



- ↓
- 医療(診断):レントゲン検査、X線CT(断層撮影)、PET(陽電子放射断層撮影)、MRI(磁気共鳴断層撮影)
 - 医療(治療):X線治療、コバルト療法、アイソトープ治療、重粒子線治療
 - 創薬 ○品種改良 ○先端材料開発(半導体、金属、高分子...)
 - 基礎科学:物質科学、生命科学、宇宙科学、素粒子科学、環境科学、考古学...



わあ、偉い人たちがいっぱい！
女性研究者もいるわ。

放射線は科学の発展を通して、人々のくらしの
すみずみにまで役立っているんだよ。

