

### 津西高等学校 [つにし]

- 将来のエネルギー運用の話については前々から興味があったので、楽しんで話を聞いた。
- 自分の行動で人々の役に立ったり助けたり出来ることは素晴らしいことだと思うし、自分もそういう仕事に就くことを目標にしていきたいです。
- 太陽で起こっている核融合を地球でも実験していて、太陽と地球って環境が全然違うのに同じことを研究しているのがすごいと思った。
- 研究はトレーニングと同じ。毎日継続しないと能力が落ちる。一歩ずつしか昇れない。当たり前だが気づかない言葉でした。
- 再生可能エネルギーを次世代のエネルギーとして研究を進めていることは知っていたけれど、核融合発電は知りませんでした。太陽で発生していることを地球でもやるというのは面白いなと思いました。

### 長崎西高等学校 [ながさきにし]

- 今回の講演を聞いて、普段は親しみのないプラズマ・核融合について様々なことを知ることができたとし、物理の授業で習う様々な公式がいろいろなことに活用されているのだなあと思いました。
- 今まで核融合も核分裂と同じくらい放射能の面で危険と思っていたけど、処理も比較的しやすいということに驚きました。
- 物質に第4の状態があるということや、そのプラズマ状態の物質たちが私達の生活に役立っていることはとても印象的でした。
- 物理のことであったのに化学の知識が結構必要だったことにはとてもビックリしました。大学では専門として一つのことを集中的に学ぶと思っていたのですが、学問ってのはつながっているんだと思いました。
- この講義を受講して、自分の将来の幅が広がった気がしました。

### 柏高等学校 [かしわ]

- 核融合発電が出来るとなったらこれまでよりも多くのエネルギーを生産できるため、はやく実現してほしい。
- プラズマという言葉から知らなかったもので、目次を見た時に理解できるか不安でしたが、分かりやすい説明だったのでより深い知識を得ることが出来、とてもよい経験になりました。
- 難しい内容だったが、段階的に説明して下さったので分かりやすかった。
- 原発事故の後ということもあり、かなりタイムリーな講義内容だったので非常に興味深かったです。
- 受講している生徒も考える方式で、聞いていて飽きない講義だった。電子レンジで電気が光るのはとても驚いた。そしてとてもきれいだった。