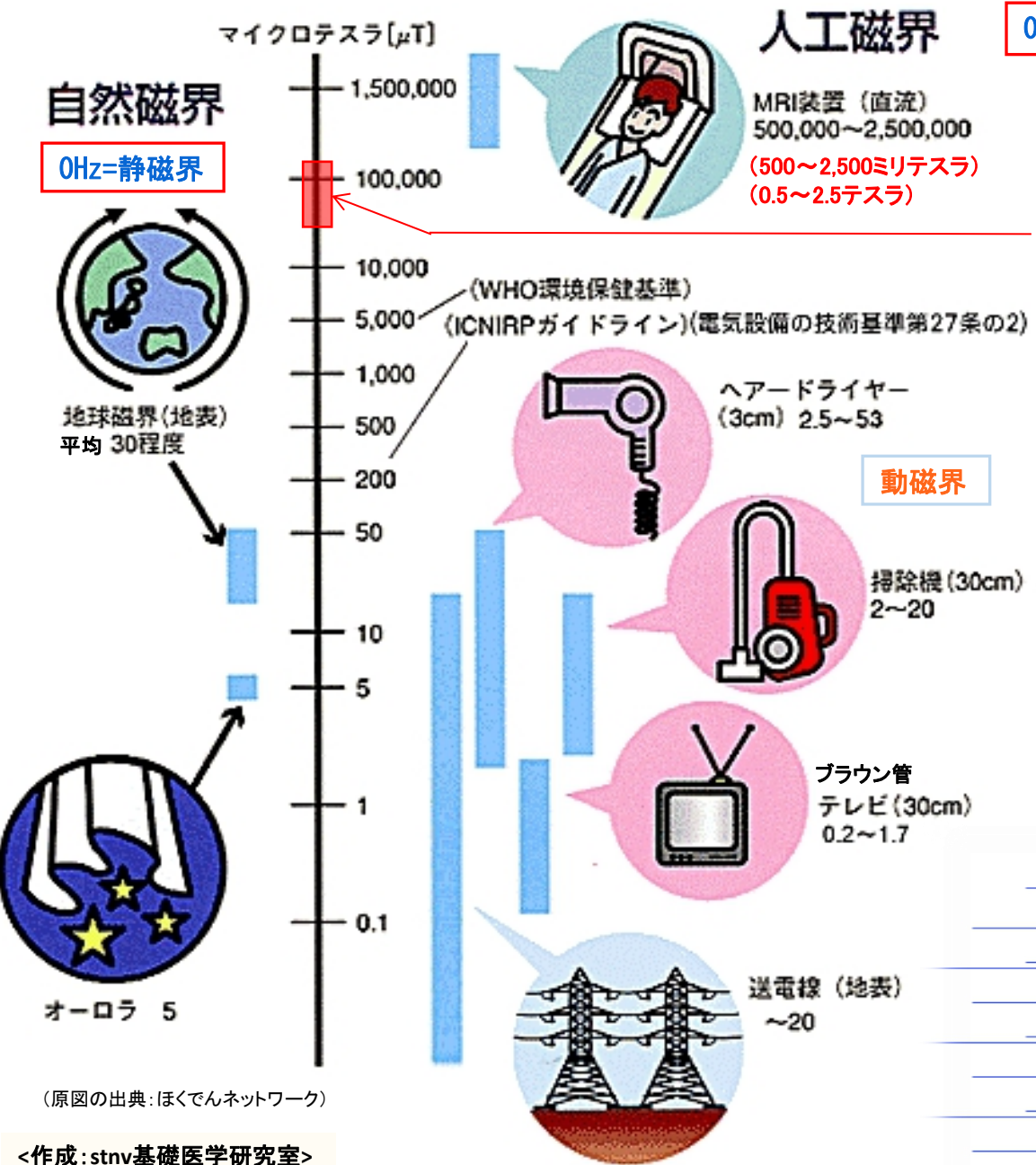


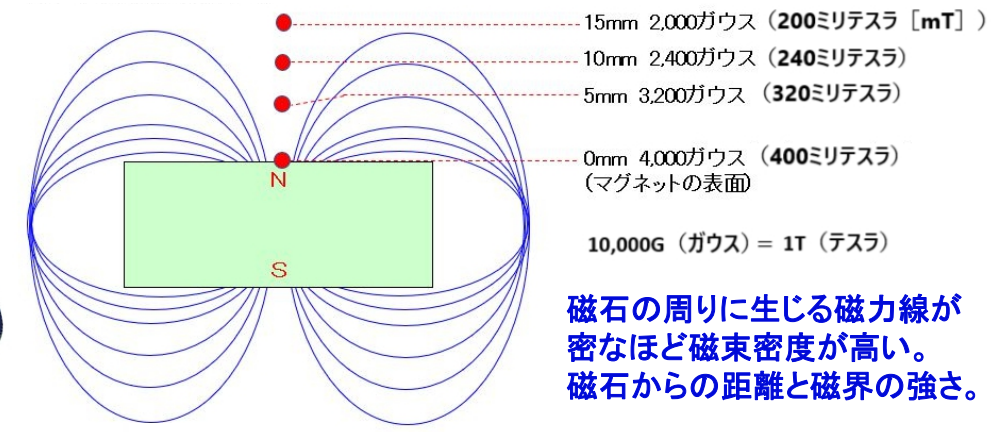
磁気ネックレスの生理的効果はどれぐらいなのか

磁界(磁場)の強さは磁束密度で表され、その単位は「テスラ」、または「ガウス」である。



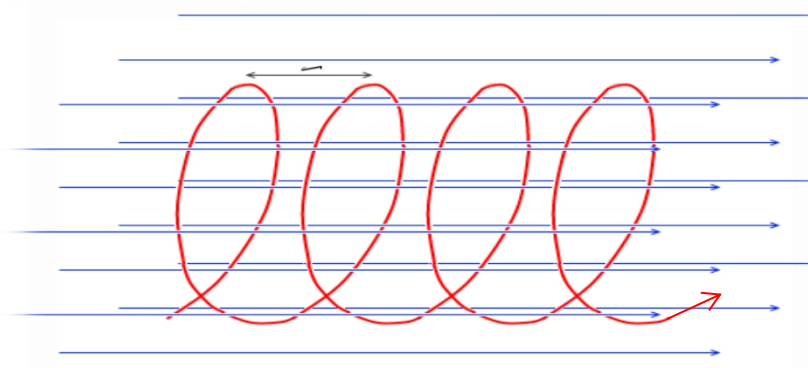
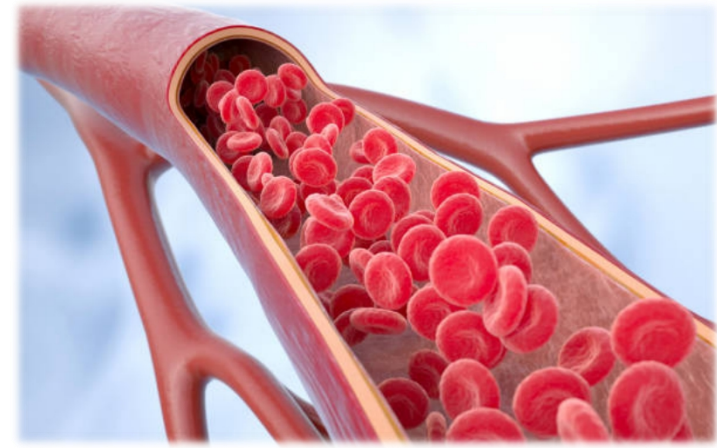
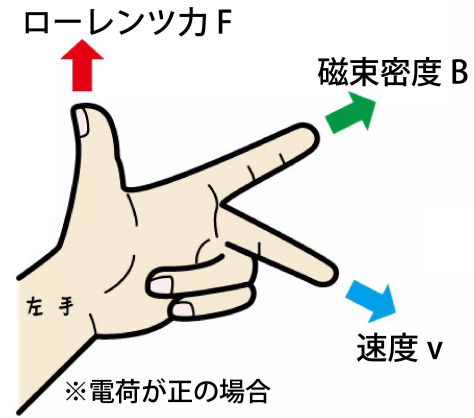
0Hz=静磁界

磁気ネックレス(管理医療機器) 35~200ミリテスラ



磁石の周りに生じる磁力線が密なほど磁束密度が高い。磁石からの距離と磁界の強さ。

ローレンツ力



磁界の中を、血流に乗ってイオンなどの荷電粒子が動くと、その粒子にローレンツ力が働き、実際には螺旋運動をすることになる。生理的効果は軽微であるため計測は難しいかも知れないが、理論的にはイオンの運動量が増すことになる。

(原図の出典: ほくでんネットワーク)