

正 誤 表

「臨床製剤学（改訂第4版 第1刷・第2刷）」

下記の箇所にて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
7	式(3)	$d = \sqrt{\frac{18\eta_0}{\rho - \rho_0} \cdot \frac{h}{t}}$ <p>ρ: 粒子密度, ρ₀: 媒体密度, δ: 粒子径, η₀: 媒体粘度, η: 沈降距離, τ: 時間</p>	$d = \sqrt{\frac{18\eta_0}{\rho - \rho_0} \cdot \frac{h}{tg}}$ <p>ρ: 粒子密度, ρ₀: 媒体密度, δ: 粒子径, η₀: 媒体粘度, η: 沈降距離, τ: 時間, γ: 加速度</p>
8	下から3行目	粉体層内に流体が透過する速度は、粉体の比表面積に比例することが知られている。	粉体層内に流れる空気の抵抗から粉体の比表面積が求められることが知られている。
174	表12-2「例」の列の上から5行目	吸水軟膏	吸水クリーム
174	表12-2「例」の列の上から7行目	親水軟膏	親水クリーム
383	右段 上から5行目	b 3 : 連続相は油	b 1 : 連続相は水
383	右段 上から7行目	d 1 : 連続相は水	d 3 : 連続相は油

2020年3月10日

株式会社南江堂