

『図説 DXA による骨量測定—腰椎と大腿骨近位部—』(第 1 版第 1 刷)正誤表

『図説 DXA による骨量測定—腰椎と大腿骨近位部—』に誤りがございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、以下のように訂正いたします。

赤字部分が該当箇所です。

P.21 図Ⅱ-9 右 1 つ目の式	【誤】 $I_0^* \cdot e^{-\mu_{mb} \cdot \rho_b \cdot T_b} = I \cdot e^{-\mu_{mb} \cdot \rho_b \cdot T_b}$
	【正】 $I_0^* \cdot e^{-\mu_{mb} \cdot \rho_b \cdot T_b} = I \cdot e^{-\mu_{ms} \cdot \rho_s \cdot T_b}$
P.22 図Ⅱ-10 上から 4 つ目の式	【誤】 $T_b = \frac{\ln(I_1/I_{01}) \cdot \mu_{ms2} - \ln(I_2/I_{02}) \cdot \mu_{ms1}}{\rho_b \mu_{mb2} \cdot \mu_{ms1} - \mu_{mb1} \cdot \mu_{ms2}}$
	【正】 $T_b = \frac{\ln(I_1/I_{01}) \cdot \mu_{ms2} - \ln(I_2/I_{02}) \cdot \mu_{ms1}}{\rho_b (\mu_{mb2} \cdot \mu_{ms1} - \mu_{mb1} \cdot \mu_{ms2})}$
P.24 図Ⅱ-12 最下段の式	【誤】 $BMC(g) = (1/2LBMC_1 + LBMC_2 + \dots + LBMC_{n-1} + 1/2LBMC_n) \times \Delta X$
	【正】 $BMC(g) = (1/2LBMC_1 + LBMC_2 + \dots + LBMC_{n-1} + 1/2LBMC_n) \times \Delta Y$

(ライフサイエンス出版 編集部)