

特集

人と動物の 共通感染症 最前線 5

	緒言 高島郁夫	183
	アジアの狂犬病の現状を知る 井上 智	184
	病原体等の適正管理のための感染症法の改正と施行 梅田浩史	188
	危機管理対策としての経口投与型狂犬病生ワクチンに関する調査 小川 孝, 蒲生恒一郎, 岩中麻里, 笛吹達史, 永田知史, 衛藤真理子	196
	コウモリ由来 ACE2 発現細胞を用いた SARS コロナウイルスの感染性の解析 福土秀悦, 平井明香, 新倉 綾, 山田靖子, 前田 健, 吉川泰弘, 横山 勝, 水谷哲也, 酒井宏治, 西條政幸, 倉根一郎, 森川 茂	199
	新たなオウム病診断用抗原の探索 杉浦尚子, 大屋賢司, 山口剛士, 福土秀人	202
	人獣共通感染症としてのブルセラ症の地球規模における抑制の緊要性について 一家畜の経口生ワクチン開発への国際協同研究の成果— 藤倉孝夫	204
	ミシシippアカミミガメにおけるサルモネラの保有状況と分離菌の性状 黒木俊郎, 石原ともえ, 宇根有美	208
	本州におけるスズメ (<i>Passer montanus</i>) の <i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Typhimurium 感染症の集団発生 三部あすか, 仁和岳史, 鈴木 智, 加藤行男, 川上和人, 泉谷秀昌, 渡辺治雄, 宇根有美	210
	北海道のスズメおよびその生息環境における <i>Salmonella</i> Typhimurium の汚染状況 仁和岳史, 鈴木 智, 黒沢令子, 阿部 永, 三部あすか, 宇根有美, 泉谷秀昌, 渡辺治雄, 岡谷友三アレシャンドレ, 加藤行男	213
	アライグマおよびハクビシンにおける人獣共通感染症原因菌の保有状況 李 謙一, 岩田剛敏, 中臺 文, 加藤卓也, 羽山伸一, 廣田好和, 林谷秀樹	215
	輸入齧歯類におけるバルトネラ属菌の保有状況ならびに分離株 <i>gltA</i> 遺伝子の比較系 統解析 井上 快, 丸山総一, 壁谷英則, 瀧川裕一郎, 谷原 光, 泉 泰仁, 萩谷佳子, 宇根有美, 吉川泰弘	217
事例報告	<i>Salmonella</i> Uganda 感染による牛の下痢集団発生の事例 葛西洋平, 虎谷卓哉	221
事例報告	衛生的乳質向上の取り組み 河村恵美子, 湯山祐子, 望月敬司	225
資料	ベルギー, ゲントで開催された第 21 回世界獣医寄生虫学会 (WAAVP2007) にみる獣医寄生虫学 研究の最新動向 早崎峯夫	231
文献紹介	書評 <i>Rebhun's Diseases of Dairy Cattle</i> 2nd ed. 石井一功	253
文献紹介	書評 <i>Manual of Canine Feline Cardiology</i> 4th ed. 中山智宏	253
文献紹介	書評 野生動物の医学 増井光子	254
連載講座	世界の動物薬市場の動向 (62) 2007 年 5 月に開発または発売された動物用製品 秦 敦朗	181
	獣医領域における CT の利用 (16) 産業動物における CT の利用 山田一孝	237
	Voice from the earth (8) 象牙の利用とアフリカゾウの保護 2 金成かほる	241
	いきもの散歩道 —動物行動学からみた生物の世界— (56) 自分のイヌの気質を調べてみよう 菊水健史	243
	犬と猫のあんな病気こんな病気 (172) ハムスターの褐色脂肪の退縮 後藤直彰	246
	JVM あんなペット・こんなペット (138) 貧毛のモルモット “スキニーギニアピッグ” 深瀬 徹	248
	新小動物・細胞診シリーズ (94) 猫の肺のマス 石田卓夫	250
	Easy English for Vets (177)	252
こよみ	3 月のカレンダー 深瀬 徹	180