

「改訂版 薬物送達システム」(ISBN4-9901108-3-8)

正 誤 表

- p.22 : (3-28) 式      誤  $D_1 = \frac{1}{1-\eta} \frac{l_1}{C_1} \left( \frac{dQ}{dt} \right)_2$  → 正  $D_1 = \frac{1}{1-\eta} \frac{l_1}{C_s} \left( \frac{dQ}{dt} \right)_2$
- p.22 : (3-29) 式      誤  $C_1 = \frac{(1-3\tau+2\eta\tau) 6t_{d2}}{(1+2\eta)(1-\eta) l_1} \left( \frac{dQ}{dt} \right)_2$  → 正  $C_s = K_1 C_d = \frac{(1-3\tau+2\eta\tau) 6t_{d2}}{(1+2\eta)(1-\eta) l_1} \left( \frac{dQ}{dt} \right)_2$
- p.22 : 12 行目      誤  $C_1$ はドナー液濃度に平衡な... → 正  $C_s$ はドナー液濃度に平衡な...
- p.30 : (4-6) 式      誤  $\frac{dC_1}{dt} = k_a D_s - k_{10} C_1 - k_{1e} C_1$  → 正  $V_1 \frac{dC_1}{dt} = k_a D_s - k_{10} C_1 V_1 - k_{1e} C_1 V_1$
- p.112 : (A21) 式      誤  $Sh = \underline{0.0157} Re^{0.98} Sc^{1/3}$  → 正  $Sh = \underline{0.0146} Re^{0.98} Sc^{1/3}$
- p.112 : (A22) 式      誤  $Sh = \underline{0.0124} Re^{1.03} Sc^{1/3}$  → 正  $Sh = \underline{0.0157} Re^{1.03} Sc^{1/3}$