## 最新 獣医寄生虫学·寄生虫病学 【正誤表】

ページ	行	IΠ	新
iii	21	原虫編では筏井宏 <u>美</u>	原虫編では筏井宏 <u>実</u>
40	図の説明	MpC (micropylar cap):極帽	MpC (micropylar cap): <u>小蓋帽,小孔帽</u>
42	図タイトル	図 1.7 <u>胞子虫</u> 類における	図 1.7 <u>コクシジウム</u> 類における
42	1	<u>胞子虫類の発育ステージの</u>	<u>コクシジウム</u> 類の発育ステージの
75	右カラム 39-40	猫体内でイソスポラ型のオーシスト	猫体内で <u>シスト</u> イソスポラ型のオーシスト
79	右カラム	カリオスポラは鳥類、爬虫類に寄生するコクシジウム	カリオスポラは鳥類、爬虫類に寄生するコクシジウムで、40
	13-14	で、40種以上が知られている。オーシスト内には	種以上が知られている。 <u>このうち鳥に寄生するものはエウモ</u>
			<u>ノスポラ属 (Eumonospora)</u> に分類すべきとの説がある。オ
			ーシスト内には
113	右カラム	法定家畜伝染病に指定されて	<u>届出伝染病</u> に指定されて
	下3		
128	左カラム 29	転移して新たに <u>腫</u> 瘍を	転移して新たに <u>膿</u> 瘍を
147	右カラム 28-29	体前端の口吸盤と併せ、前後の吸盤が目立ち、	体前端の口吸盤の様に見えるものは筋質の咽頭であるが,口
			吸盤の様に見え、後吸盤と2つが目立つことより、
148	右カラム 17	これは <u>きわめて</u> 概略にすぎず	これは概略にすぎず
158	図中	腸壁穿通→腹腔→ <u>服</u> 壁筋へ侵入(1週間)	腸壁穿通→腹腔→ <u>腹</u> 壁筋へ侵入(1週間)
198	右カラム 25	成虫は 20~60 <u>mm</u> ,	成虫は 20~60 <u>cm</u> ,
218	左カラム 31	クマ回虫 Baylisascaris <u>columnaris</u>	クマ回虫 Baylisascaris <u>transfuga</u>
221	右カラム 40-41	右交接刺は <u>細く</u> 2 mm, 左のものはやや <u>太く</u> 0.7 mm で	右交接刺は <u>太く</u> 2 mm, 左のものはやや <u>細く</u> 0.7mm で
292	左カラム 30	Dipetalonema reconditum	<u>Acanthocheilonema reconditum</u> (syn. Dipetalonema
			reconditum)
300	右カラム 5	食道細胞(stichocyte)	食道 <u>腺</u> 細胞(stichocyte)
306	表 4.23 3	Eucoleus <u>.</u> cntorta*	Eucoleus_cntorta* (ピリオド削除)
308	右カラム 11	食道細胞(stichocyte)	食道 <u>腺</u> 細胞(stichocyte)

310	右カラム 5-6	一連の食道細胞(食道 <u>腺</u> 細胞・食道列細胞:stihocyte)	一連の食道 <u>腺</u> 細胞(食道細胞・食道列細胞:stihocyte)
323	図 7.2		写真の上下を反転
325	図 7.3		写真の上下を反転
327-328	右カラム 17	クモ綱 Class Arachnida	クモ綱 Class Arachnida
		後気門目	<u>ダニ亜綱 Subclass Acari</u>
		中気門目	後気門目
		前気門目	中気門目
		隠気門目	前気門目
		無気門目	隠気門目
		昆虫綱	無気門目
		咀顎目	昆虫綱
		カメムシ目(半翅目)	咀顎目
		ノミ目(隠翅目)	カメムシ目(半翅目)
		ハエ目(双翅目)	ノミ目(隠翅目)
			ハエ目(双翅目)
336	右カラム 24-25	めん羊の疥癬は家畜伝染病予防法(届出)に指定されて	削除
		<u>いる.</u>	
346	左カラム 5	家畜伝染病予防法に規定する <u>寄生虫病気</u>	家畜伝染病予防法に規定する <u>寄生虫病</u>
347	右カラム 22	[13] 獣医衛星動物学ノート: 板垣 博・今井壮一・大	[13] 図説獣医衛生動物学:今井壯一・藤崎幸藏・板垣 匡・
		塩行夫 著,講談社(東京),1989年	森田達志 著,講談社(東京),2009年

〔2020年12月現在〕