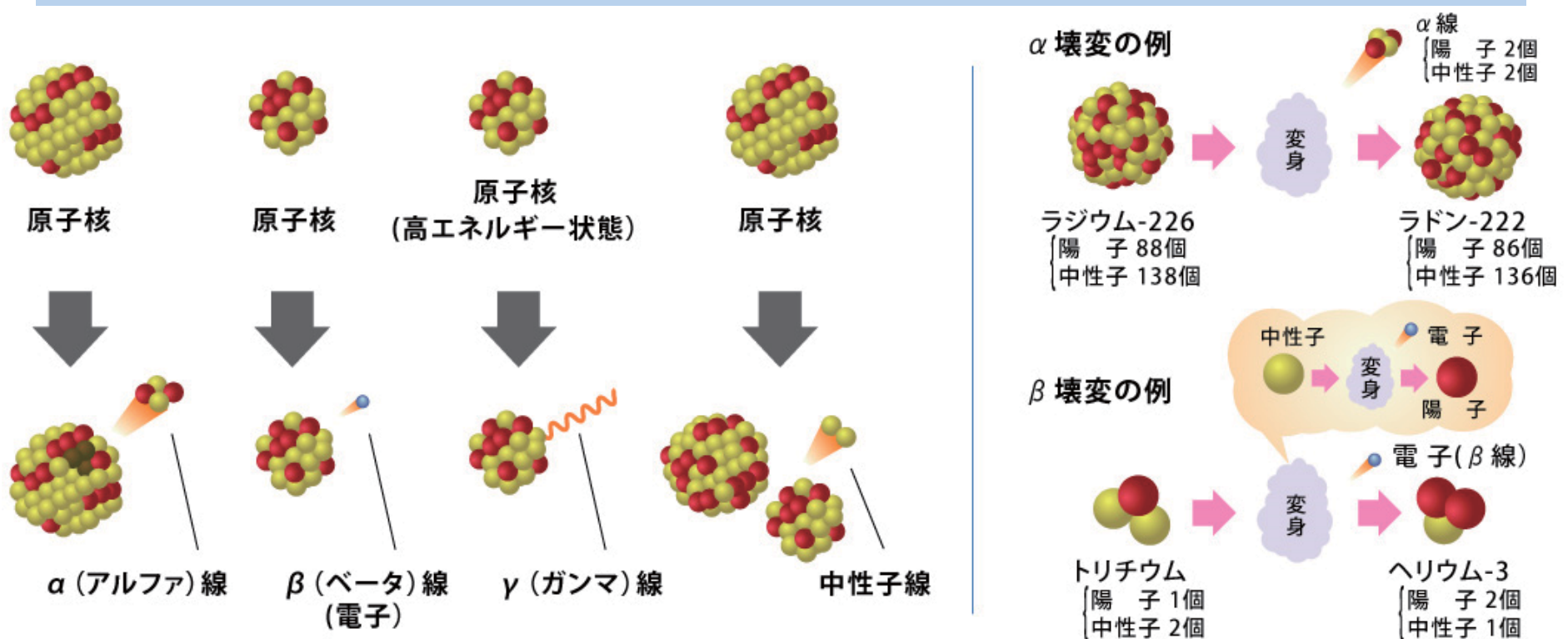
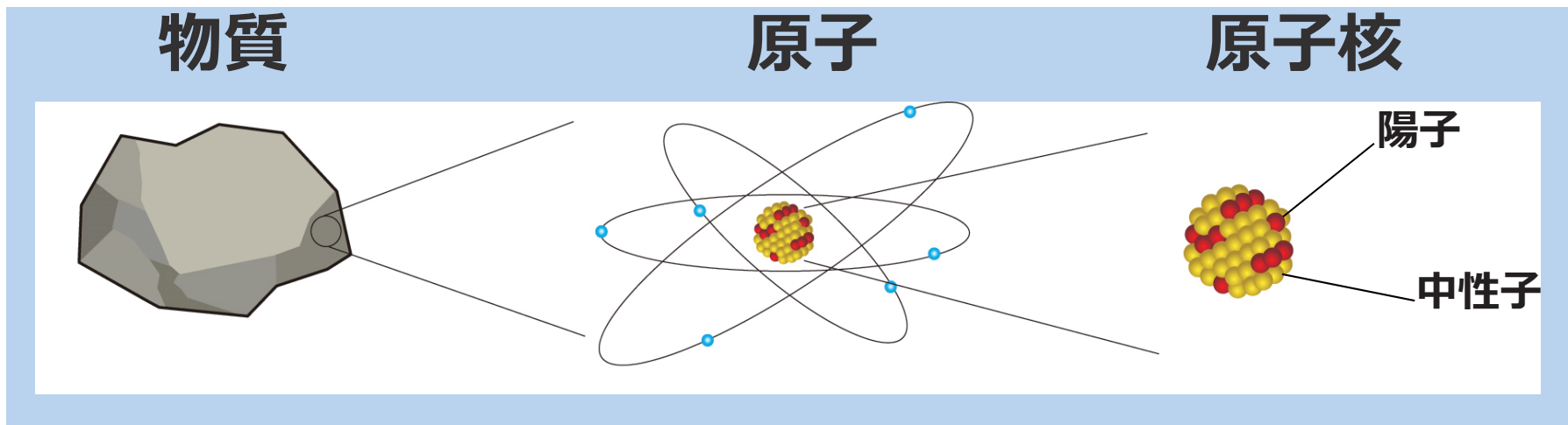


