

アイデア作品説明用紙 (整理番号 6039)

(アイデアの名称) 水蒸気爆発を利用した発動機。

「説明図」

「目的」

地球温暖化防止と放射能事故の恐れのある原発に替わる原動機を開発して脱原発を狙う。

「しくみ」

シリンダー底部を焼玉（熔融金属など）で高温に熱しピストンの底部に水溜め（受け皿）を作り上昇時に、側面より底部に水を注入する。ピストンを下降するとシリンダーの側面で注入口が塞がる。

其のままピストンが下降すると水蒸気爆発が起きる。

「効果」

再生可能エネルギーの開発。

個人情報

【住所】 愛知県新城市
【氏名】 大地芳雄
【TEL】