あのみ

Vol. 56 令和3年3月23日



### 表紙写真 「フクロウ」(牧の池どうぶつ病院 鈴木克弥先生)

厳冬の森を飛ぶ野生のフクロウです。

普段は深い森の中で密かに棲む夜行性の鳥ですが、雪が降り氷点下となる真冬は、餌となるネズミの活動が活発な昼間にも狩りをする姿が観察されることがあります。

古代ローマ神話などでは「知性の象徴」や「神秘の聖霊」と言われており、また、日本でも古来より読み方の「福来郎=福が来る」や、「不苦労=苦労しない」といった、縁起の良い鳥とされています。

昨年は新型コロナウイルスで苦労が絶えなかった 1 年でしたが、今年は「不苦労」で皆に「福」が来る 1 年となりますよう願っています。

### 表紙題字 故 芝田 松太郎 氏

(名古屋市獣医師会 元会長)

# あゆみ Vol.56

巻 頭 言 コロナ禍の中で	
---------------	--

(公社)名古屋	市獣医師会会長 三 浦 春 水	1
令和2年度 公益社団法人名古屋市獣医師会 理事 …		3
令和2年度 狂犬病予防集合注射	集合注射対策委員会	4
令和元年度 名古屋夜間動物救急センター報告	夜間診療所委員会	5
令和2年度 学術委員活動報告	学術委員会	7
令和2年度 学術奨励金事業	学術委員会	7
令和2年度 定期購読雑誌・書籍	学術委員会	8
令和2年度 学術セミナー	学術委員会	8
令和元年度 人獸共通感染症調查事業報告	学術委員会	10
令和元年度 傷病野生鳥獣保護活動集計	学術委員会	14
令和元年度 テレフォンドクター集計結果報告書	動物愛護事業委員会	15
令和2年度 長寿猫飼主表彰式 長寿猫写真展	動物愛護事業委員会	20
令和2年度 東山動物園の長寿動物への好物寄贈	動物愛護事業委員会	21
令和2年度 絵本寄贈	動物愛護事業委員会	22
動物フェスティバル2020なごや	動物愛護実行委員会	23
令和元年度 公益社団法人名古屋市獣医師会 動物看	護師認定試験	
	動物看護師認定委員会	24
令和2年度 名古屋動物看護学院 報告	動物看護師養成事業委員会	24
令和2年度 社会福祉法人 中部盲導犬協会への寄付		24
会員寄稿		
祖母からの最後のメッセージ	小 島 健 治	25
令和 2 年度 名古屋市獣医師会行事		28
退会者報告		28
物故者追悼		28
協賛広告		29
編集後記		35

### 巻頭言

### コロナ禍の中で

公益社団法人 名古屋市獣医師会 会 長 三 浦 春 水

令和2年度はコロナにより先が読めない予測不能な航海となりました。人との接触を避けるために、当会の会議(理事会、委員会)はCiscoというシステムを導入し、Web上で行うようになりました。当初は不慣れでトラブルもありましたが、このシステムを利用しセミナーを開催することも出来るようになりました。コロナ禍がもたらした唯一のメリットだったのかもしれません。

ただ、この文章を書いている1月時点でも緊急事態発令中ですし、いつになれば安心できる日が来るのか誰にも分かりません。早く元の日常に戻れることを期待しつつ、激動であった令和2年度の記録を「あゆみ」に残したいと思います。

#### ● 狂犬病予防集合注射

令和2年度の集合注射は、4月5日から開始されましたが4月7日に緊急事態 宣言が発令され、翌日8日以降の集合注射は中止となりました。すでに購入済み の消耗品、ワクチン、雇用済みのパートさんへの賃金補償、出勤予定会員への手 当をどのように捻出すれば良いのか、大きな問題が立ちはだかりました。

名古屋市や業者さんと何回も交渉を重ね、消耗品およびパートさんへの賃金(支給予定額全て)は名古屋市に負担して頂けることになりました。また、業者さんのご厚意で、使用済み分のワクチン代だけの負担で良いことになり、備蓄ワクチンのキャンセルにも応じて頂けました。残る問題は、出勤を予定して頂いた会員の皆様への手当ですが、名古屋市と業者さんのお陰で会の支払いは殆どなくなりましたので、出勤予定会員の皆様に啓蒙費、出勤手当以外を支給することが出来ました。勿論ですが、実施された3日間に出勤された会員の皆様には出勤手当を支給しました。

残るは啓蒙費の支給です。1年を通して狂犬病ワクチン接種の重要性を啓蒙して もらうための費用ですから、何とかしたい。この件も名古屋市と何度も交渉を重ね ました。顧問議員さんのお力添えもあり、「名古屋市のペットに関する条令変更」の チラシを来院された飼い主様へ配布する新事業を立ち上げて頂きました。啓蒙費という名目ではありませんが、配布100枚ごとに経費を支給できることになりました。 決算は大赤字ですが、何とか凌ぐことが出来たと思います。

#### ● 名古屋動物看護学院

愛玩動物看護師法が制定され、国会資格化されることが明確になりました。当 学院の1年制度では、受験資格を満たすカリキュラムを行う事が出来ませんし、 2年あるいは3年という制度を変更することも不可能です。国家資格を持たない 准看護師的な人事を育成していくことも検討いたしましたが、需要があるのか不 透明な部分が多すぎて断念しました。

そのため、今年度をもって学院を閉校する事を理事会決定し、来年度の学生募集を中止しました。この事業に関わって頂いた会員の皆様はじめ企業の方々には心より感謝申し上げます。

### ● 人とペットの共生サポートセンター

名古屋市からの全面委託事業として、人とペットの共生サポートセンターを令和2年6月に開設しました。

一番の目的は、のら猫の増加による地域の環境問題を解決するとともに、犬猫の殺処分ゼロの実現です。そこで、新たなのら猫対策として、なごやかキャット推進事業を改善した地域猫活動推進事業とTNR活動推進事業を開始することとなりました。この他に犬猫の譲渡の推進、命を守る教室の実施、ボランティアの支援などを行います。

事務所は獣医師会館内ではなく、市民の利便性の良い金山の駅前にしました。開所式はマスコミも呼び大々的に行う予定でしたが、コロナ禍のため断念しました。

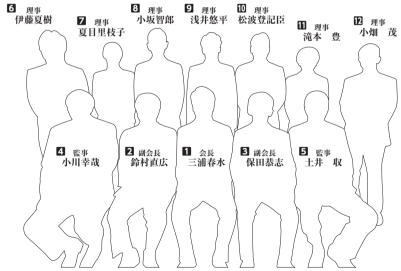
#### ● 動物フェスティバル、ふれあい教室

毎年、久屋大通公園にて開催していました動物フェスティバルですが、コロナ禍のためWebのみの実施となりました。学校飼育動物委員会のふれあい教室もコロナ禍のため全て中止となりました。

最後になりましたが、会員の皆様はコロナに感染されませんようにお祈り申し 上げます。

### 令和2年度 公益社団法人名古屋市獣医師会 理事





#### 【担当委員会】

- 総括/狂犬病予防委員会/倫理委員会/制度調査委員会 ② 総務/獣医事対策/災害対策
- 3会計/集合注射対策委員会 4なし 5なし 6学術委員会/情報公開(新規)
- ☑動物看護師養成事業委員会/動物看護師認定委員会 ⑧ 夜間診療所委員会
- **②動物愛護事業委員会 ②学校飼育動物委員会 ③会誌委員会/福祉厚生委員会**
- 12ホームページ委員会/会館運営委員会

