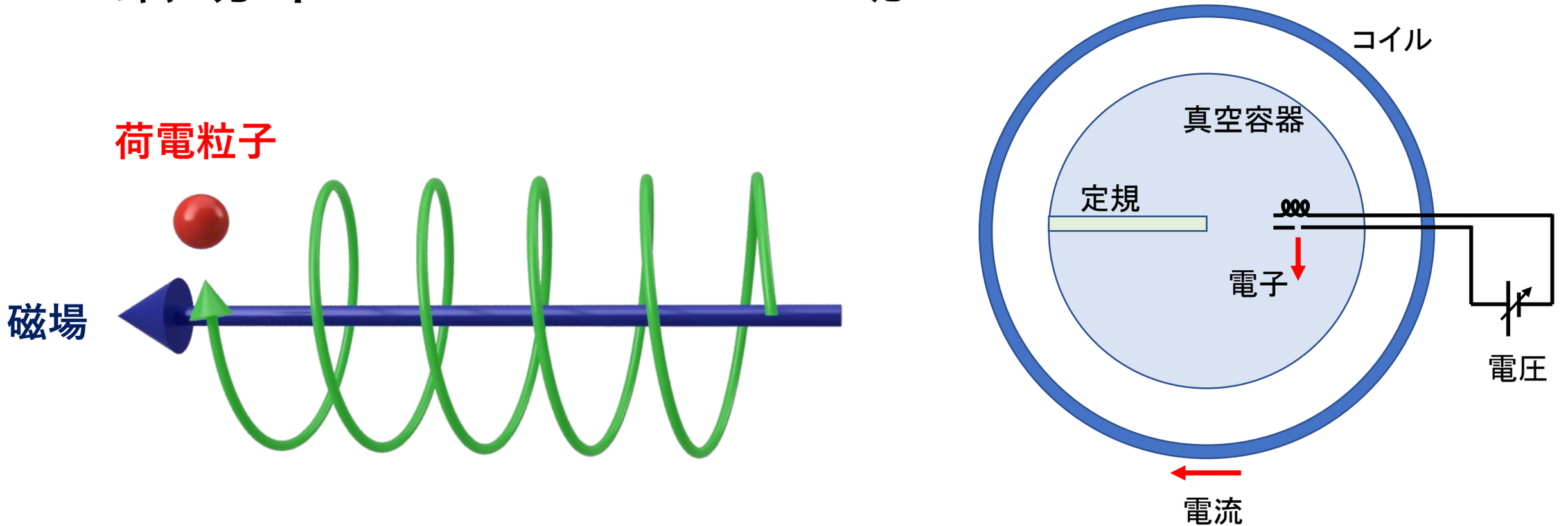


磁場中のプラズマの動き



- プラズマは原子がイオンと電子に分かれて存在する電離気体であり、物質の第4態と呼ばれ、高いエネルギー状態にあります。
- プラズマは磁場に巻きついて螺旋運動をする性質があります。
- その理由を数式と電子ビームを使った実験装置を使って理解し、磁場閉じ込め核融合の原理について学びましょう。