

U08a 陽子はどのようにになっているか。電子はどのようにになっているか。その事を検証するために、「高エネルギー加速器で、陽子と陽子を衝突させたときどのようにになるか」を用いる。

小堀しづ

陽子の中の陽子のラブはビッグバンの時放出したものであり、陽子の本体である。地表における陽子のラブは次のようです。陽子のラブのエネルギーは  $1.503 \times 10^{-10}$  J。質量は  $1.670 \times 10^{-27}$  Kg。大きさは  $8.402 \times 10^{-32}$  m。体積は  $2.8901 \times 10^{-94}$  m<sup>3</sup>。比重は  $5.779 \times 1083$ 。陽子のラブは比重が大きいので電磁気を作ることができる。陽子のラブは電磁気なので電磁気を作ることができる。陽子のラブは自転し磁気的光子を作り、公転し電気的光子を作る。陽子のラブは自分のエネルギーと存在する場との均衡を保つために、作った電磁気を着る。自分の引力で、作った電磁気を自分の周囲に回転させておく。(特願 2019 - 115062) 陽子のラブは陽子のラブの軌道を回転する。電磁気は陽子の中の電磁気の軌道を回転する。陽子と陽子を衝突させたとき、低エネルギーの電磁気は放出する。この中には3種類のクオークもある。しかし、高エネルギーの電磁気は陽子のラブから離れない。(陽子のラブ +  $1.486 \times 10^{-10}$  J の電磁気の束) として残る。この束は再び (陽子のラブ +  $1.503 \times 10^{-10}$  J の電磁気の束) と成り陽子になる。(特願 2019 - 087222)