みなさん親切でした。思ったより男のひとがばかり。ありがとうございました。
- ・楽しかった。
- ・研究している女性はかっこいい。

- ・一つの分野をとっても様々な研究があることがわかって、楽しかった。
- ・大学ならではのことが色々みれて楽しかった。説明もわかりやすく、やっぱり東大はとて進んだ大学ですごいなと思った。また、学生さんがみんな生き生きとして楽しそうで、色々な研究室にいてみて、さまざまな分野に興味ももてた。わからないことばかりだったけど、おもしろかったです。
- ・今まで自分が考えたこともなかった分野を専門にしている人に教えてもらえて分かりやすかったです。
- ・電機自動車の体験やカーシミュレーションなどやってみたい！！と思うものばかりでした。私が想像していた以上に研究職は明るくて楽しいものだと感じました。このような企画にまた参加したいです。
- ・もっと時間が欲しかったです。全部みたい。
- ・実際に見て、触れて、身を持って体験して良かった。よく、あのような難しい文字や単語を使って研究するのを驚いた。
- ・理解が困難であるものがあった。
- ・風洞では風速20mの風を受けてすごく面白かった。研究室の先生は皆さんとても親しみやすい人で良かった。
- ・おみやげに商品をもたらえてうれしかったし、実際に体験することができた。
- ・校舎も広く新しかった。いろいろな研究所が見れて良かった。
- ・校舎も広く新しく、また実験をするものに適するものだ。
- ・試作工場や風洞体験室でいろんな資料やつくられたものがもらえたのでおもしろかった。
- ・東大の技術はすごいと思った。特に、金属を加工する技術は、とても技術がいるのだと思った。
- ・体験できるものを、もっと見たかった。
- ・体験できたり、お土産があったりしてよかったです。とても楽しかったです。
- ・説明が分かりやすかった。また、体験させてもらうことで、理解しやすかった。
- ・大学では難しいことをやっているんだなと思いました。
- ・どの研究室も内容が難しかった。
- ・体験できる所がたくさんあって良かった。
- ・とても良かった。
- ・今後機会があればまた、来たいです。
- ・思っていたより、明るくて楽しかった。
- ・体験ができて良かったと思います。
- ・体験したり、実験してみたりしたところが面白かった。
- ・とても先生方の対応が良く、気軽に見学が出来た。
- ・とても楽しくわかりやすくおしえてくれたのでうれしかった。充実した見学会だった。
- ・全体的に中学生に分かりやすく説明されていて、良かった。
- ・質問にも詳しく答えていただき、よく分かりました。
- ・東大の研究所は日本一ということもあり、すごく充実していたし、自分が調べたいと思うことをとことん調べられる環境にあることがわかりました。とても魅力的なところだと感じます。
- ・ガラスのスプーンを初めて見て関心しました。難しい題材が多かったけれど、研究をすることに興味を持つことができ、とてもよい経験となりました。
- ・研究者のために試作工場があって、特注のような感じでまた、職人技というところに関心しました。地震の方では模型を使っていろいろな考え方があって楽しめました。
- ・とてもわかりやすく説明していただきました。
- ・とても勉強になったと思う。
- ・とても良い機会をありがとうございました！
- ・自分が今まで何の興味もなかった分野の見学もしたが、どれも奥が深くとても魅力的だった。
- ・とても丁寧に親切に案内していただき、楽しめました。ありがとうございました。
- ・とてもよい経験になりました。ありがとうございました。
- ・自分の興味のある分野の研究室が見れてよかったです。
- ・研究を行なうことにより、社会貢献や真理の追究につながり、研究者がいかに充実し、やりがいのあるものかがわかりました。何事にもまず興味を持って取り組んでみたいと思います。
- ・楽しい企画がたくさんあり、みなさんの研究がすごいと思いました。
- ・研究している皆さんは今以上に安全な生活を目指してがんばっていました。そんな姿を見て、私もいつか誰かのために一生懸命働ける人になりたいと思います。今日はとても貴重な経験をさせていただき、ありがとうございました。
