

事前講義の感想

- 自分たちでもできる範囲での講義で新しく学べたり、興味を広げることができた。
- 人間と科学のつながりについて深く理解することができました。
- 核融合研に来たのは2回目で、昨年一度見ていることもあって、視点を変えてみることもできたのではないと思う。
- 全く違う分野でも、膨大な計算を少なくするために計算方法を教え合ったり、スーパーコンピュータつながりて別の分野でも協力することがあるのだと驚きました。
- これから世界はもっと高エネルギーな社会になる。エネルギーは残りがどんどん少なくなっていくから、安定に供給することができるエネルギーが早く開発されたいと思った。

実習・見学の感想

- パソコンを使用することが苦手だったので、実習を受ける前は不安でしたが、やってみたら分かりやすかったので安心しました。
- プログラミングは学校の数理情報でやってとても難しいというイメージがあるので、全部のプログラムを入力したら大変なのだろうと思います。プログラミングの仕事をしている人はかっこいいと思いました。
- プログラムを作る作業が地道で大変だったが、自分で考えたものを実際に見ることができて面白かった。
- 磁場をかけることで電気の流れが曲がることは高校物理で習いましたが、その原理がプラズマ状態の粒子を閉じ込める原理と結びついていなかったのが、驚きました。
- LHDに関する機器の大きさは本当に圧巻でした。

