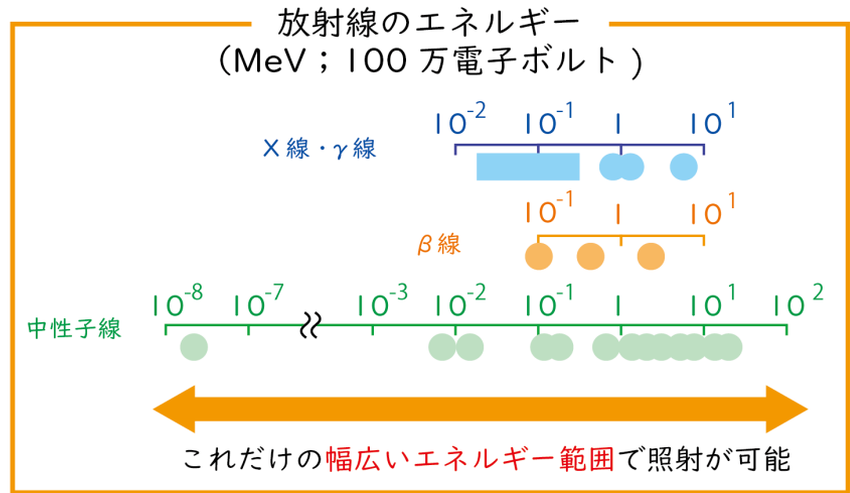


**JAEA** 日本初! 「放射線測定器のJIS登録試験所」が誕生  
 -放射線測定信頼性確保が大きく前進-



# 放射線測定器の「JIS登録試験所」が誕生

## 試験所でできること

- 幅広い範囲で、放射線のエネルギーを変えた放射線測定器の試験が可能
- 公的な試験証明書により、放射線測定器の性能を証明することが可能
- X・γ線、β線、中性子用のさまざまな放射線測定器の試験に対応できます。

## こうしたことに使えます

- 放射線測定器の製品化  
開発した放射線測定器の性能試験に公的な証明書をつけて、“信頼性”の付加価値を与えることができます。
- 放射線測定の信頼性確保  
使用されている放射線測定器について、信頼性の高い試験により、放射線測定の信頼性を確保できます。  
放射線測定器の信頼性確保を通じて、さまざまな放射線を取り扱う施設や廃炉作業などの安全確保に貢献することが期待されます