## 0.1 プラズマとは?

物質に熱を加えていくと、固体、液体、気体へと変化する.気体にさらに熱を加え、原子がイオンと電子に分離する. この状態を**プラズマ**という.

- プラズマの定義 ----

プラズマとは, 荷電粒子を含んだほぼ中世の粒子集団

ここで、粒子集団とは、**電離したイオンと電子を含む気体**のことである.プラズマと普通の中性気体との違いは以下のようになる.

- 1. 中性気体の相互作用は衝突を通してのみである.
- 2. プラズマは荷電粒子なので、相互作用は Coulomb 力である. これは多数の粒子間で遠距離まで及ぶ.

上記で「ほぼ中性」と述べたのは、プラズマには時間的空間的電荷の偏りがあるからである. しかし、プラズマにはこの偏りを打ち消す性質 (Debye 遮蔽、プラズマ振動) がある.

ラフに言えばこうである。まず、ある正電荷の周りに電子が集まる。この領域は電子が増えるので電気的に負になる。ほかの領域は電気的に正になる。電子はこの正の領域に戻っていく。 プラズマ物理ではエネルギーや温度が指標に使われる。

$$1 \text{ eV} \sim 1 \times 10^4 \text{ °C}$$
 (0.1.1)

である.

## 0.2 自然界のプラズマ

$$E = mc^2 (0.2.1)$$

1gの水素の核融合によるエネルギーは

$$6.5 \times 10^{11}$$
J (0.2.2)

である.

## 0.3 地上に太陽を

・ローソン条件 -

核融合反応が持続するために必要な温度、密度、閉じ込め時間の関係.

- ローソン図 **-**

ローソン条件を満たす関係をエネルギー増倍率 Q

$$Q = \frac{核融合出力}{加熱パワー}$$
 (0.3.1)

で図示したもの.