

正 誤 表

「Essential 細胞生物学（原書第4版 第5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
478	図 14-42 ↓ 4 行	通過できる	通過できない
480	↓ 9 行	NADH	NADPH
732	解答 3-3 ↓ 5 行	平衡に達する（H と T が同数になる）と、 $\Delta G \neq 0$ となる.	平衡に達する（H と T が同数になる）と、 $\Delta G = 0$ となる.

2020 年 8 月 7 日

株式会社南江堂