

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申しあげます（2025年6月6日）

■第3版 第2刷（2024年2月5日発行）の修正・更新箇所

※第1刷からの修正箇所は https://www.yodoshisha.co.jp/correction/9784758121248_corrections.pdf をご参照ください

| 頁 | 場所 | 修正前 | 修正後 | 補足 | 掲載 |
|------------|------------------|--|---|-------------------------------|----------|
| 3章 | | | | | |
| 53 | 下から7行目 | CRP (C-reactive protein. CAP:cAMP-activated proteinともいう) | CRP (cAMP receptor protein. CAP:catabolite activator proteinともいう) | | 25/05/16 |
| 56 | 上から4行目 | RNAの内部が除かれてその両側がつながる… | RNAが内部で除かれ、残った部分でつながる… | | 24/02/16 |
| 7章 | | | | | |
| 111 | 図7-14Bの右 | ミコフェノール酸・キサンチン | ミコフェノール酸、キサンチン、AP、チミジン、アデニンまたはヒポキサンチン | | 25/06/06 |
| 10章 | | | | | |
| 153 | 下から2行目 | 1 mMは1 M[モル(mol/L)]の千分の一。 1モルの分子数は… | 1 mMは1 M(モーラー)[モル濃度(mol/L)]の千分の一。1モル(mol)の分子数は… | 下線は太字に。 「モーラー」はMのルビとして加える。 | 25/06/06 |
| 165 | memo 3行目 | ヨウ素はγ線(X線よりも波長の短い電磁波)… | ヨウ素 ¹²⁵ などはγ線(原子核から発生する電磁波)… | | 25/06/06 |
| 12章 | | | | | |
| 193 | 表12-1の「リード数」の最下行 | 0.1~ 5×10^6 以上(理論的に無制限) | 0.1~ 5×10^6 以上 | 「(理論的に無制限)」を削除 | 25/05/16 |