

U09a 統一理論

小堀しづ

1. 全ての物は電磁気でできている。2. ビッグバンの以前、電子のラブと陽子のラブは電磁気が集まりできた。ビッグバンで宇宙に放出した。電子のラブと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。3. 磁気的光子はコイル状に進む。反対方向に進むとき二重コイルのように重なり合って進む。かみ合って進む事により引力ができる。(特願 2006-124382) 4. 万有引力は、電子のラブと陽子のラブが1公転で作る磁気的光子のエネルギーです。5. 原子では電子のラブと陽子のラブが1自転で作る磁気的光子のエネルギーは $8 \times 10^{-38} \text{J}$ で、この磁気的光子のエネルギーが電子と陽子の間に働く力です。(2005-198056) 6. 原子核の中の陽子と中性子を引いているのは、軌道が等しく反対方向に回転する磁気的光子です。7. 中性子の陽子のラブと中性子の電子のラブの結合は、反対方向に回転する磁気的光子がつくる。8. 高エネルギー加速器で放出したクォークなどの電磁気は、陽子の中で、電磁気の軌道を回転している。よって、グルーオンは存在しない。(特願 2017-034304) 9. 中性子から陽子に成るとき、電子のラブ+電子ニュートリノより軌道の小さい電磁気、が放出する。この放出する物が「ウイークボソン」です。10. 月と地球。太陽と惑星。ブラックホールと銀河。これらの中に働く力は軌道エネルギーです。軌道エネルギーとは、中心となる物の表面から出発する電磁気を作る軌道のエネルギーです。重力子はない。11. ダークマターは、 -273°C の場に存在し、公転できず、自転のみしている電子のラブと陽子のラブです。12. ヒッグス粒子は、高エネルギー加速器の中の電磁気2個です。(特願 2018-148956)