

64 導線で磁界を切る

(高野哲夫)

- ・ 導線が磁力線を切るときに誘導起電力が生じることを示す。
- ・ 誘導起電力の向きは導線の動かす向きや磁石の向きによって変わる。

<方法>

- (1) 検流計に接続した導線を、磁石の間を出し入れして、検流計の振れをみる。
- (2) 磁石の向きを反対にして、同様におこなう。