### 令和2年度 狂犬病予防集合注射

集合注射対策委員会

### ■令和2年度狂犬病予防集合注射実施結果

新型コロナウイルスまん延拡大をうけて、政府による緊急事態宣言が愛知県を対象に、2020年4月7日に発令されたため、狂犬病予防集合注射が4月8日から中止となりました。

### 1. 期間

令和2年4月3日~4月7日(令和2年4月3日~5月14日) 延日数 11日/87日(22会場/159会場) 出勤獣医師延人数 23人/193人

#### 2. 実施頭数(会員報告をもとに事務局集計)

区	R 2注射頭数	H31注射頭数	前年度比頭数
千種	0	1,023	-1,023
東	302	427	-125
北	314	1,287	-973
西	0	971	-971
中村	0	1,026	-1,026
中	0	455	-455
昭和	414	412	2
瑞穂	0	667	-667
熱田	0	398	-398
中川	0	1,687	-1,687
港	319	1,372	-1,053
南	0	1,200	-1,200
守山	0	1,101	-1,101
緑	243	1,483	-1,240
名東	0	810	-810
天白	0	733	-733
計	1,592	15,052	-13,460

### 令和元年度 名古屋夜間動物救急センター報告

夜間診療所委員会

2020年は新型コロナウイルスが世界的に流行し、感染拡大を予防するための新しい生活様式が求められました。当センターでもそれらを実践するため換気扇の整備や網戸の取り付けをして頂きました。

また、緊急事態宣言下にも関わらず、4月には産休を取得していたスタッフが午前0:00までの時短勤務で復帰し、再び活躍しています。

さらに、12月には増設したICUのために新たに酸素濃縮器を購入して頂いたことで使用環境が整い利便性が上がりました。

思いもよらない事が起こり続けた年でしたが、まだまだそれが続きそうな状況です。スタッフー同、それぞれの健康に留意し、夜間の診療を粛々と継続していきたいと思います。

# 公益社団法人名古屋市獣医師会名古屋夜間動物救急センターにおける令和元年度(平成31年4月1日~令和2年3月31日)の来院状況集計

### 総来院件数 3642

表1. 動物種の内訳

	小型犬	2086
犬	中型犬	206
人	大型犬	84
	合 計	2376
	猫	860
	ウサギ	232
エ	ハムスター	45
エキゾチック	鳥 類	56
チッ	フェレット	25
ク	その他	48
	合 計	406

表2. 年齢層の内訳

a. 105 Ja 144

十大 1~4歳 559   5~8歳 445   9歳以上 1084   年齢不詳 0   合計 2376   1歳未満 200   1~4歳 231   5~8歳 115   9歳以上 300   年齢不詳 14   合計 860		1 歳未満	288
大 9歳以上 1084   年齢不詳 0   合計 2376   1歳未満 200   1~4歳 231   5~8歳 115   9歳以上 300   年齢不詳 14		1~4歳	559
9歳以上 1084   年齢不詳 0   合計 2376   1歳未満 200   1~4歳 231   5~8歳 115   9歳以上 300   年齢不詳 14	4-	5~8歳	445
合計 2376   1歳未満 200   1~4歳 231   5~8歳 115   9歳以上 300   年齢不詳 14	人	9歳以上	1084
1歳未満 200   1~4歳 231   5~8歳 115   9歳以上 300   年齢不詳 14		年齢不詳	0
描 1~4歳 231   5~8歳 115   9歳以上 300   年齢不詳 14		合 計	2376
猫 5~8歳 115   9歳以上 300   年齢不詳 14		1 歳未満	200
猫 9歳以上 300   年齢不詳 14		1~4歳	231
9 歳以上 300 年齢不詳 14	壮	5~8歳	115
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	川	9歳以上	300
合 計 860		年齢不詳	14
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		合 計	860

表3. 疾病分類

消	化	器	系	1063
神	糸	Z Ł	系	426
筋	骨	格	系	310
不	定	愁	訴	126
泌力	录生	殖器	系	354
皮	厚	亨	科	256
呼	吸	器	系	237
緊	急	疾	患	220
眼			科	69
中			毒	257
代	謝	疾	患	33
免	抄	芝	系	18
循	環	器	系	147
内	分	泌	系	18
感	敦	14K	症	14
Щ	液	疾	患	20
腫			瘍	38
そ	0	)	他	36

表4. 曜日毎来院数の内訳 (頭)

月	550
火	524
水	526
木	478
金	470
土	474
日	620

#### 表 5. 曜日毎平均来院数の内訳 (頭)

月	10.5
火	10.0
水	10.1
木	9.2
金	9.0
土	9.1
日	11.9
平均	10.0

表6. 月毎の来院件数 (頭)

2019. 4	269
2019. 5	319
2019. 6	296
2019. 7	340
2019. 8	325
2019. 9	283
2019.10	318
2019.11	262
2019.12	310
2020. 1	341
2020. 2	288
2020. 3	291

表7. 来院時間の内訳 (頭)

19~20時	0
20~21時	177
21~ 22時	883
22~23時	844
23~0時	729
0~1時	592
1~2時	386
2 時以降	31

表8. 来院地域の内訳 (頭)

名古屋市内	2185
愛知県	1192
愛知県外	265

表 9. 名古屋市内の来院内訳 (頭)

昭和区	96
天白区	111
千種区	88
名東区	77
瑞穂区	131
守山区	32
緑区	145
東区	110
北区	86
熱田区	89
西区	126
南区	140
港区	198
中村区	182
中区	216
中川区	358

表10. 来院患者の内訳

	(四)	
9		
)		

Α 1369 В 542 С 269 D 1462

A: 名古屋市在住で名古屋市獣医 師会員病院が主治医の患者

B: 名古屋市在住で非会員病院が 主治医の患者

C: 名古屋市在住で特に主治医の いない患者

D: 名古屋市外在住の患者

### 令和2年度 学術委員活動報告

学術委員会

学術委員会では、公衆衛生の向上を目的とした人獣共通感染症調査、傷病野生鳥獣保護事業や獣医師及び獣医療補助者に関する技術や知識の向上を図るための卒後教育セミナーを中心に活動しております。

名古屋市獣医師会は名古屋市からの委託を受け、獣医師会所属会員の協力を得て、長年にわたり人獣共通感染症調査を継続し報告を行っております。令和2年度は「名古屋市の犬のクリプトストリジウム保有状況調査」を実施しました。今回の調査に関連しまして、北里大学 小動物第一内科学研究室 教授 伊藤直之先生にお願いしwebセミナーを開催しました。

