

正 誤 表

「Essential 細胞生物学（原書第5版 第3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
621	下から1行目	複製	修復
631	5行目	動原体は染色体の中心体を形成するある特定のDNA配列を認識する.	動原体は染色体のセントロメアを形成するある特定のDNA配列を認識する.
659	下から3行目	大部分の生物では、2本に倍化した相同染色体が減数分裂で正しく分離して別々の娘細胞の核に入る際に、交差が起こる.	ほとんどの生物において、減数分裂中の交差は、複製された相同染色体の2本が正しく別々の娘核に分配されるために必要である.
714	図20-37の左上の血球	好酸球	好中球
807	脱分極の解説	膜電位の切り替えて、細胞の内側の電位を負に傾ける.	膜電位の変化で、細胞内側の膜電位の負の値が小さくなる（ゼロに近づく）.

2025年7月24日

株式会社南江堂