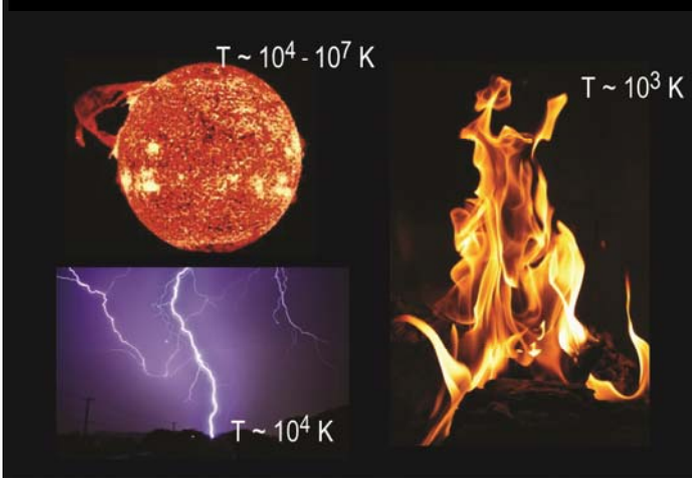


触れるほど冷たいプラズマを 作ってみよう

電子工学コース
バイオ・医工学コース
金子・加藤研究室

(連絡先：金子 俊郎 教授 kaneko@tohoku.ac.jp)

プラズマ：宇宙の光源



プラズマ

- 自然界で高エネルギー



電気ので
人工プラズマを作る。

人工プラズマ

熱い

冷たい

Fusion plasma : $T_i \sim 10^8 \text{ K}$

Welding : $T_i \sim 10^4 \text{ K}$

Fluorescent lamp : $T_i \sim 10^3 \text{ K}$

$T \sim 300 \text{ K}$



触れるほど冷たいプラズマ

- 何が明るさを決めている？