## 事前講義の感想

- ●エネルギーと質量が関係あるというのを初めて知って、何かしら関わりを持っているものだなと思いました。
- ●学校の化学の授業より分かりやすくて、ためになるお話がたくさん聞けて、実りある講義でした。
- ●安全でクリーンなエネルギーが求められているこの世の中であるからこそ、こういった研究が大切なのだと 思いました。
- ●世界規模で研究がされていて、どうなるか楽しみです。
- ●講義を聞いていろいろなことが分かり、「プラズマ」や「核融合」が身近に感じられるようになった。

## 実習・見学の感想

- ●研究している人々を見て、なんだか生き生きとして楽しそうだった。
- ●自分でやるということは楽しいし、より興味を持ったり、理解するので、貴重な体験になったと思います。
- ●研究所で最先端の技術を見ることができて良かった。核融合という発電が早く実用化できたらいいなと思っ た。日本の技術は世界でも最先端ということは、すごいことだと思った。
- ●コンピュータは日々進歩しているので、性能は変わらず大きさが半分など、科学技術の進歩を実感しました。
- ●色々なものから放射線は出ているのが本当にびつくりした。
- ●あまり良いイメージのなかった放射線が、意外と良いところや利点があるのだということが分かったのでイ メージが変わった。





## 事後講義の感想

- ●「人工太陽」を作り上げることは、その名前の通り大変なことであると思うが、これを達成することができれば、人類の次なる未来に達成できるのではないかと考えると、とてもロマンがあるという風に思います。
- ●自分の理解できていなかったことがきちんと理解できた。間違って理解しているところを指摘してもらえる のですごくいいと思った。
- ●科学者になる道のりは大変だと思った。科学技術の発達は将来の生活に関わっていくことだと思った。
- ●近い未来に宇宙へ行ける。そういう将来への期待や広がりが高まった。
- ●難しいけれど結構興味がある。これからの人類にとって必要になってくるからどんどん研究を進めていくべきだと思う。
- ●研究者は、研究しているだけでなく、その成果をみんなに発表する、めんどくさがり屋の僕にはほど遠い存在だなと思いました。でもこれからたくさん、勉強し遊んでいろいろなことを学んで、少しでも日本のいや、世界の役に立てる男になりたいです。
- ●核融合について最初はまったくの無知だったが事前講義、見学、事後講義の過程を経てとても興味がわきました。もっと知ってみたいなとも思いました。