傷病野生鳥獣保護事業も名古屋市からの委託で行っており、野生動物の保護や治療にも積極的に取り組む姿勢を継続しております。

また、本年度も我々の本分である小動物臨床の卒後教育セミナーも開催しました。セミナー以外にも国内外の学術誌の購入も継続して行っております。

### 令和2年度 学術奨励金事業

学術委員会

会員の学術・診療技術向上のために、定められた要項に従い補助金を支給した。 令和2年度は、5例の申請があり、5名に支給した。

	会員名(敬称略)	題名	学術研究団体名	発表日 または刊号、 ページ
1	小島健太郎	大腿二頭筋に発生した犬の肥満細胞腫の 1例	日本獣医麻酔外科誌	51:13-15 (2020)
2	柴田 博人	獣医多血小板血漿療法 I (基礎)	日本獣医再生医療学会	2020/1/25
3	柴田恵美子	皮膚髄外性形質細胞腫と診断されたコッカ-スパニエルの1症例	日本獣医師会 獣医学術学会年次大会	2020/2/8
4	湯木 正史	A Clinical Investigation on Serum Amyloid A Concentration in Client- Owned Healthy and Diseased Cats in a Primary Care Animal Hospital	Veterinary Sciences	2020/7/45
5	内藤 瑛治 (湯木どうぶつ病院)	Prognostic utility of preoperative neutrophil-limphocyte ratio in cats with malignant mamary tumors	Reseach Veterinary Sciences	2020/10/20 (Accepted)

### 令和2年度 定期購読雑誌・書籍

学術委員会

下記、雑誌・書籍が閲覧可能です。是非、ご利用下さい。

#### ●雑誌

- ・Journal of American Veterinary Medical Association (米国獣医師会雑誌) 【Print+電子ジャーナル】
- Journal of Small Animal Practice(小動物臨床雑誌)【電子ジャーナル】
- Journal of Feline Medicine and Surgery(猫内科学外科学雑誌)【電子ジャーナル】
- Journal of Veterinary Emergency and Critical Care (獣医救命救急雑誌)【電子ジャーナル】

#### ●商業誌

- SURGEON
- SA Medicine
- As(アズ)

### 令和2年度 学術セミナー

学術委員会

### ■動物看護師向け学術セミナー (WEB開催)

講師:西山ゆう子 先生

(日・米獣医師 シェルターメディスン 獣医法医学院 元ビレッジ・ベテリナリーホスピタル院長ロサンゼルス)

「米国でのコロナ渦 |

日 時 令和 2 年 6 月28日(日)  $14:00\sim16:00$  当日出席 92人

### ■動物看護師向け学術セミナー (WEB開催)

講師:西山ゆう子 先生

(日・米獣医師 シェルターメディスン 獣医法医学院 元ビレッジ・ベテリナリーホスピタル院長ロサンゼルス)

「3年後の自分のために」

日 時 令和 2 年 9 月 6 日(日)  $13:30\sim16:00$  当日出席 600人

### ■名古屋市獣医師会学術セミナー (WEB開催)

講師:入交眞巳 先生

(NVCアドバイザー行動診療科担当米国獣医動物行動学専門医)

「一次診療(プライマリーケア)で困っている動物の

問題行動にどう対処する? 犬の行動学|

日 時 令和 2 年10月 4 日(日) 13:30 ~ 15:30 当日出席 36人

### ■名古屋市獣医師会学術セミナー (WEB開催)

講師:入交眞巳 先生

(NVCアドバイザー行動診療科担当米国獣医動物行動学専門医)

「一次診療(プライマリーケア)で困っている動物の

問題行動にどう対処する?猫の行動学|

日 時 令和2年11月15日(日) 13:30~15:30

当日出席 39人

### ■名古屋市獣医師会学術セミナー (WEB開催)

講師:伊藤直之 先生

(北里大学)

「犬のクリプトスポリジウム感染」

日 時 令和3年1月27日(水) 13:30~15:00

当日出席 21人

### ■オンライン名獣JARMeCライブセミナー

講師:佐々木崇文 先生

(JARMeC川崎本院 循環器科)

│「不整脈を診断したらどうする?」

日 時 令和3年3月26日金 21:00~23:00

### 令和元年度 人獸共通感染症調查事業報告

学術委員会

### 飼育猫のコリネバクテリウム・ウルセランスの 保菌状況調査

#### はじめに

コリネバクテリウム・ウルセランス(以下*C. ulcerans*)はジフテリア毒素を産生する人獣共通感染症を引き起こす細菌であり、ジフテリアと類似の臨床所見を示す。英国をはじめとした欧州諸国では以前から問題となっていたが、国内でも2001年に初めて報告されてから2016年5月までに19例の人での感染が報告されている[1]。

 $C.\ ulcerans$ は自然界に常在しており、ウシの乳房炎をはじめ多くの動物に化膿性炎症を引き起こす菌と知られている。感染動物は、くしゃみや鼻汁などの風邪に似た症状や皮膚病を示すことがあり、動物間で感染が拡大することも報告されている。また、人への感染源の一つとして我々の身近な動物である犬や猫が挙げられており、本邦では犬や猫からの感染が疑われる報告が多い $[2\sim9]$ 。したがって、伴侶動物における $C.\ ulcerans$ 保有状況を把握することは重要と考えられる。今回、名古屋市内の飼育猫の保有状況を調査したのでその概要を報告する。

### 材料と方法

#### 1. 検体

令和元年 11 月 1 日~ 11 月 30 日までの期間に、名古屋市内の動物病院に来院した飼育猫の鼻腔または口腔内ぬぐい液 128 検体(各区 8 検体)を供試した。検査は *C. ulcerans* の分離培養を富士フイルム VET システムズ株式会社に委託した。

#### 2. C. ulcerans の分離培養

採取検体は輸送培地の COPAN で冷蔵にて保存輸送した。トリプチケースソイ II 5 % 羊血液寒天培地、BY チョコレート寒天培地及びドリガルスキー寒天培地に、検体を塗布し、5 % CO2、35  $\mathbb C$  の環境下で 24 ~ 48 時間培養し、トリプチケースソイ II 5 % 羊血液寒天培地および BY チョコレート寒天培地上の白色集落を白金耳にて分離して純培養した。発育した集落をグラム染色し判定した。

#### 3. 結果

#### 3.1. 猫における C. ulcerans の保有状況

今回調査で名古屋市各区8検体ずつの合計 128 検体を検体として調査を行った。今回の調査では Corynebacterium 属菌は検出されず、調査目的のジフテリア毒素産生 C. ulcerans は 1 例も検出されなかった。

#### 3.2. 調査票の集計

#### (1)飼育動物

- ①品種:雑種 110 頭、スコティッシュフォールド 6 頭、アメリカンカール 3 頭、アメリカンショートへア 3 頭、ラグドール 2 頭、エジプシャンマウ、ブリティッシュショートへア、ベンガル、ロシアンブルー各 1 頭であった。
- ②性別:去勢雄42頭(32.8%)、未去勢雄26頭(20.3%)、避妊雌31頭(24.2%)、未 避妊雌29頭(22.7%)であった。
- ③年齢:中央値2.6歳(範囲0.2~21.4歳)であった。
- ④マイクロチップ:装着22頭(17.2%)、装着無し105頭(82.8%)、不明1頭(0.8%)であった。
- ⑤混合ワクチン接種歴: 3年以内の接種90頭(70.3%、1年以内78頭)、未接種37頭(28.9%)、不明1頭(0.8%)であった。
- ⑥消化器疾患以外の既往歴:有45頭(35.2%)で、内訳は呼吸器疾患12頭、皮膚・耳疾患10頭、泌尿器疾患8頭、腎臓疾患4頭、口腔疾患、循環器疾患各3頭、整形疾患、神経疾患、内分泌疾患、猫エイズ・白血病ウイルス感染症各2頭、腫瘍、眼疾患、寄生虫感染症各1頭であった。
- ⑦抗生物質の投与歴:有62頭(48.4%)、無66頭(51.6%)であった。
- ⑧眼脂の有無:眼脂有19頭(14.8%)、無109頭(85.2%)であった。
- ⑨鼻汁の有無:鼻汁有12頭(9.4%)、無116頭(90.6%)であった。

