

無線電波の伝播

無線電波の伝播は、電磁気学の基本原理に基づいて説明される。電荷の加速運動によって電磁波が放射され、空間を伝播する。伝播速度は真空中で光速に等しい。電波の伝播には、反射、屈折、回折、干渉、減衰などの現象が観察される。e-kit

