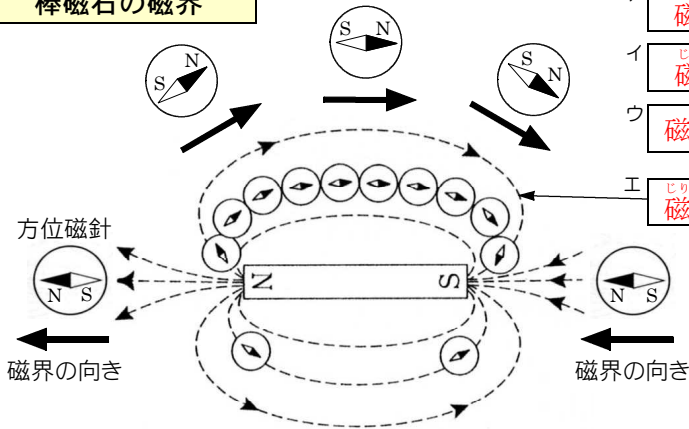


# 導線がつくる磁界—右手の法則①

## 棒磁石の磁界

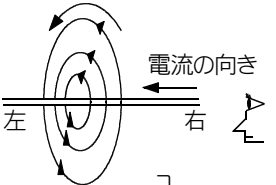


- ア **じりよく 磁力** …磁石のおよぼす力
- イ **じかい 磁界** …磁力のはたらく空間
- ウ **磁界の向き** …方位磁針のN極の指す向き
- エ **じりよくせん 磁力線** …N極の指す向きを順につないでできる線。
- オ **磁力線の向きはN極から出てS極に入る**

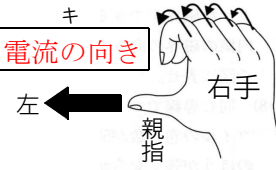
## 一本の導線の磁界

カ **右手の法則** ⇒ **磁界は四本指の方向**

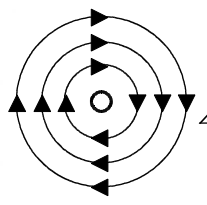
キ **磁界の向き = 時計回り**



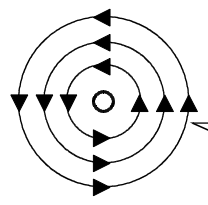
ク **磁界の向き**



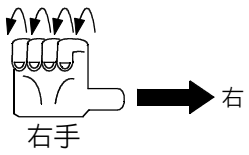
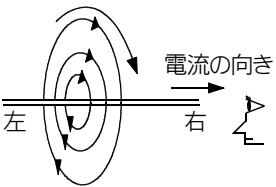
ケ **電流が右から左**  
**電流が遠ざかる**



コ **電流が左から右**  
**電流が近づく**



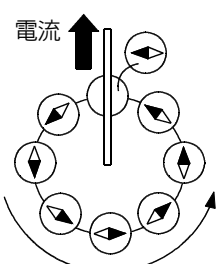
カ **磁界の向き = 反時計回り**



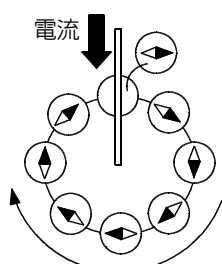
サ **磁界 時計回り**

シ **磁界 反時計回り**

ク **電流が下から上**



ケ **電流が上から下**



ソ **磁界 反時計回り**

タ **磁界 時計回り**