- ・とても楽しかったです。
- ・イメージしていた通り、面白く、様々な研究に興味ももてました。
- ・思っていた感じとほぼ同じで、とても楽しいものでした。今後の進路に役立てられたら役立てたいです。
- ・とてもおもしろかったです。
- ・楽しかったので機会があればまた来たいです。
- ・とても楽しい経験ができました。
- ・金属のキューブが取れません！と思ったらとれました！
- ・自分の本当にやりたいことが見えたと思います。
- ・体験したことがないようなことも見れたり、体験できたりして楽しかった。
- ・とても楽しかったし、みなさんが親切に説明してくださってとてもわかりやすかったです。東大は明るいというイメージも持ちました。本当にありがとうございました。
- ・とてもすごいなと思い、またとても楽しかった。
- ・非常に詳しく説明していただきわかりやすかったです。また、とても明るくよい印象でした。

- ・おもしろかった
- ・建物のモデルから震動に対する強度がどうすれば増すかが伝わってきた。
- ・お土産ありがとうございました。
- ・興味が持てる内容でよかった。
- ・以前から興味があったので面白かった。
- ・前々から大学の研究室等を見てみたかったので、本当によかった。
- ・おすすめてかいうやつをやったが、説明が何を言っているのかわからなかった。広かった。
- ・車に関して、様々な検証を行なうことが分かった。
- ・自分の知らない世界を見ることができたので、興味をもった部分もあった。
- ・貴重な体験ができてよかった。東大のすごさを改めて知ることができてよかった。
- ・強風体験がとてもおもしろく、他の大学じゃ体験できないと思った。
- ・とてもよかった。
- ・とても貴重な体験ができました。楽しく、また興味深いものばかりでした。
- ・楽しかったです。
- ・おつかれさまでした。
- ・おもしろかった。
- ・難しい。風が強かった。
- ・それなりに楽しかったと思う。
- ・東京大学のイメージが思っていたのと違ったのでびっくりしました。でも楽しかったです。
- ・ためになりました。
- ・楽しく学ぶことができてよかった。
- ・とても楽しかったです。
- ・とても良かったです。
- ・非常に興味深かった。
- ・今後、しっかりみてみるべきものがまとまっていた。
- ・僕は文系の学部に進学したいと思っているが、理学にも興味がある。今回の見学で工学への興味が膨らんだのでとてもよかった。
- ・新鮮だった。
- ・制作の分野でも興味のあることが見つかりました。
- ・自分にとって新しいことばかりで、大変興味深く拝見させていただきました。
- ・将来について考えるいい機会となりました。
- ・東大に入りたくなりました。勉強がんばります。その時は宜しくお願いします。
- ・担当の方の対応がとても親切でした。大学の研究がとてもよくわかりました。
- ・日本の技術が高度であることを実感できた。
- ・ふだん、疑問に思っていた事が身近で見たり、体験したりできたので、すごくおもしろかったです
- ・たのしかったです
- ・風工房で風の強さを知った！風速20mにとばされそうになった。楽しかった。
- ・風工房がたのしかったです。20がどのくらいかが、だいたい分かった。
- ・風工房で、本当に台風がきたらこわいと思った。
- ・楽しかった。時間が少なく残念だったので、また来たい。
- ・すばらしい(風力発電が)！
- ・とても楽しかったです。
- ・すごかった。
- ・今回見た『風』の強さがよく分かった。楽しかった。ありがとうございました
- ・体験するのはすごく楽しかった。
- ・いろんな機械があってそれぞれ役割は似ているけど方法が違くと、すごいと思った。
- ・とてもよかった
- ・よかったです。
- ・楽しかったです。
- ・楽しかったです。
- ・観れた所が少なかったけど来れてよかった。
- ・勉強になる云々より面白かった。
- ・面白い。もう少し期間を長くしてくれるといいと思う。年に三日では少ない。