# 放射線はどこで生まれる？



# 放射線の種類

電離放射線

粒子線 荷電粒子線  
 (直接電離放射線)

**α線** (原子核から飛び出るヘリウムの原子核)

**β線** (原子核から飛び出る電子)

陽子線, 重陽子線, 三重陽子線, 重イオン線

荷電中間子線

核分裂片等

非荷電粒子線  
 (間接電離放射線)

非荷電中間子線

中性微子 (ニュートリノ)

中性子線等 (原子炉, 加速器等から作られる)

電磁波  
 (間接電離放射線)

**X線** (原子核の外で発生)

**γ線** (原子核から放出)

非電離放射線 電波, マイクロ波, 赤外線, 可視光線, 紫外線等

放射線には電離放射線と非電離放射線がありますが、通常放射線といった場合は、電離放射線のことをいいます。

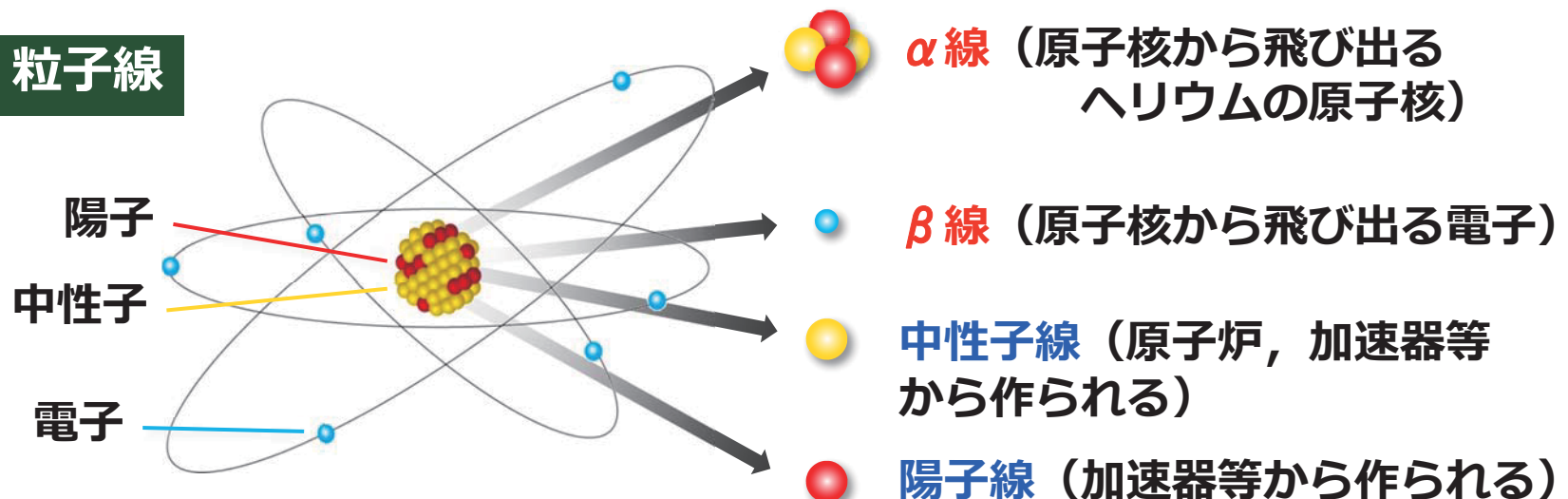
高度情報科学技術研究機構/原子力百科事典ATOMICA「電離放射線」を一部改訂

# 電離放射線の種類

## 電離放射線

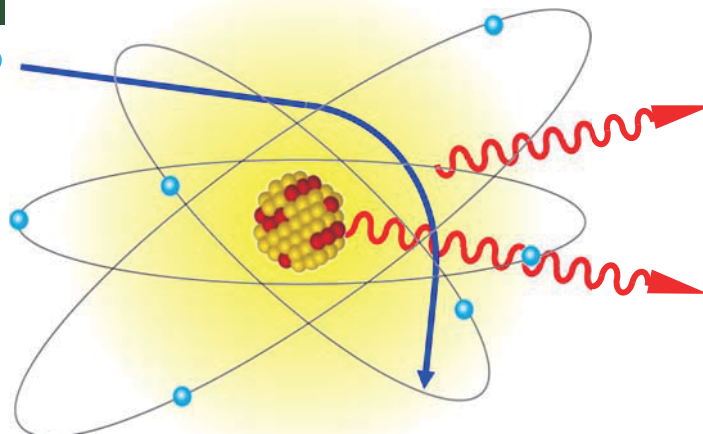
## 電離作用を有する放射線

### 粒子線



### 電磁波

電子  
(β線)

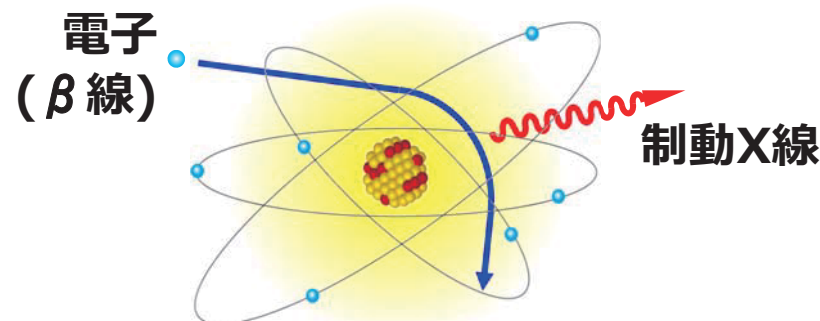


### X線 (原子核の外で発生)

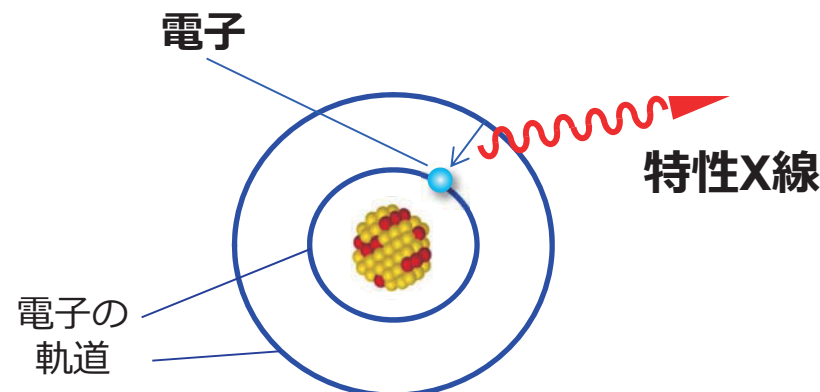
※入射電子により原子内の電子に生じた軌道間移動から生成されたものを特性X線と呼びます

