

### 事前講義の感想

- 「今まで誰もできなかったことをできるようにする。」この研究者の神髄とも言えるところを教えてもらったので一番心に残りました。
- とにかくでかい！自分の住んでいるところの近くでこんなすごい施設があると知って驚いた。
- うまい棒を例にした説明、プラズマボールや空気砲を使ったちょっとした一息など、分かりやすくとても興味深い講義でした。
- よく魔法で物が消えるのがあるけど、それはどのくらいのエネルギーが起こっているのか不思議になった。逆にいえば、その代償さえあれば物は消えさせられる。もしかしたら、いつか物が一瞬でなくなる日が来るかもしれない。

### 実習・見学の感想

- 放射線を測定する機械が意外と大きいと思った。普段触れることができないのでおもしろかった。
- 放射線、放射能は自分とは関係ないと心のどこかで思っていました。しかし、実習を行ってとても身近に感じました。“危険”としか思っていなかったのですが、私たち人間の生活にとっても役立っていると分かりました。
- 自分は偏見を持っていたし、あまり理解できていないことがあり、興味深かったです。また、もっと知りたいことができたので自分で調べていきたいです。
- 装置がとても大きく、複雑に入り組んでいた。複雑な形なのに、巨大でとてもびっくりした。
- プラズマの装置を身近なもので模擬実験でき、良い経験ができたと思いました。

