

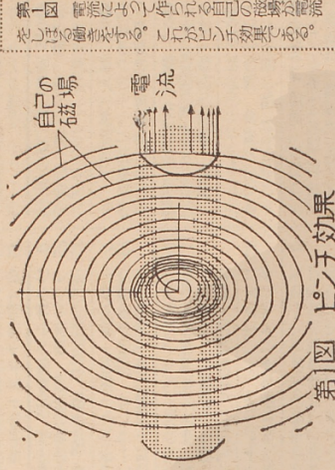
世界の「核融合反応」研究

人類、宇宙旅行も視野に
地球に存在する資源は
あきらかに不足している。地球上
から資源の確保を急ぐ必要が
湧き出ている。その一つが「核融合」

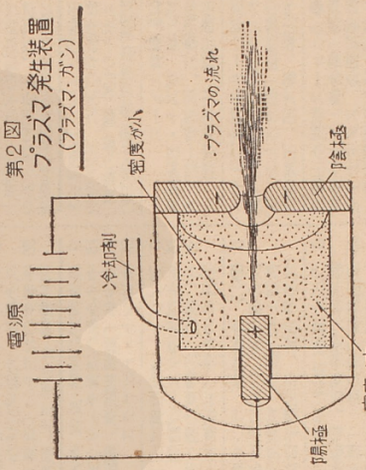


中村 誠太郎 (上)

石井 隆夫 かつては電力供給に
使われていたが、現在は動力の源
として使われる。これを制御して
エネルギーを生み出すのが核融合
反応の制御である。核融合反応
の制御は、核融合炉の設計が
重要である。核融合炉の設計は
核融合反応の制御と密接に関連
している。核融合炉の設計は、
核融合反応の制御と密接に関連
している。核融合炉の設計は、
核融合反応の制御と密接に関連
している。



第1図 ピンチ効果



第2図 プラズマ発生装置 (フラスマガン)

この装置は、電流を流すことで
磁場を生じ、プラズマをピンチ
効果で収束させる。この装置は、
核融合反応の制御に重要な役割
を果たしている。

この装置は、電流を流すことで
磁場を生じ、プラズマをピンチ
効果で収束させる。この装置は、
核融合反応の制御に重要な役割
を果たしている。

統御にヒント数種

米英とも 理論整備の段階

「死の灰」はほとんど出ぬ
核融合炉の設計は、核融合反応の
制御と密接に関連している。核
融合炉の設計は、核融合反応の
制御と密接に関連している。核
融合炉の設計は、核融合反応の
制御と密接に関連している。



統御法の試案

観察と実験

この装置は、電流を流すことで
磁場を生じ、プラズマをピンチ
効果で収束させる。この装置は、
核融合反応の制御に重要な役割
を果たしている。

エネルギーの利用

核融合炉の設計は、核融合反応の
制御と密接に関連している。核
融合炉の設計は、核融合反応の
制御と密接に関連している。核
融合炉の設計は、核融合反応の
制御と密接に関連している。

核融合炉の規模

核融合炉の設計は、核融合反応の
制御と密接に関連している。核
融合炉の設計は、核融合反応の
制御と密接に関連している。核
融合炉の設計は、核融合反応の
制御と密接に関連している。