### γ線 (原子核から放出)

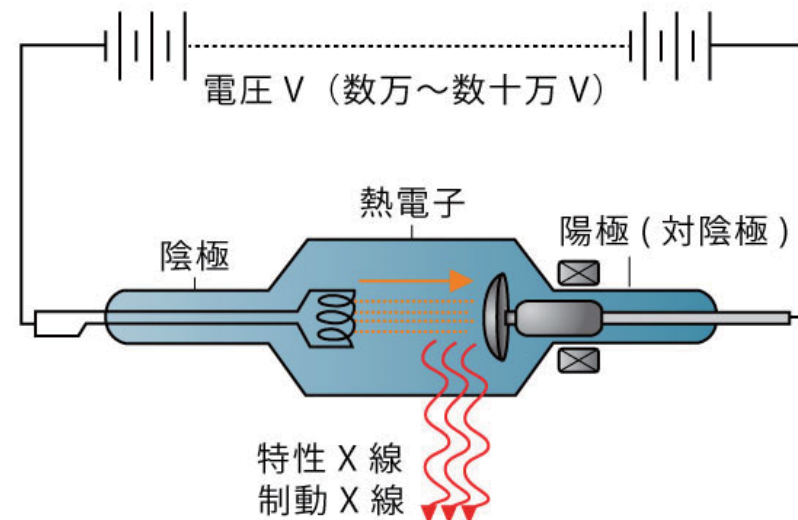
## 制動X線

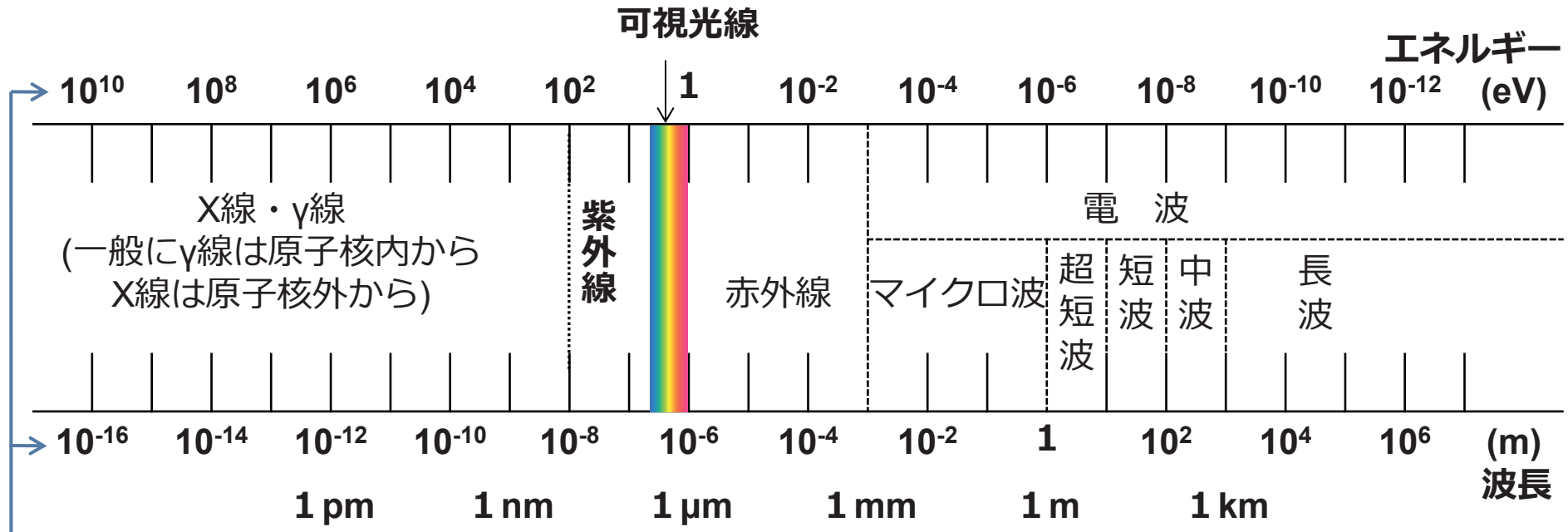


