

## 『ジュンケイラ組織学 第5版(原書14版)』(2刷) お詫びと訂正

(2020年8月3日現在)

章・部	ページ	行数(図・表)	誤	正
7章	149	まとめ問題3. の1行目	弾性線維の典型的特徴	弾性軟骨の典型的特徴
7章	150	まとめ問題10. のc	半月板は、その硝子軟骨成分が密性結合組織で置換されている間に、摩耗により修復が繰り返し行われた	半月板は、摩耗とその修復が繰り返し行われる過程で、硝子軟骨成分が密性結合組織で置換された
8章	174	まとめ問題8. のc	リコンビナントRANLリガンド	リコンビナントRANKリガンド
9章	207	まとめ問題2. の1行目	シナプスに届いて直後	シナプスに届いた直後
10章	231	まとめ問題10. のd	1.90 μm	0.90 μm
15章	323	図15-4 左図 舌先の引出線	舌突	舌尖
15章	341	左 上から7行目	トリグリセド	トリグリセリド

## 『ジュンケイラ組織学 第5版(原書14版)』(1刷) お詫びと訂正

(2020年8月3日現在)

章・部	ページ	行数(図・表)	誤	正
4章	86	図4-8(b)説明文1行目	上皮細胞の切片を走査型電子顕微鏡で見ると	上皮細胞の切片を電子顕微鏡で見ると
4章	93	左 下から8行目	腺房ascinus	腺房acinus
7章	145	右 上から3行目	ソマトロピンsomatotropin	ソマトロピンsomatotropin (成長ホルモン)
7章	149	まとめ問題3. の1行目	弾性線維の典型的特徴	弾性軟骨の典型的特徴
7章	150	まとめ問題10. のc	半月板は、その硝子軟骨成分が密性結合組織で置換されている間に、摩耗により修復が繰り返し行われた	半月板は、摩耗とその修復が繰り返し行われる過程で、硝子軟骨成分が密性結合組織で置換された
8章	174	まとめ問題8. のc	リコンビナントRANLリガンド	リコンビナントRANKリガンド
9章	207	まとめ問題2. の1行目	シナプスに届いて直後	シナプスに届いた直後
10章	231	まとめ問題10. のd	1.90 μm	0.90 μm
15章	323	図15-4 左図 舌先の引出線	舌突	舌尖
15章	341	左 上から7行目	トリグリセド	トリグリセリド
20章	447	右 上から4行目	合流して細静脈になった後	合流して数本の細静脈になった後
20章	468	右 上から1行目	松果体は正中線の良い目印	松果体は正中の良い目印
20章	469	まとめ問題 7.	次のうち、その細胞の分泌が神経系により直接制御され、夜間に代謝活性を下げるはたらきをもつホルモンを分泌する神経内分泌細胞はどれか。	次のうち、神経系により分泌が直接制御される神経内分泌細胞で、夜間に代謝活性を下げるはたらきをもつホルモンを分泌するのはどれか。
21章	491	まとめ問題8. の8行目	<i>Vibrio Cholera</i>	<i>Vibrio Cholerae</i>
索引	575	左 下から22行目	成長ホルモン(GH) 448, 449	成長ホルモン(GH) 145, 448, 449