

## 6版 放射線取扱の基礎

### 正誤表

(対象：1刷 ◇2009年6月現在)

頁	箇所	誤	正
78	上から2行目	1種類の元素は <u>単核</u> 元素…	1種類の元素は <u>単核種</u> 元素…
78	上から5行目	Tb ( <sup>151</sup> Tb)	Tb ( <sup>159</sup> Tb)
78	上から5行目	Tm ( <sup>169</sup> Tb)	Tm ( <sup>169</sup> Tm)
92	例題・解答 C (上から10行目)	<sup>247</sup> Np	<sup>237</sup> Np
105	下から8行目	$\lambda = 0.107 \lambda_{EC} + 0.893 \lambda_{\beta}$	$\lambda = \underline{0.107 \lambda} + \underline{0.893 \lambda}$
108	上から10行目	したがって、時間が <u>親核種</u> の…	したがって、時間が <u>娘核種</u> の…
108	上から11行目	<u>(5.8 K)</u> は, …	式 <u>(5.8 K)</u> は, …
114	上から6行目	半減期が $T_{1/2}$ [s] の RI の <u>1Bq</u> の重量 <u>(w)</u> は, $A$ を放射能, …	半減期が $T_{1/2}$ [s] の RI の重量 <u>(w)</u> [ <u>g</u> ] は, $A$ を放射能 [ <u>Bq</u> ], …
269	上から6行目	X線 (250 <u>keV</u> ) …	X線 (250 <u>kVp</u> ) …
462	下から7行目	・妊娠中である者	【削除】