#### (2)飼育状況

- ①飼育場所:完全室内飼育 109 頭 (85.2%)、室内と屋外を出入り 16 頭 (12.5%)、完全屋外飼育 3 頭 (2.3%) であった。
- ②同居の動物:犬3頭(2.3%)、猫59頭(46.1%)、犬と猫21頭(16.4%)、その他1頭(0.8%)であった。

#### (3)飼育者の住居

- ①住居区:各区8頭であった。
- ②住居:一戸建80頭(62.5%)、集合住宅48頭(37.5%)であった。

#### (4)飼育者と飼育動物の関係(これまで経験のあるものを回答)

- ①飼育動物に咬まれる:有51頭(39.8%)、無77頭(60.2%)であった。
- ②飼育動物に引っかかれる:有71頭(55.5%)、無57頭(44.5%)であった。
- ③飼育動物と同じスプーンを使って食事をする、キスをする:有13頭(10.2%)、無115頭(89.8%)であった。
- ④飼育動物と同じ寝具で寝る:有73頭(57%)、無55頭(43%)であった。

### 考察

今回調査をした名古屋市内の動物病院に来院した飼育猫128頭からはC. ulceransは検出されなかった。本調査の結果も含めてこれまでの名古屋市の飼育犬(0%:0/128頭)や猫(1%:1/96頭)を対象とした実施された動物の抽出方法での調査では、名古屋市においてはC. ulceransを保有する伴侶動物はきわめて少ないことが示唆された。

国内では2008年に初めて犬においてC.ulceransを保菌することが報告され[5]、その後、猫での保菌が報告されているが[6,7,8]、疫学的調査として実施された犬や猫の保菌率は $0\sim10\%$ とされている[3,4]。これらの数値と比較すると、名古屋市の伴侶動物の保菌率は低いかもしれないが、動物愛護施設では、犬と犬の間でのC.ulceransの水平伝播する可能性が示唆されていることや[4]、動物病院を対象とした猫の保菌調査においても、C.ulceransが検出されていることから[3]、動物病院を含む動物が集まる施設では十分な対策を講じる必要が示唆される。また、犬や猫以外の哺乳類や、鳥類からも菌の保有が確認され、収集されたC.ulceransの菌株について複数の手法を用いた分子タイピングにより比較すると、①人、猫、飼育犬、収容犬の(人犬猫圏グループ)と、②野生動物、猟犬、ホームレスの飼育犬(野生動物圏グループ)の二つに分かれることが明らかになっている[9]。今後、各グループの全DNA解析を行うことで、環境による相違点と、系統的な関係性を解明し、人の生活圏への脅威としてどの範囲を考慮すべきかについての重要な情報が得られると考えられ、これはC.ulcerans感染症対策においてとても重要であることが示唆されている[10]。

C.ulceransに対する対策として、他の人獣共通感染症と同じく伴侶動物の適切な飼育環境や、過度な接触を避けることは重要であることが示唆される[1]。

国内において公表された人のC. ulcerans感染事例は、2001年の発生以来2016年5月までに19 例の報告がある[1.10]。C. ulceransの人への感染源は主に動物であると考えており、特に人 の愛玩動物として飼育されている猫と犬での報告が多い。これまでの国内における人の感染症 例でも、発生状況の記載がある19例のうち13例は猫、4例は犬からの感染が疑われており(2 件は不明)、うち1例は死亡している[1.6.10]。そのため、飼主は伴侶動物の適切な飼育を行 い、過度な折衝を避けることは重要であると考えられる。これまで、猫の飼育環境によるC. ulceransの保有率の差は明らかになっていない[11]が、本調査では室内飼育猫の割合が82.5%と 大半の猫が適切な飼育環境であったことは、他の報告と比べて保有率が少なかった要因の1つ かもしれない。しかしながら、本調査での飼育者と飼育動物との関係の調査項目はいずれも高 い割合で過度な接触を示すものであり、C. ulceransだけでなく様々な人獣共通感染症の感染リ スクを低減させる対策を飼育者に啓蒙する必要がある。対策としては日々の家庭内での衛生管 理、および飼育動物と同じ箸やスプーンを使っての食事や同じ寝具で眠るなど動物との過度な 接触を避ける。また、猫に咬まれたり、引っかかれるなどした場合には消毒や適切な医療機関 へかかることが重要である。2016年には日本初の飼育猫からのC. ulcerans感染による致死例の 報告[6]を受けていることから、飼育者は猫からこのような致命的な感染症も実在することを 認識すべきである。

以上より、名古屋市内の飼育猫ではC. ulceransの保有率は極めて低いと考えられるが、人のC. ulcerans感染症の感染源になり得るため、対策として適切な飼育管理が必要であることが示唆される。

### 引用文献

- [1] 厚生労働省 (2018) コリネバクテリウム・ウルセランスに関する Q&A. https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou18/corynebacterium\_02.html
- [2] 梅田薫、畠山理沙、阿部拓人、高倉耕一、小宮貴子、岩城正昭、山本明彦、真田秀一(2015) 大阪市の犬・猫・ネズミにおけるジフテリア毒素産生性 Corynebacterium ulcerans の保菌状況と分離株の性状. 日獣会誌 68:765-769
- [3] 高橋元秀 (2010) ジフテリア毒素原性 Corynebacterium ulcerans の感染症 Infectious diseases caused by Toxigenic Corynebacterium ulcerans. 日獣会誌 .63:813-818
- [4] Katsukawa C, Komiya T, Yamagishi H, Ishii A, Nishino S, Nagahama S, Iwaki M, Yamamoto A, Takahashi M (2012) Prevalence of Corynebacterium ulcerans in dogs in Osaka, Japan.J Med Microbiol. 61, 266-273
- [5] Katsukawa C, Kawahara R, Inoue K, Ishii A, Yamagishi H, Kida K, Nishino S, Nagahama S, Komiya T, Iwaki M, Takahashi M (2009) Toxigenic Corynebacterium ulcerans Isolated from the domestic dog for the first time in japan.jpn j Infect Dis. 62. 171-172
- [6] Otsuji K, Fukuda K, Endo T, Shimizu S, Harayama N, Ogawa M, Yamamoto A, Umeda K, Umata T, Seki H, Iwaki M, Kamochi M, Saito M (2017) The first fatal case of Corynebacterium ulcerans infection in japan. JMM Case Reports. 4. e005106
- [7] Saeki J, Katsukawa C, Matsubayashi M, Nakanishi H, Furuya M, Tani H, Sasai K (2015) The detection of toxigenic Corynebacterium ulcerans from cats with nasal inflammation in japan. Epidemiol Infect. 143. 2660–2665
- [8] Yasuda I, Matsuyama H, Ishifuji T, Yamashita Y, Takaki M, Morimoto K, Sekino M, Yanagihara K, Fujii T, Iwaki M, Yamamoto A, Ariyoshi K, Tanaka T (2018) Severe pneumonia caused by toxigenic Corynebacterium ulcerans infection. Japan. Emerg Infect Dis. 24, 588-591
- [9] Katsukawa C, Komiya T, Umeda K, Goto M, Yanai T, Takahashi M, yamamoto A, Iwaki M (2016) Toxigenic Corynebacterium ulcerans isolated from a hunting dog and its diphtheria toxin antibody titer. Microbiol Immunol. 60: 177-186
- [10] 岩城正昭 (2018) コリネバクテリウム・ウルセランス感染症. 日獣会誌. 71:542-546
- [11] 瀬戸順次、我孫子千恵子、小宮貴子、山本明彦(2014) 山形県における飼い猫のジフテリア毒素原性 Corynebacterium ulcerans 感染状況調査. 日獣会誌. 67:613-616

