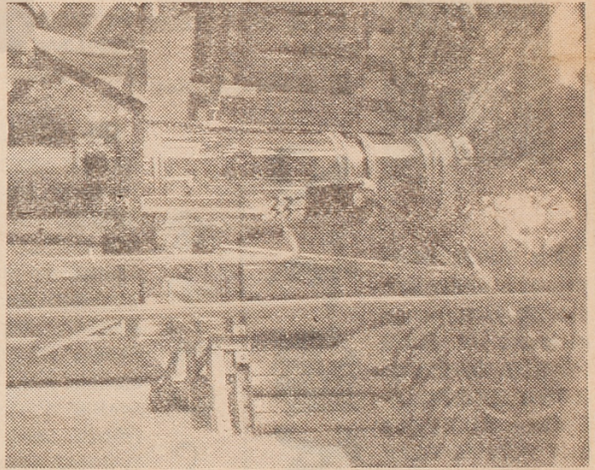


阪大工学部同田研究室で建設中の核融合実験装置の外部観測と内部



核融合実験装置の外部観測と内部

全く研究段階 反応の実験成功 直ちに実用意味せず

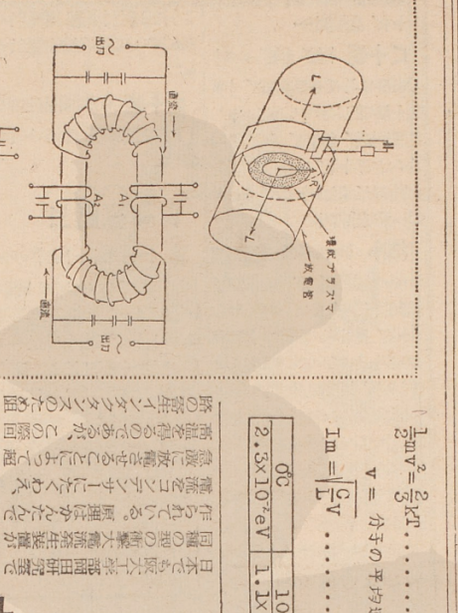
【から】この反応は、二個の原子核、たとえば水素(H)とヘリウム(He)が結合して、ヘリウムと中性子を生成し、この反応で発生するエネルギーは、原子力発電に利用される。この反応は、地球上に存在する水素とヘリウムを原料として、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。

各国、極秘裡に一石投じたクラチャトフ

一昨年のクラチャトフは、核融合実験装置の建設が完了した。この装置は、核融合反応を実現するための重要な装置である。この装置は、核融合反応を実現するための重要な装置である。この装置は、核融合反応を実現するための重要な装置である。

反応の持続化 有効エネルギーへ転化

【直ちに】核融合反応の実験が成功した。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。



一億度がぞし 大電流発生装置建設へ

【から】核融合反応の実験が成功した。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。

膨張し磁場のため回転運動 直接発電方法 阪大の新しい

【から】核融合反応の実験が成功した。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。

実現性あるもの だけ一つだけ 深く掘り下げるべきだ

【伏見】核融合反応の実験が成功した。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。

膨張し磁場のため回転運動 直接発電方法 阪大の新しい

【から】核融合反応の実験が成功した。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。

核分裂にも利用できる 利用できる

【から】核融合反応の実験が成功した。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。この反応は、地球上で実現される。