## 特性X線



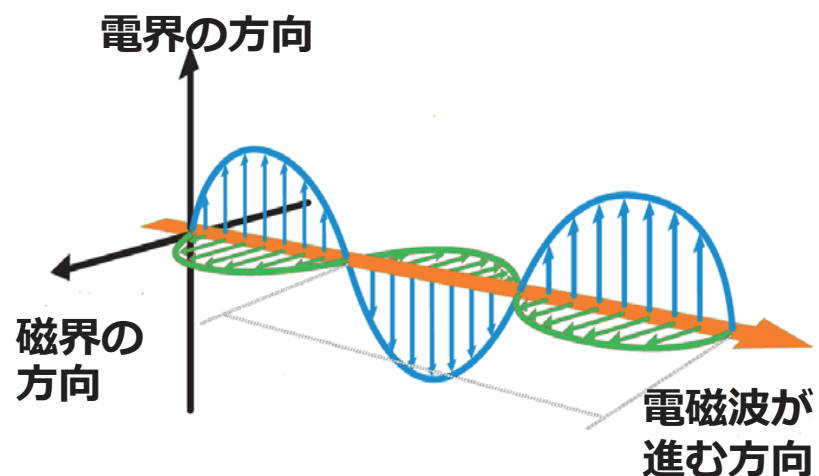
X線発生装置の構造図

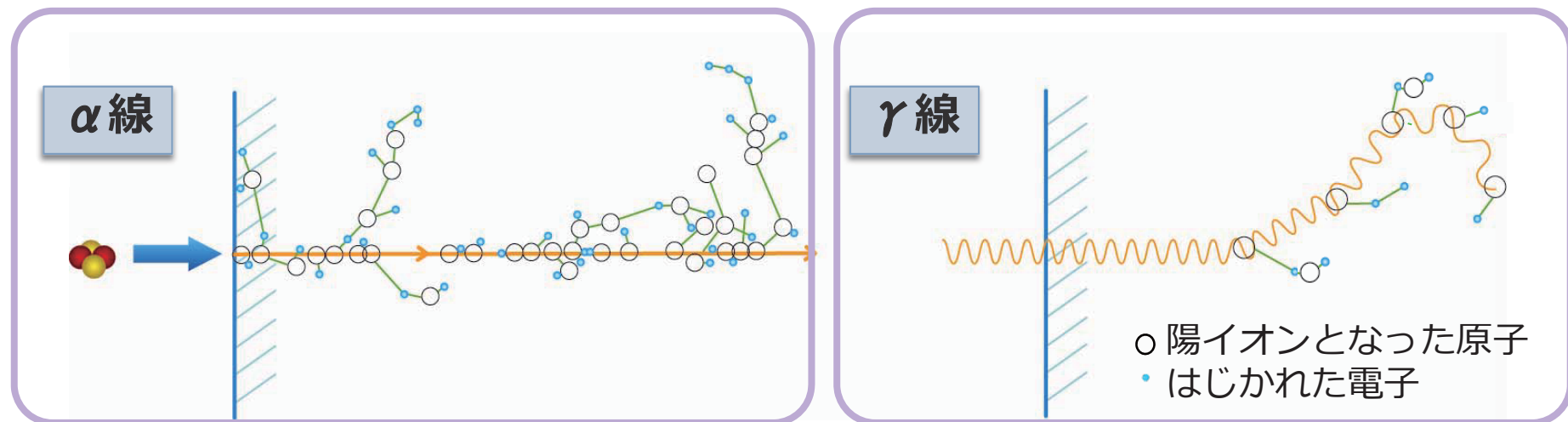
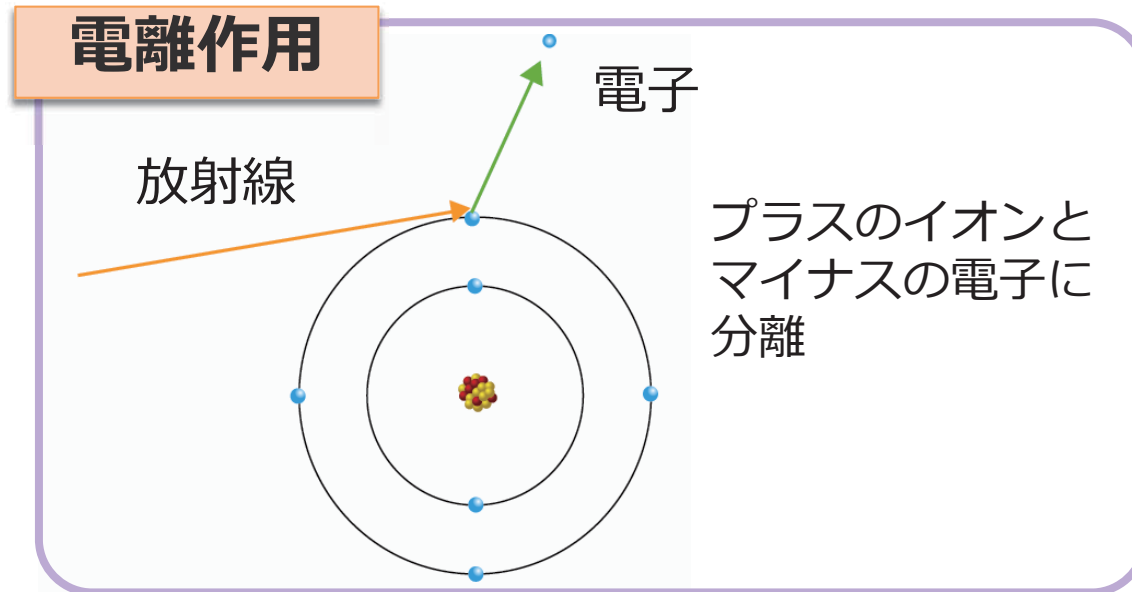