### 令和元年度 傷病野生鳥獣保護活動集計

学術委員会

### ■傷病の状況・結果別保護件数

平成31年4月~令和2年3月

		傷病の状況						結 果				
	衝突·転落	病気	骨折	咬傷·外傷	衰弱	その他	合計	放鳥	死亡	保護	不明	合計
平成31年 4月			1	1		2	4	1	2		2	5
5月	4		1	2	3	1	11	3	3		4	10
6月				2	1	3	6	1	3		2	6
7月	5		1		2		8	1	2		5	8
8月	1			1	2		4		2		2	4
9月	2						2				2	2
10月	1			2		1	4		1		3	4
11月	1		2	3	2		8	1	1		6	8
12月	1					1	2	2				2
令和2年1月	1			1			2	1	1			2
2月	1						1	1				1
3月	1		1		1	2	5	3	1		1	5
合 計	18	0	6	12	11	10	57	14	16	0	27	57

### ■種類別保護件数

平成31年4月~令和2年3月

				<u> </u>	P成 31 <sup>4</sup>	F					令和2年	Ē	合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	台刊
アオバト								2					2
イワツバメ				1									1
ウグイス						1							1
オオバン							1						1
カモ								2				1	3
カラス		1	2									1	4
カワウ		1											1
ケリ										1			1
スズメ		4	3	1	1								9
センダイムシクイ					1								1
タヌキ						1							1
ツバメ		1		3	1								5
ドバト	3		1				2	3	1			1	11
ハクビシン		1											1
ヒヨドリ				1									1
フクロウ								1					1
ホシハジロ												1	1
ミミズク					1								1
ムクドリ		1		1								1	3
メジロ									1	1	1		3
不明鳥	1	2		1			1						5
合計	4	11	6	8	4	2	4	8	2	2	1	5	57

### 令和元年度 テレフォンドクター集計結果報告書

動物愛護事業委員会

### 1. 開設日数 48 日

### 2. 動物種別相談件数

	犬	猫	飼鳥	野鳥	エキゾチック	その他	合計
件数	43	74	1	0	11	1	130

### 3. エキゾチックアニマルの相談件数

ウサギ	ハムスター	リス	カメ	モルモット	フェレット	プレーリードック	金魚
1	2	0	2	0	0	0	0
イグアナ	アライグマ	サル	リスザル	コウモリ	モモンガ	ワラビー	ハリネズミ
0	0	0	0	0	1	0	1
スカンク	イタチ	ウーパールーパー	カエル	フクロキツネ	魚	カブトムシ	チンチラ
0	0	0	1	0	0	0	0
タヌキ	トカゲ	ヘビ	ネズミ	その他	不明	合計	
0	1	0	0	1	1	11	

### 4. 相談者の住所別調査

	名古屋市内	県内(市内除く)	近隣地区	遠隔地区	不明	合計
犬	9	6	5	19	4	43
猫	29	12	4	25	4	74
飼鳥	0	0	0	1	0	1
野鳥	0	0	0	0	0	0
エキゾチック	4	1	0	4	2	11
その他	0	0	0	0	1	1
合計	42	19	9	49	11	130

近隣地区…岐阜、三重、静岡、長野、滋賀、福井

### 5. 名古屋市内16区別の相談件数

	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田
犬	0	0	0	1	1	1	0	1	0
猫	3	0	2	0	3	1	2	0	1
飼鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エキゾチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3	0	2	1	4	2	2	1	1

	中川	港	南	守山	緑	天白	名東	不明	合計
犬	0	1	1	0	2	0	0	1	9
猫	4	1	5	2	2	0	1	2	29
飼鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エキゾチック	0	0	2	0	0	1	0	1	4
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	4	2	8	2	4	1	1	4	42

### 6. 愛知県内(市内除く)、近隣地区

	愛知	岐阜	三重	静岡	長野	滋賀	合計
犬	6	2	1	1	0	1	11
猫	12	0	2	2	0	0	16
飼鳥	0	0	0	0	0	0	0
野鳥	0	0	0	0	0	0	0
エキゾチック	1	0	0	0	0	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	19	2	3	3	0	1	28

### 7. 遠隔地からの相談件数

	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木
犬	1	0	0	0	0	0	1	0	1
猫	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飼鳥	0	0	0	0	0	0	1	0	0
野鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エキゾチック	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	0	0	0	0	0	2	0	1

	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	新潟	富山	石川
犬	0	0	2	4	0	0	0	0	0
猫	0	1	0	6	0	0	0	0	0
飼鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エキゾチック	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	1	2	10	0	0	0	0	0

	福井	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山
犬	0	0	1	2	0	0	0	0	0
猫	0	0	7	0	0	0	0	0	1
飼鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エキゾチック	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	10	2	0	0	0	0	1

	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎
犬	0	0	0	1	1	4	0	1	0
猫	0	0	0	0	0	0	2	0	0
飼鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エキゾチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	1	4	2	1	0

	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	アジア	アメリカ	その他	合計
犬	0	0	0	0	0	0	0	0	19
猫	0	7	0	0	1	0	0	0	25
飼鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	1
野鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エキゾチック	0	0	0	0	0	0	0	0	4
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	7	0	0	1	0	0	0	49

### 8. 相談内容と内訳

	治療相談	一般知識	避妊・去勢	伝染病予防	行政関係	その他	合計
犬	31	4	0	1	0	2	38
猫	59	13	1	0	1	2	76
合計	90	17	1	1	1	4	114

### 9. 治療相談の内容と内訳

				内 科			
	消化	循環	呼吸	泌尿	生殖	眼	歯・口腔
犬	6	3	3	3	3	2	3
猫	7	3	8	16	0	1	3
合計	13	6	11	19	3	3	6
			内	科			合計
	耳鼻	皮膚・爪	神経	内部寄生虫	外部寄生虫	その他	百百
犬	1	1	3	0	0	6	34
猫	0	8	2	0	0	10	58
合計	1	9	5	0	0	16	92

