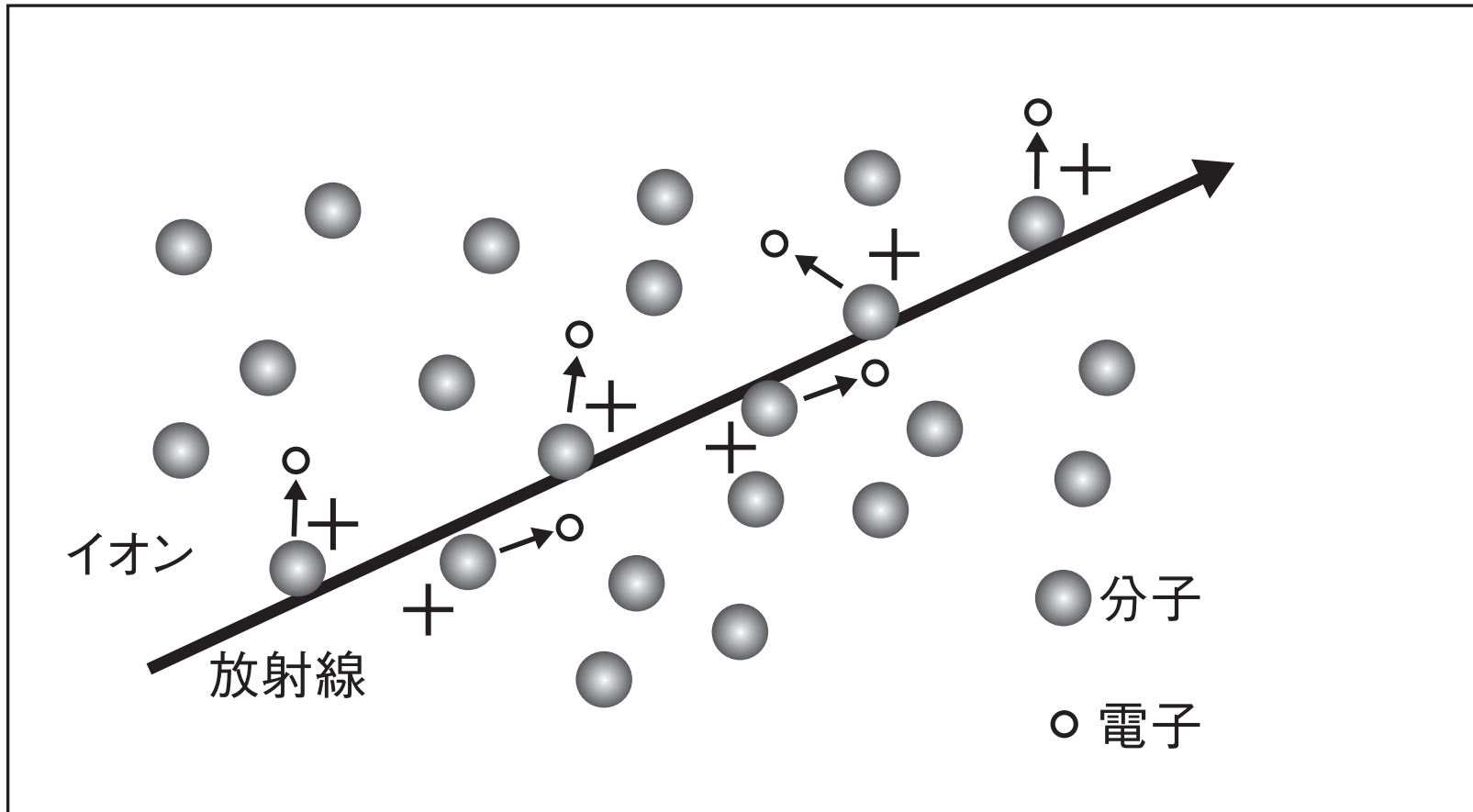
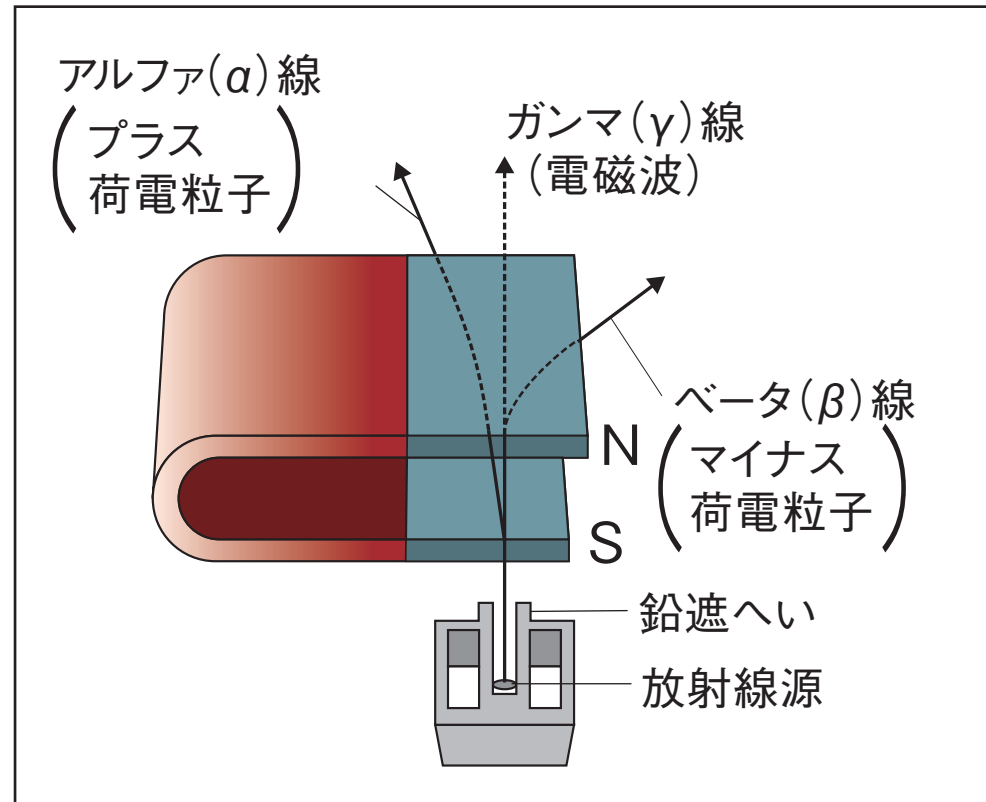


《放射線の飛跡》



放射線によりはじき飛ばされた電子とイオンの対が中心となる。

《放射線の種類と磁石の影響》



《放射線に関する出来事》

	放射線に関わる出来事	日本の出来事
1894年		日清戦争
1895年	レントゲン博士によるエックス線の発見	下関条約
1896年	ベクレル博士がウランから不思議な光線が出ているのを発見	国産の装置によりエックス線撮影に成功
1898年	キュリー夫妻がポロニウムとラジウムを発見	
1899年	ラザフォード博士がアルファ線、ベータ線を発見	長距離電話が開通(東京～大阪)
1900年	ヴィラール博士がガンマ線を発見	

《手と指輪のエックス線写真、 ヴィルヘルム・コンラート・レントゲン》



(掲載ページ：教師用解説書P. 26)