

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、電場の向きと磁場の向きが互いに垂直であり、電場の向きは電荷の加速運動の向きと一致する。電波の伝播には、電場の向きと磁場の向きが互いに垂直であり、電場の向きは電荷の加速運動の向きと一致する。電波の伝播には、電場の向きと磁場の向きが互いに垂直であり、電場の向きは電荷の加速運動の向きと一致する。 e-kit

