

## ツアー全般について気がついたこと・意見など

- 阪大には世界的にも素晴らしい見学をしているんだということが機械からも研究者の人からも伝わってきた。
- 一つのテーマだけなのにとってもたくさんの調べることがあって面白かった。
- 阪大はとても広くて驚いた。全てを見てみたいと思う程わくわくすることが多かった。研究はとても興味が湧いた。
- 1日を通して、自分の知らなかったことばかりでしたが、周りの方々が質問した際分かりやすく教えてくださったお陰で理解を深めることが出来ました。
- MRIについて裏話もしっかりと聞いて良かった。
- MRIのある部屋が寒かったので上着を持ってきた方が良いとか一言書いておいてほしかった。
- 今までに見たことがないような器具やしたことないような実験などにかくはじめてすることが多くて楽しかったです。ただ、午前の実習が長引いてしまい、昼食を5分ぐらいで食べないといけなかったので少しだけ長くしてくれるともっといいと感じました。
- うまい質問が思いつかずに質問できなかつた。次は質問したいと思います。
- 規模が大きく、阪大すごい！ってなりました。特にレーザーの装置がすごく圧倒されました。
- 教授の方の話が面白かったです。特に11.7TのMRIもみれてとても良かったです。MRIがいろんな場面で応用できることを知りとても興味を持ちました。
- 研究者の方と実際にたくさん話が出来て良かったです。少人数だったのも良かったです。もっと実習をしたかったです。
- 午前午後ともにレーザー研究室に行き実験中心の説明を聞いて興味が湧いた。
- 今回で先生方が質問に丁寧に答えて下さったので、理解がさらに深まりました。
- 最先端の研究室で実習を通して学ぶことが出来、ただ本を読むだけでは得られない知識が多く得られました。とても良いツアーだったと感じます。
- 様々な最先端の機械に触れることでより興味が深まった。質問し、疑問を解決することがとても大切だとわかって次回のサイエンスツアーではより良い質問を多くしたい。
- 様々な実験をしたりまたたくさんの見学もできてとても良い経験になりました。特にレーザー研究所は本当に面白かったです。
- 事前知識が少なかつたため理解に時間が少しかかった。
- 実験をするにはたくさんの機器や知識が必要で新しいことを研究することはとても難しいと実感しました。学校で習うことよりもすごく進んだ内容だったので興味深かったです。
- 実習が多く、特にコース2の電子顕微鏡の操作はとても楽しかったです。機械に触ることが出来たのはとても楽しかったです。
- 実習の時間がもっと長い方がいい。
- 質問などがとてもしやすい雰囲気でした。(私はできませんでしたが)とても楽しかったです。ありがとうございました。
- 小・中学校での勉強で"生物"という分野に興味があった。今回のツアーで実際に研究してその道を極めていく方に直接教えていただいてとても良い機会になりました。
- 少人数だったので詳しい説明が聞いて良かった。

- 少人数の為質問の機会が多くて良かった。分野の幅が広がった為、自分の興味が大きいものだけでなく他のものにも触れられて良かった。学校で習うことは将来使わないという人が世間的には多いが少なくとも今回のツアーの内容は将来役に立つだろうと感じた。
- 知らないことばかりでとても良い経験になりました。これからの課題につなげたいです。
- 知らなかったことばかりだったが、新しく知ることばかりで楽しかった。
- 生徒が積極的に質問することで、更にその分野へ興味が湧いて良かったと思っている。
- 専門的な知識と器具の使い方が学べて良い機会になったと思う。
- たのしかったです。ありがとうございました。
- ツアーで自分が興味のある新しいことを発見できました。このツアーに参加出来て、阪大の方々に丁寧に教えていただき本当に良かったです。
- とても楽しかったです。自分が想像もつかない程に大きな機械があったり、聞いたこともない程の小さな時間を正確に計る機械があったりと圧倒されっぱなしでした。また、今回のツアーで研究をする為の扉が開けました。ありがとうございました。
- 難波教授の細胞の鞭毛の説明が興味深かったです。
- 昼休みの時間が短くてあんまり阪大の施設を見て回れなかった。
- 本当に楽しませていただきました。ありがとうございました。研究者になりたいと強く思いました。丁寧に質問に答えていただきありがとうございました。
- まだまだ知らないことが多くて大学にはとてつもない機械があって大学に行くのが楽しみになった。
- もう少し時間を長くとり、実習の時間を長くしてほしい。