

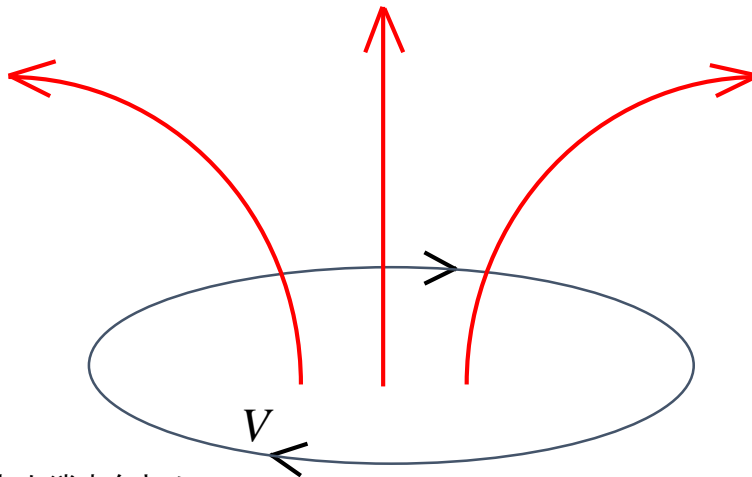
電場が動く(=電流)と磁場が発生



磁場が動くと電場が発生 → 電磁誘導

ファラデーの法則: $V = -\frac{d\Phi}{dt}$ (Φ : 磁束, V : 誘導起電力)

磁束 Φ が増加



磁場の変化を「打ち消す向き」に起電力が発生: レンズの法則

