

正 誤 表

『NiCE 生化学』（第1刷）

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
25	6行目	マンガン (<u>Mg</u>)	マンガン (<u>Mn</u>)
26	↑4行	細胞の外では N^+ が	細胞の外では Na^+ が
	図 2-15	[差し替え]	<p>The diagram illustrates a cell membrane with a blue channel protein. On the left side, three sodium ions ($3Na^+$) are being transported out of the cell, a process labeled "ATPの分解による一次能動輸送" (Primary active transport by ATP hydrolysis). On the right side, two potassium ions ($2K^+$) are being transported into the cell, a process labeled "Na⁺勾配による二次能動輸送" (Secondary active transport by Na⁺ gradient).</p>
69	最下行	図 4-9	図 4- <u>10</u>

71	図 4-11	〔差し替え〕	<p>エルゴステロール</p> <p>7-デヒドロコレステロール</p> <p>紫外線</p> <p>25-ヒドロキシラーゼ(肝臓)</p> <p>25-ヒドロキシビタミンD₃</p> <p>1αヒドロキシラーゼ(腎臓)</p> <p>ビタミンD₂ (エルゴカルシフェロール)</p> <p>ビタミンD₃ (コレカルシフェロール)</p> <p>1,25-ジヒドロキシビタミンD₃ =活性型ビタミンD₃</p> <p>カルシウム結合タンパク質 ↑ (小腸上皮細胞, 腎尿管細胞)</p>
75	↑7行	チロシンはつながって	チロシンは代謝されて
84	↑14行	unine disease	urine disease

2023年10月17日
株式会社 南江堂