

## 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
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.
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）.

2024年7月25日

株式会社南江堂