	外 科					
	外傷	骨折	捻挫	その他	合計	
犬	0	0	0	2	2	
猫	0	0	0	0	0	
合計	0	0	0	2	2	

	人獸共通伝染病					
	皮膚真菌 狂犬病 微生物 その他					
犬	0	0	1	0	1	
猫	0	0	0	0	0	
合計	0	0	1	0	1	

### 令和2年度 長寿猫飼主表彰式 長寿猫写真展

動物愛護事業委員会

### 長寿猫飼主表彰式

令和2年度長寿猫飼主表彰式は、動物フェスティバルがWEB開催となったため、中止となりました。

長寿猫の飼主は40名、長寿猫は最高齢25歳を含め40頭でした。

### 表彰長寿猫 集計結果 (性別・年齢内訳)

年齢	20才	21才	22才	25才	合計
8	12	0	1	0	13
<u>ڳ</u>	21	4	1	1	27
合計	33	4	2	1	40

### 長寿猫写真展

令和 2 年度長寿猫写真展は、動物フェスティバルのWEB開催ページにて11月15日(日)~ 21日(土)の期間に、動画で配信しました



### 令和2年度 東山動物園の長寿動物への好物寄贈

動物愛護事業委員会

令和2年9月21日

東山動物園で「長寿動物を祝う会」が開かれました。それに合わせて今年は、上記のチンパンジー(名前ローリー)に、長寿のお祝いとして好物のオレンジ50kg分を寄贈しました。





#### チンパンジー

Pan troglodytes

・性 別 メス・愛 称 ローリー

・年 齢 49歳

・生年月日 1970年アフリカ生まれ(推定)

·来 園 日 1972年4月8日

#### 一日の採食量

白菜750g、リンゴ500g、バナナ500g、サツマイモ500g、オレンジ375g、ネギ250g、ニンジン250g、青草250g、その他(野菜、果物、ヨーグルト、卵、ペレット等)1600g

#### チンパンジーについて

ヒトに最も近縁の種。アフリカ大陸赤道周辺に生息し、平均体重はオス43kg、メス33kg。寿命は40年。野生下では果実が主で、他に葉、茎、花、樹皮、昆虫、卵など食べるが、ときにレイヨウ類や他のサルの幼獣などを捕食する。未成獣のうちは顔や手などの部分はピンク色だが、成長すると黒くなってくる。

#### エピソード

ローリーはメスですが、多摩動物公園からオスのチャーリーが転入してくるまでは、東山のチンパンジー集団のリーダー的な存在で、当時はチンパンジーの仲間たちから一目置かれており、飼育担当からも凛々しく見えていました。

一般的にチンパンジーたちは、新しい飼育担当者にはなかなかなじまず、飼育管理が思うようにできなくて苦労させられるものです。しかしローリーはとても優しく、新しい飼育担当者にも早い段階からすぐに接近してきて、「握手」や「口開け」などの指示に反応して行動してくれました。また、おおらかな性格で飼育担当者を威嚇したり、水をかけたりすることもまったくありませんでした。頭もよくて、新しいフィーダーを入れてもちょっと触っただけでコツをつかんで、簡単に餌を手に入れていました。新しい飼育担当者に接近してきたことも、それがおいしいご褒美を手に入れるた

ローリーの性格を簡単に説明すると「ずるくない賢いタイプです」です。

めの最短距離だということをよく理解していたからだと思います。

最近はさすがに体が衰えてきた感じがします。目も衰えてきているはずですが、展示室の前を通る 飼育担当を見かけると相変わらず近づいてきて愛想はよいです。

### 令和2年度 絵本寄贈

動物愛護事業委員会

令和2年8月26日(水)に寄贈

37年間継続寄贈しています

幼児期よりの「生命を尊重し豊かな心を育む」 情操教育の一環として、名古屋市立幼保育園に 今年度は15冊を一組にして10組、計150冊を寄 贈しました。

毎年、名古屋市長に接見、会長より直接の手渡しを行ってきましたが、令和2年度は新型コロナウイルスのまん延防止の為、手渡しでの寄贈は中止いたしました。







読み聞かせの様子

いつでも包んな世界が楽しめるね!」

と絵本の世界在楽しみました!

### 寄贈図書

- ぺんぎんたいそう
- ねずみのおいしゃさま
- バムとケロのにちようび
- からすのパンやさん
- きんぎょがにげた
- ねずみくんのチョッキ
- あめふりくまのこ
- ノラネコぐんだんカレーライス

- 3びきのこぶたと4ひきめのこぶた
- ぞうくんのあめふりさんぽ
- ぐるんぱのようちえん
- ふうせんねこ
- どうぞのいす
- ・もぐらバス
- ぐりとぐら



### 動物フェスティバル2020なごや

#### 動物愛護実行委員会

例年、野外イベント会場にて開催されていました動物フェスティバルは、新型コロナウイルスのまん延状態が不透明な中で準備をすすめていくことの困難さなどを総合的に判断した結果、会場開催を中止し、代替事業として、令和 2 年11月15日(日)~21日(土)の期間に、インターネット上でWEB配信にて開催されました。



### 令和元年度 公益社団法人名古屋市獣医師会 動物看護師認定試験

動物看護師認定委員会

令和元年度公益社団法人名古屋市獣医師会動物看護師認定試験を、令和2年2月29日に実施致しました。 当会のホームページで広報しましたところ、名古屋動物看護学院の学生7名が受験されました。当会、 動物看護師認定委員の監督のもと、動物看護に関わる筆記試験・筆頭試験を行い認定試験といたしますが、 2月20日に行われた名古屋動物看護学院卒業試験の合格者は筆記試験を免除されました。

受験した7名のうち動物看護師認定委員会を経て、6名が合格者として同日、当会理事会に報告され、 動物看護師認定が承認されました。

### 令和2年度 名古屋動物看護学院 報告

動物看護師養成事業委員会

日頃より、名古屋動物看護学院の運営に際しまして、会員の先生方にはご理解ご協力を頂き感謝しております。

令和2年度は7名が当学院に入学し、現時点で7名全員が卒業予定となっております。今年度は新型コロナ感染症の影響のため一学期はオンライン授業を行い、感染対策をはじめ様々な問題に取り組む1年となりました。学外授業が軒並み中止となりましたが、唯一水族館見学を行う事ができ、学生達にとってはバーベキューや水生生物との触れ合いは楽しい学外生活の思い出となりました。

このコロナ禍においても病院実習の受け入れや授業の講師等、会員の皆様にはご協力頂きましてありが とうございました。

さて、昨年7月に会員の皆様にFAXにてお伝えさせて頂きましたが、名古屋動物看護学院を今年度をもちまして、閉校する事となりました。

日本初の動物看護師養成学校を開校し、これまで動物看護師教育にご尽力されてきた先生方には尊敬の 念しかありません。諸先輩の先生方が指導された名古屋動物看護学院の卒業生達は名古屋市獣医師会にとっ て、宝となったかと思います。

また、講師など学院運営にご協力頂いた近隣地域の獣医師の先生方、関係者や企業の皆様にこの場をお借りしましてお礼申し上げます。

37年もの長きにわたる学院の歴史に幕を閉じる事に担当理事として惜別の思いを拭い去る事は困難ではありますが、この経験を活かし今後の動物看護師教育に貢献できる事業を引き継いでいけたらと考えております。

また、ご周知のように令和4年5月に『愛玩動物看護師法』が全施行されます。現在の予定では令和5年2月あるいは3月までに愛玩動物看護師国家試験が実施される見通しです。

今後は愛玩動物看護師が誕生し、小動物臨床の現場環境も変化していきます。チーム獣医療の一員である動物病院スタッフの卒後教育に貢献できる事業を展開できればと考えております。

