

最新 獣医寄生虫学・寄生虫病学 【正誤表】

ページ	行	旧	新
iii	21	原虫編では筏井宏美	原虫編では筏井宏実
40	図の説明	MpC (micropylar cap) : 極帽	MpC (micropylar cap) : 小蓋帽, 小孔帽
42	図タイトル	図 1.7 孢子虫類における	図 1.7 コクシジウム類における
42	1	孢子虫類の発育ステージの	コクシジウム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	猫体内でシストイソスポラ型のオーシスト
79	右カラム 13-14	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 種以上が知られている。オーシスト内には...	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 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ノスポラ属 (<i>Eumonospora</i>) に分類すべきとの説がある。</u> オーシスト内には...
113	右カラム 下 3	<u>法定家畜伝染病</u> に指定されて	<u>届出伝染病</u> に指定されて
128	左カラム 29	転移して新たに腫瘍を	転移して新たに膿瘍を
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, <u>口吸盤の様に見え, 後吸盤と 2 つが目立つことより,</u>
148	右カラム 17	これはきわめて概略にすぎず	これは概略にすぎず
158	図中	腸壁穿通→腹腔→ <u>腹壁筋</u> へ侵入 (1 週間)	腸壁穿通→腹腔→ <u>腹壁筋</u> 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 <i>Baylisascaris columnaris</i>	クマ回虫 <i>Baylisascaris transfuga</i>
221	右カラム 40-41	右交接刺は細く <u>2 mm</u> , 左のものはやや太く <u>0.7 mm</u> で	右交接刺は太く <u>2 mm</u> , 左のものはやや細く <u>0.7mm</u> で
292	左カラム 30	<i>Dipetalonema reconditum</i>	<i>Acanthocheilonema reconditum</i> (syn. <i>Dipetalonema reconditum</i> )
300	右カラム 5	食道細胞 (stichocyte)	食道 <u>腺</u> 細胞 (stichocyte)
306	表 4.23 3	<i>Eucoleus cntorta</i> *	<i>Eucoleus cntorta</i> * (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（食道腺細胞・食道列細胞：stihocyte）	一連の食道腺細胞（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 後気門目 中気門目 前気門目 隠気門目 無気門目 昆虫綱 咀嚼目 カメムシ目（半翅目） ノミ目（隠翅目） ハエ目（双翅目）	クモ綱 Class Arachnida <u>ダニ亜綱 Subclass Acari</u> 後気門目 中気門目 前気門目 隠気門目 無気門目 昆虫綱 咀嚼目 カメムシ目（半翅目） ノミ目（隠翅目） ハエ目（双翅目）
336	右カラム 24-25	<u>めん羊の疥癬は家畜伝染病予防法（届出）に指定されている。</u>	削除
346	左カラム 5	家畜伝染病予防法に規定する寄生虫病気	家畜伝染病予防法に規定する寄生虫病
347	右カラム 22	[13] 獣医衛生動物学ノート：板垣 博・今井壯一・大塩行夫 著，講談社（東京），1989年	[13] 図説獣医衛生動物学：今井壯一・藤崎幸藏・板垣 匡・森田達志 著，講談社（東京），2009年

[2020年12月現在]