

『分子薬物動態学』

正誤表

いつも小社出版物をご利用いただき誠にありがとうございます。

「分子薬物動態学」（1版2刷）に以下の誤りがございました。深くお詫びするとともにここに訂正いたします。

■p. 53 2.2. 静脈内定速注入の場合

【誤】

$$X = \frac{k_0}{k_{el}} (1 - e^{-k_{el} \cdot t}) \quad (3-10)$$

$$C = \frac{k_0}{k_{el} \cdot V_d} (1 - e^{-k_{el} \cdot t}) = \frac{k_0}{CL_{tot}} (1 - e^{-k_{el} \cdot t}) \quad (3-11)$$

【正】

$$X = \frac{k_0}{k_{el}} \cdot (1 - e^{-k_{el} \cdot t}) \quad (3-10)$$

$$C = \frac{k_0}{k_{el} \cdot V_d} \cdot (1 - e^{-k_{el} \cdot t}) = \frac{k_0}{CL_{tot}} (1 - e^{-k_{el} \cdot t}) \quad (3-11)$$

2024年2月現在