何卒今後ともご協力、ご指導賜りますよう、よろしくお願いいたします。

### 令和2年度 社会福祉法人 中部盲導犬協会への寄付

令和2年3月1日から令和3年2月28日までの寄附金 合計金額は、右記のようになっています。

合計金額 ¥ 31,008

令和2年3月1日から令和3年2月28日までの会館屋外自動販売機による寄附金合計金額は右記のようになっています

合計金額 ¥ 22,040

### 会員寄稿

### 祖母からの最後のメッセージ

小 島 健 治

コロナ禍で令和2年3月29日に志村けんが亡くなり、有名お笑いタレントということもあって NHK総合や民放各局で追悼番組が放送されました。

ある夜仕事が長引いたこともあって、日付が変わる頃に遅がけの夕食を取りつつNHK総合を観ていると、ファミリーヒストリーという有名人家族のルーツを探る番組の志村けんを取り上げた回の再放送が始まりました。内容は54歳で亡くなった父親の志村憲司(けんじ)さんにまつわる話がメインでした。師範学校を卒業して小学校の教員を務めた方で、師範学校時代には柔道部の主将を務めて、全国大会で優秀な成績を修めたということで、その時の試合内容が記された新聞記事を番組では紹介していました。志村が高校生の頃には教頭を務めていたそうです。家庭内では無駄口ひとつ言わない大変まじめな方で、家族が全員顔を会わせる食事時など、父親はしゃべることなくただ黙々と食事を取っていたそうです。

そのようなまじめな性格の父親は、勤務する小学校へはオートバイで通勤していたそうです が、ある日帰宅途中に家のすぐ近くで交通事故に遭ってしまったそうです。救急車ですぐに病 院に運ばれて、しばらく入院した後全快して帰宅したそうなのですが、ある日夕食の支度がで きたので、志村けんが父親の書斎に行って「親父、夕飯の準備ができたよ。」と言葉を掛けると、 父親は息子に向かって「お宅様はどちら様ですか?」と尋ねて来たそうです。驚いた志村けんは 「俺、俺、康憲(やすのり)! あんたの息子!! |と答えたのだそうです。これはどうゆうこと か説明しますと、交通事故で地面に体を打ち付けた時に頭部も強く打ち付けていて、実は頭蓋 内で出血(クモ膜下出血)を起していたのですが、CTやMRIといった便利な医療機器がまだ普及 していない1960年代後半の出来事で、頭蓋内で出血が起きているのかいないのかは結局開頭し て直接見てみないと正確には判らなくて、入院したもののご本人の意識はしっかりしていたし、 しゃべる言葉にも異常はなく、運動器官や運動能力にも特段の異常は認められなかったことや 頭が重く感じられるとか頭痛に悩ませられるといった自覚症状もなかったことから担当医師は 「大丈夫でしょう。」と判断して、頭蓋内の出血に対する処置は特に行わずに退院させたのだそう です。しかし実際には出血は起きていて、それによって出来た血腫によって圧迫を受けた部位 の脳組織が障害を受けて、じわりじわりと脳細胞の壊死が進行して、やがて認知症の症状が出 て来て、息子のことも判らなくなってしまったということのようです。1960年代後半の医療水 準はその程度だったようで、当時交通事故後の入院で頭蓋内の出血が見過ごされるケースは結 構あったようです。このテレビ番組を観た私は「うちのおばあちゃんとそっくりだ。」と思ったの です。

昭和30年代から50年代半ばにかけて交通戦争という言葉がしきりと使われました。経済復興が優先されて市中を走るトラックやバスや乗用車の台数が急激に増えていったのに対して歩行者の安全に配慮した歩道等の整備が追い付かず、また市民への交通安全教育が緩かったこともあって、交通事故に巻き込まれて死傷する人の数が急激に増加していったためにこのような言葉が使われました。

私の祖母は、私が小学一年生の12月の寒い日の夜にタクシーに轢かれて近所の外科病院に搬送されました。当時自宅には風呂がなく、日頃はすぐ斜め前にあった銭湯に通っていたのです

が、その日は金曜日でその銭湯の定休日だったので、金曜日でも営業している少し遠くにあった銭湯に行く途中で事故に遭いました。

もともと身体は丈夫な人で、入院したけど怪我は頭部皮膚の擦り傷程度で、そのほか身体に 異常はなく、意識や言動にも異常は認められないということでまもなく退院してきました。退 院後はいつも通りバリバリ働いていましたが、やがて同じ内容の話ばかりを繰り返すようにな り、徐々に親戚や家族のことも判らなくなって行きました。

しばらくして有吉佐和子という作家の「恍惚の人」という作品がベストセラーになり、この作品中で語られた「老人性痴呆症」の症状が祖母にぴったり当てはまったので、老人といっても60歳を少し越えた程度でしたので今ならまだまだ若い年齢ですが、親戚の者が集まった時「お宅のおばあちゃんもとうとう痴呆症になってしまったか。大変だな。」と暗い雰囲気の中で会話がなされていたのを記憶しています。

ある朝、家族の者が目を覚ますと祖母はその姿を消していました。「おばあちゃんの姿が見えない! 家の中のどこにもいない!!」朝早く、家族の者が寝静まっているうちに玄関の鍵を開けてどこかへ出掛けてしまいました。家族全員で近所を探しましたが見当たらなかったので警察署に捜索願を出しました。こうして祖母の失踪騒動が起きました。

「どこへいってしまったのだろう。」と家族が心配している中、翌日の夕刻になって30キロ程離れた警察署から「お宅のおばあさんと思われる人を保護しているので、確認しに来て欲しい。」との電話が掛かって来ました。すぐに家族全員で確認しに行ったところ、うちの祖母に間違いありませんでした。署員の話によると、その警察署近くの交通量の多い国道の端を靴も履かずに裸足で、踵(かかと)から血を流しながらとぼとほ歩いているところを不審に思ったトラックの運転手が呼び止めて、警察に連絡をしてくれたのだそうです。

警察署で名前や住所、どこへ行こうとしていたのかなどを尋ねられてもうまく答えられなかったそうですが、所持していた小銭入れに名前が書かれてあったことから捜索願が出されているおばあさんと同じ名前だということで家に電話を掛けてくれたのだそうです。こうして失踪騒動は無事に解決しましたが、以後も祖母の認知症の症状は進んで行き、家庭内ではそれに伴って様々なトラブルが起きました。当時は認知症を患った者の世話をしてくれる介護ヘルパーさんや介護施設などはまだ整備されておらず、各家庭内で家族の者が協力し合って世話をするのが一般的でした。そんな祖母も私の中学一年生の初夏に亡くなり、てんやわんやの5年半は終わりました。

葬儀後祖母の遺体は八事斎場で火葬されました。焼かれた後の骨を前にして「健治、お前も骨を拾ってあげなさい。」と言われて、親族中で一番最後に骨を拾うことになったのですが、その時割れて小皿状になった頭部の骨が私の目に飛び込んできました。

