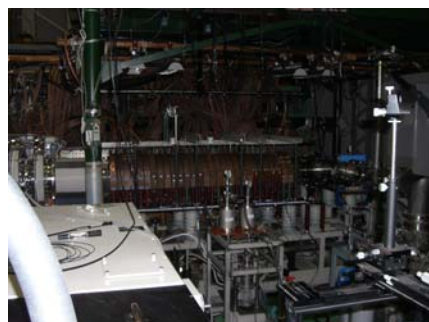


## 7月28日(土) 講座「核融合とは何か」 (日本理工学部船橋校舎 核融合実験装置の見学)

夏休みを利用して、日本大学理工学部船橋校舎物理実験A棟へ行ってきました。そこで、日本原子力研究開発機構で行われているトカマク型とは異なる、プラズマ閉じ込め実験を見学してきました。



実験施設の前で、プラズマ発生のメカニズムについての説明を受けているところです。





核融合の現状、日本大学の核融合炉の特長等の講義を受けている様子です。



キャンパス内を実験棟まで移動している様子です。



## 9月10日(月)講座「社会と科学技術」

日本における環境問題、エネルギー問題、そして未来のエネルギー開発についての総括を行いました。そして、環境問題やエネルギー問題を踏まえての社会と科学技術の開発についての理解を深めました。

