

「生命計測工学」正誤表

---

p.21 図 2.2 右側中央辺り

[誤] DNA 合成期 (G<sub>1</sub>期)

[正] DNA 合成準備期 (G<sub>1</sub>期)

---

p.34 下から 1 行目

[誤] プラスミド ( plasmid )

[正] プラスミド ベクター ( plasmid vector )

---

p.42 下から 3 行目

[誤] 由来のターゲット cDNA

[正] ( ターゲット mRNA )

---

p.43 15 ~ 16 行目

[誤] mRNA 量も蛍光標識されたターゲット cRNA 量も同じ割合となり、

[正] ( 削除 )

---

p.42 下から 1 行目 ; p.43 9 行目 , 13 行目 ( 2 箇所 )

[誤] cDNA

[正] mRNA

---

p.47 下から 4 行目

[誤] … を呼んでいるこの構想に …

[正] … を呼んでいる。この構想に …

---

p.52 図 3.4 右下

( リンパ球に “ ナチュラルキラー ( NK ) 細胞 ( 先天免疫 ) ” を追加 )

---

p.89 4 行目

[誤] … の接触による。

[正] … の接触による相互作用である。

---

p.94 5 行目

[誤] 分裂ができなくなることが

[正] 分裂ができなくなるか、がん化することが

---

p.94 6 行目

[誤] 受精卵から数えて

[正] テロメラーゼ ( telomerase ) 活性がなくなってから

---

p.96 下から 5 行目

( “ グラム陰性菌 ” と “ グラム陽性菌 ” を入れ替え )

---

p.98 1 行目

[誤] 4.2.2 項

[正] 4.2.3 項

---

---

p.98 下から 1 行目

[誤] 超音波をかける

[正] 超音波振動を加える

---

p.124 表 5.2 「受容器」の列の 1 段目の最終行

[誤] 目

[正] 耳

---

p.124 図 5.3 上の方

[誤] 300 [ $\mu\text{m}$ ]

[正] 300 [nm]

---

p.125 4 行目

[誤] 200 000

[正] 20 000

---

p.143 8 行目

[誤] どうかには意見の

[正] どうかは意見の

---

p.144 下から 8 行目； p.146 6 行目

[誤] 正常値

[正] 基準値

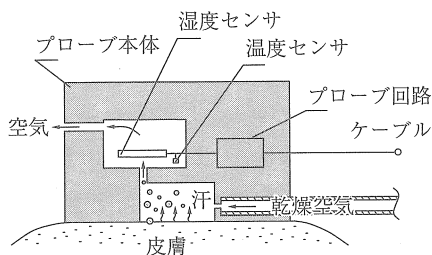
---

p.145 表 5.5

(最下「筋肉」の段を削除)

---

p.153 図 5.19(b) (プローブ回路の枠を追加)



---

p.173 索引 2 段目「正常値」の対応ページ

[誤] 8, 62, 62

[正] 8, 62

---

p.175 索引 2 段目「乳酸」； p.180 索引 2 段目「LacA」

(削除)

---

p.176 索引 2 段目「プラスミド」； p.181 索引 1 段目「plasmid」

[誤] プラスミド, plasmid

[正] プラスミドベクター, plasmid vector

---