- 光は波としての性質のほかに粒子としての性質を持ちます
  - 電磁波を粒子と捉えたときに「光子」と呼びます
- 上の数字は光子のエネルギー(eV)、下の数字は波動としての波長(m)を示します

pm : ピコメートル    μm : マイクロメートル  
nm : ナノメートル    eV : 電子ボルト





# 放射線の種類と生物への影響力

## • $\alpha$ 線

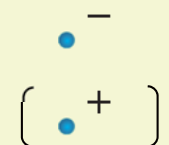
- 陽子 2 個 + 中性子 2 個
- ヘリウム (He) の原子核
- 荷電粒子 (2 +)



電離密度高

## • $\beta$ 線

- 電子 (あるいは陽電子)
- 荷電粒子 (-あるいは+)



電離密度低

## • $\gamma$ 線・X線

- 電磁波 (光子)



電離密度低・透過力大

## • 中性子線

- 中性子
- 非荷電粒子

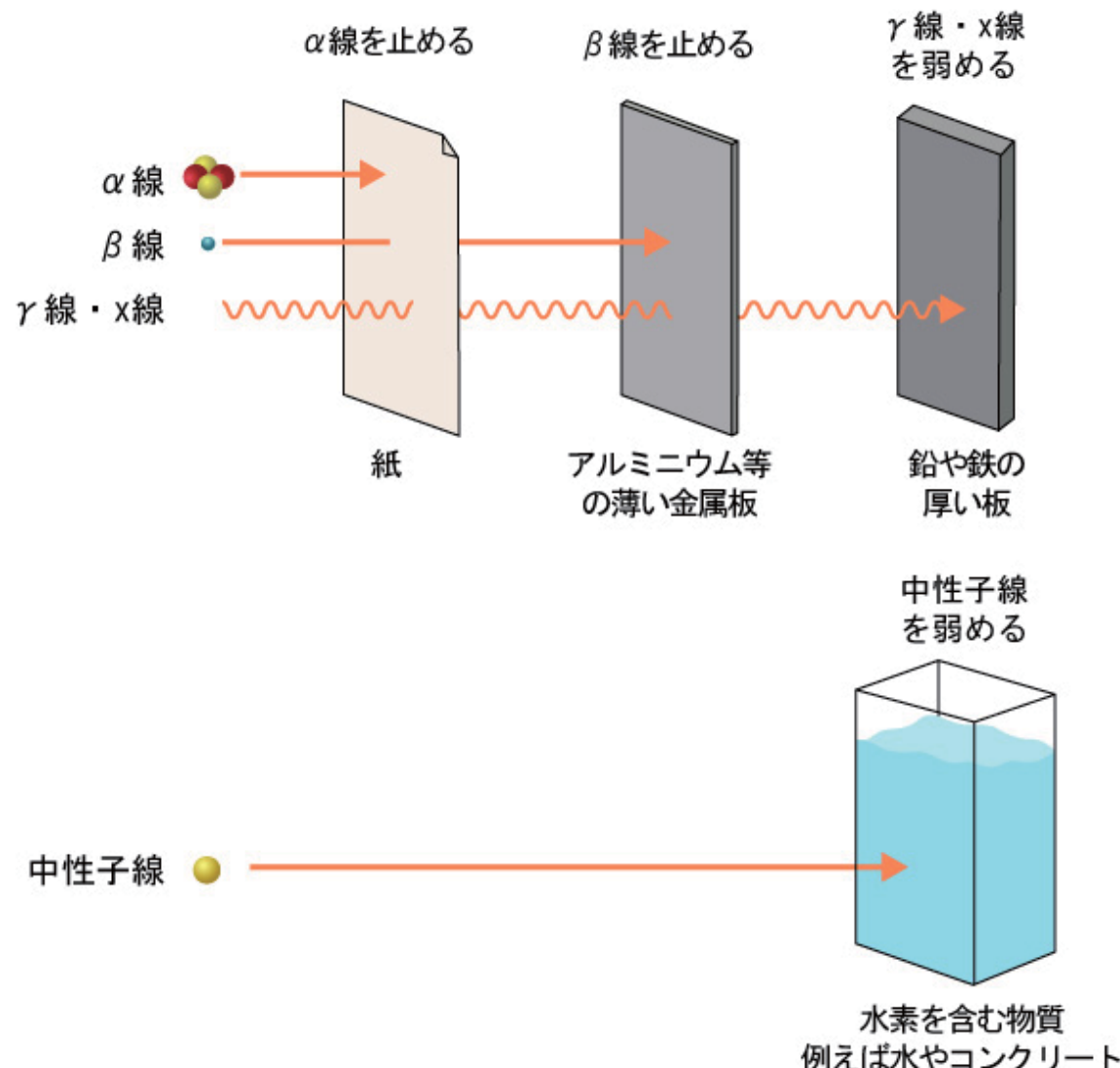


電離密度高

同じ電離数の場合、電離密度が高い方がより生物影響が大きい

# 放射線の透過力

放射線は、いろいろな物質で遮ることができます



空气中で飛ぶ距離

1 ~ 10cm



数m  
(エネルギーによる)



数十m~  
(エネルギーによる)



体に当たると

数~数十μm (マイクロメートル)



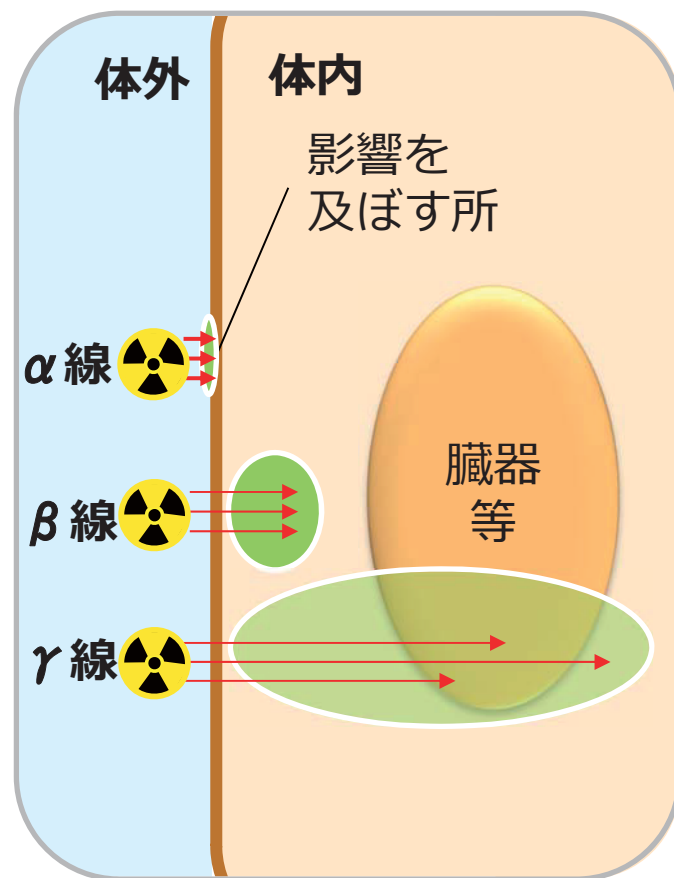
数mm



数cm~  
(エネルギーによる)



放射性物質が体外にある場合



放射性物質が体内にある場合

