

「獣医微生物学第3版」2刷目の正誤表です。以下の通りここに訂正いたします。

掲載箇所	誤	正
7 頁右段 18 行	ボゾーム RNA	ボソーム RNA
19 頁 図 2-6 の 右 部分 (黄色部分)		
19 頁左段 14 行	との間にペリプラズム間隙 periplasmic space が	との間にペリプラズム間隙 periplasmic space が
21 頁, 107 頁	バチラス属 ペニバチルス属	バチルス属 パエニバチルス属
23 頁 図 2-9	衰退期	死滅期
24 頁右段 21 行	寒天寒天	寒天
24 頁右段 36 行	保つよう	保つことが
32 頁右段 3 行	グルカン	グリカン
36 頁左段 3 行	おり (表 2-3), 接合伝達により細菌から細菌へ	おり (表 2-3), 細菌から細菌へ
60 頁 図 2-46	ヘモフィリス属菌	ヘモフィルス属菌
60 頁右段 4 行	毛細血管内膜	毛細血管内皮
64 頁右段 1-2 行	食細胞以外の細胞に対しても	食細胞外の細菌に対しても
75 頁左段 25-26 行	enteric redmouse disease	enteric redmouth disease
142 頁 図 3-1	E 型肝炎様ウイルス属	へペウイルス科
162 頁 図 3-15 (黄色部分)		
172 頁右段 16-18 行	腫瘍原性レトロウイルスの多くは、ウイルスゲノム内に存在するがん遺伝子の発現や、細胞内のがん遺伝子の近傍に組み込まれることによる宿主がん遺伝子の高発現の誘導により腫瘍を形成する。	腫瘍原性レトロウイルスの多くは、ウイルスゲノム内に存在するがん遺伝子の発現や、細胞内の原がん遺伝子 protooncogene の近傍に組み込まれることによる宿主原がん遺伝子の高発現の誘導により腫瘍を形成する。
176 頁右段 39 行	アミノ酸変異	アミノ酸の変化
191 頁 表 3-12	Cyprid herpesvirus 3 ナマズ 体表や内臓の出血性変化	Cypridid herpesvirus 3 コイ 養殖コイの大量死
205 頁右段 24-26 行	トルクとテノもゲノム構造を形容し、それぞれラテン語の torques (ネックレス) と tenuis (少ない) を意味する。	トルクとテノもゲノムを形容し、それぞれラテン語の torques (ネックレスの様な形状) と tenuis (小さいゲノムサイズ) を意味する。
214 頁左段 15 行	蛋白の 2 重膜	蛋白の 2 重層
219 頁右段 25 行	文節 A は	分節 A は
221 頁 表 3-35	正 20 面体の	30 面体の
243 頁右段 18 行 244 頁 図 3-64	ブニヤウイルス属	オルトブニヤウイルス属
249 頁左段 2 行	OPF からなる。	ORF からなる。
252 頁左段 14 行	85,000 ~ 23,000 の蛋白	8,500 ~ 23,000 の蛋白

掲載箇所	誤	正
256 頁左段 19 行目	分子量 4.2×10^5 の	分子量 4.2×10^4 の
260 頁 表 3-65	コロナウイルス属 トロウイルス属	コロナウイルス亜科 トロウイルス亜科
260 頁右段 19-20 行	(translation regulating sequence : TRS)	(transcription regulating sequence : TRS)
262 頁左段 26 行	Gdgi に至る細胞内小胞 ER-Gdgi intermediate	Golgi に至る細胞内小胞 ER-Golgi intermediate
262 頁左段 31 行	エンドサイトーシスにより,	エキソサイトーシスにより,
262 頁右段 33 行	豚伝染性下痢症	豚流行性下痢症

263 頁

表 3-67 コロナウイルス科の分類と代表的な動物の病気

亜科・属・種 (和名: ICTV 提唱名, * 基準種)	自然宿主	病気
コロナウイルス亜科 <i>Coronavirinae</i>		
アルファコロナウイルス <i>Alphacoronavirus</i> 属		
アルファコロナウイルス 1 <i>Alphacoronavirus 1</i> *		
猫コロナウイルス <i>Feline coronavirus</i>	猫	腸炎, 腹膜炎
犬コロナウイルス <i>Canine coronavirus</i>	犬	腸炎
豚伝染性胃腸炎ウイルス <i>Transmissible gastroenteritis virus</i>	豚	胃腸炎
人コロナウイルス 229E <i>Human coronavirus 229E</i>	人	鼻風邪
人コロナウイルス NL63 <i>Human coronavirus NL63</i>	人	肺炎
豚流行性下痢ウイルス <i>Porcine epidemic diarrhea virus</i>	豚	下痢
<i>Rhinolophus bat coronavirus HKU2</i> 他 4 種コウモリコロナウイルス	コウモリ	不明
ベータコロナウイルス <i>Betacoronavirus</i> 属		
ベータコロナウイルス 1 <i>Betacoronavirus 1</i>		
牛コロナウイルス <i>Bovine coronavirus</i>	牛	腸炎, 下痢
豚赤血球凝集性脳脊髄炎ウイルス <i>Porcine hemagglutinating encephalomyelitis virus</i>	豚	脳脊髄炎, 嘔吐
馬コロナウイルス <i>Equine coronavirus</i>	馬	下痢
犬呼吸器コロナウイルス <i>Canine respiratory coronavirus</i>	犬	ケンネルコフ
人コロナウイルス OC43 <i>Human coronavirus OC43</i>	人	鼻風邪
人腸内コロナウイルス <i>Human enteric coronavirus</i>	人	腸炎
マウスコロナウイルス <i>Murine coronavirus*</i>		
マウス肝炎ウイルス <i>Mouse hepatitis virus</i>	マウス	肝炎, 腸炎, 脳炎など
ラットコロナウイルス <i>Rat coronavirus</i>	ラット	呼吸器病
人コロナウイルス HKU1 <i>Human coronavirus HKU1</i>	人	
<i>Rousettus bat coronavirus HKU9</i> 他 3 種コウモリコロナウイルス	コウモリ	不明
SARS 関連コロナウイルス <i>SARS-related coronavirus</i>		
SARS 関連人コロナウイルス <i>SARS-related human coronavirus</i>	人	重症肺炎
SARS 関連 <i>Rhinolophus</i> コウモリコロナウイルス <i>SARS-related Rhinolophus BatCoV</i>	コウモリ	不明
ガンマコロナウイルス <i>Gammacoronavirus</i> 属		
鳥コロナウイルス <i>Avian coronavirus*</i>		
伝染性気管支炎ウイルス <i>Infectious broncheitis virus</i>	鶏	気管支炎, 腎炎, 卵管炎
七面鳥コロナウイルス <i>Turkey coronavirus</i>	七面鳥	腸炎, bluecomb 病
キジコロナウイルス <i>Pheasant coronavirus</i>	キジ	
アヒルコロナウイルス <i>Duck coronavirus</i>	アヒル	
ガチョウコロナウイルス <i>Goose coronavirus</i>	ガチョウ	
ハトコロナウイルス <i>Pigeon coronavirus</i>	ハト	
シロクジラコロナウイルス SW1 <i>Beluga Whale coronavirus SW1</i>	クジラ	
トロウイルス亜科 <i>Torovirinae</i>		
トロウイルス <i>Torovirus</i> 属		
トロウイルス <i>Torovirus*</i>	馬, 牛, 豚	下痢
バフィニウイルス <i>Bafinivirus</i> 属		
ホワイトブリームウイルス <i>White bream virus*</i>	魚類	

斜体を立体に訂正。下線部も訂正。