

## 春日井高等学校

## 事前講義の感想

- ●普段は関わることのない超高温、超低温が目の前で作られていると思うと楽しかった。
- ●これからのエネルギー資源について、今までの資源にかわるものとして、核融合が重要だということが分かりました。
- ●とても興味の持てる話だったので、集中して話を聞くことができた。
- ●少し難しいけど分かりやすい説明で良かった。これからもいろんなことを学びたいと思うことができた。
- ●核融合をするためにそこまですごく課題があるのなんか知らなくて、その課題を克服するためにそこまでの 技術と工夫がされているのは知らなかった。

## 実習・見学の感想

- ●とにかくいろいろ難しい一日だった。もっと修業を積んでまた来たい。
- ●とても講師の方も楽しくやっていて、こちらもとても楽しかったです。
- ●全体的に勉強不足を感じたので、もっといろんなことが理解できるように、またいろんなことに興味が持てるようになりたいと思った。
- ●自分たちで実験したり、実験を見たりするのは、新しいことばかりですごく楽しかった。
- ●気化熱で水が凍ったのは驚いたけど、空気を抜いていくと沸点が融点まで下がるのはもっと驚いた。
- ●他の実習も面白そうで全部やってみたかったです。