祖母の顔の骨は眼窩の少し上で砕けていて、頭部の骨が内側面を上にして焼却台の上に転がっていました。それはあたかも焼却台の上に白い小皿が置かれているかのようでした。しかもその小皿状の頭骨の内側面には黒い染みが付いていました。その黒い染みが気になり、私は骨を拾うのを忘れてしばらく見入っていました。するとそばに立っていた係りのおじさんが黒い染みを指差しながら、親切にも「この方は生前ここで出血をしていたんですね。この黒い染みは出血の跡ですよ。」と教えてくれました。「ああ、そうなんだ。」と納得して、急いで骨を拾って壺に入れて自分の役目を終えました。この斎場での出来事はまもなく忘れてしまい今日までほとんど思い出すことはありませんでしたが、今回ファミリーヒストリーという番組での志村けんの父親の話を視聴したことで「そういえば、おばあちゃんの頭の骨に出血の跡があったな。」と思い出し、「あの5年半に渡るてんやわんやの日々のそもそもの原因は交通事故で患った頭蓋内の出血にあったんだ。」と、出血と認知症の因果関係がようやく理解できました。そして私の記憶の

中に残っているあの黒い染みは、「あなた方を苦しめた原因はこれ(脳出血)だったんだよ。色々迷惑を掛けてごめんね。」という祖母が私たち親族に送ってくれた最後のメッセージだったのではないかと考えるに至ったのです。あの日斎場で、黒い染みがあることには気付いてもそれが何を意味しているのかまではよく解らなかったのですが、45年経った今になってようやく理解することができたと思うのです。

参考図書 ・エッセンシャル病理学 第Ⅱ版 大西義久、京極方久、綿貫勤編 医歯薬出版株式会社

### 令和2年度 名古屋市獣医師会行事

4月3日 ~7日	狂犬病予防集合注射事業	11月15日 ~21日	動物フェスティバル2020なごや(WEB開催)
6月7日	名古屋市獣医師会 定時総会	11月15日 ~21日	長寿猫写真展示(WEB開催) ・長寿猫(40頭 20 ~ 25歳 ♂13頭、♀27頭)
6月28日	動物看護師向け学術セミナー(WEB開催) 演題:「米国でのコロナ渦」 講師:西山 ゆう子 先生(日・米獣医師 シェル ターメディスン 獣医法医学院 元ピレッ ジ・ペテリナリーホスピタル院長ロサン ゼルス	11月15日	名古屋市獣医師会学術セミナー(WEB開催) 演題:『一次診療(プライマリーケア)で困って いる動物の問題行動にどう対処する? 猫 の行動学〜』 講師:入交 真巳 先生(NVCアドバイザー行動 診療科担当米国獣医動物行動学専門医)
8月26日	動物優良図書絵本(15冊を10組) 名古屋市立幼保育園に寄贈	1月27日	名古屋市獣医師会学術セミナー(WEB開催) 演題:『犬のクリプトスポリジウム感染』 講師: 伊藤 直之 先生(北里大学)
9月6日	動物看護師向け学術セミナー(WEB開催) 演題: [3 年後の自分のために] 講師: 西山 ゆう子 先生(日・米獣医師 シェル ターメディスン 獣医法医学院 元ピレッ ジ・ベテリナリーホスピタル院長ロサン ゼルス	2月17日	日産自動車と電気自動車を活用した「災害連携協定」を締結
		3月23日	名古屋市獣医師会 臨時総会
9月21日	東山動物園のチンパンジー (推定49歳)ローリー に長寿のお祝いと、オレンジ50kgを寄贈しました	3月23日	名古屋市獣医師政治連盟 総会
10月4日	名古屋市獣医師会学術セミナー (WEB開催) 演題:『一次診療(ブライマリーケア)で困って いる動物の問題行動に どう対処する? 犬の行動学』 講師:入交 真巳 先生(NVCアドバイザー行動 診療科担当米国獣医動物行動学専門医)	3月26日	オンライン名獣JARMeCライブセミナー 演題:『不整脈を診断したらどうする?』 講師: 佐々木 崇文 先生(JARMeC川崎本院 循 環器科)

### 退会者報告

令和2年3月31日 三浦隆先生(名東区)が本会を退会されました

### 物故者追悼

今年度はございませんでした。





配慮がうれしい。そして、ペットオーナーへのワンちゃんへ、ネコちゃんへ

# leart TAB SERIES

注意-獣医師等の処方箋・指示により使用してください

動物用医薬品 要指示 指定

ベナゼハート<sup>®</sup>錠2.5 ベナゼハート<sup>®</sup>錠5

大慢性心不全及び 猫慢性腎不全用持続性ACE阻害剤  $100_{\text{gc}}(10_{\text{gc}}\times 10_{\text{y-h}})$ 



### 美味しく簡単投与

ワンプッシュで簡単に、均等に分割できます。 嗜好性の高いお魚味がそのまま生かされた、 風味豊かな美味しいブリッジパラタブル錠です。

#### レイヤリングコーティングパラタブル技術

本剤は犬及び猫において、先発品との同等性を確認しています。 また、"ベナゼプリル塩酸塩"を特殊な技術で コーティングしています。

#### 【成分及び分量】

品名	有効成分	含量	
ベナゼハート錠2.5	ベナゼプリル塩酸塩	1錠(90mg)中2.5mg	
ベナゼハート錠5	ハアセクリル塩酸塩	1錠(180mg)中5mg	

#### 【効能又は効果】

犬:僧帽弁閉鎖不全による慢性心不全の症状の改善 猫:慢性腎不全における尿蛋白の漏出抑制

#### 【お問い合わせ先】TEL: 03-3264-7556 (共立製薬株式会社 学術)

販売元



製造販売業者 リケンベッツファーマ株式会社 埼玉県川口市元郷 4-1-8







### **| 類サンリツセルコバ検査センター** | |





## 動物の総合検査センターとして 幅広い検査ニーズにお応えします

•血液検査

生化学的検査、蛋白分画、血算、血液像、凝固検査、甲状腺 ホルモン、副腎皮質ホルモン、薬物検査、ウイルス抗体

•病理診断

組織診断(切除生検、内視鏡生検、Tru-cutなど)

細胞診断(針吸引、スタンプ、尿・貯留液・血液塗抹など)

·微生物検査

一般細菌検査(培養同定、感受性試験) 真菌、抗酸菌検査(塗抹、培養同定)

•遺伝子検査

リンパ球クローン性解析 (リンパ球腫瘍の精査) BRAF遺伝子変異検査 (移行上皮癌、前立腺癌の精査)

C-kit遺伝子変異解析検査 (肥満細胞腫の精査)

詳しくは

http://sanritsu.zelkova.biz/

〒135-0011 東京都江東区扇橋3丁目5番5号 サンリツセルコバ検査センター 中央ラボ FAX. 03-6666-7632 TEL. 03-6666-7631

お問合せ

sanritsuzelkova@san-q.com

### 選べる"ポチ"

### pocH-100iVシリーズが 「もっと使いやすく」を実現しました。

診療目的にあわせた2種類の"ポチ"は、タッチパネルによる簡単操作で 豊富な臨床データに裏づけされた信頼性の高い検査を実現します。



測定はサンプルを全血のままセットして モニタ画面上のスタートボタンにタッチするだけ。 また、洗浄も自動的に実施します。



独自開発の試薬により白血球を分画します。 また、血球数が多い動物血測定に効果を発揮する シースフロー方式を採用しています。



試薬にシアンを含まないヘモグロビン測定法の 採用で、試薬の管理も安心です。



での用字列 100 MM (A.) 101 MM (A.) 12・7 S
LYM%, EO%, OTHR%, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR
LYM%, EO%, OTHR%, RDW-SD, RDW-CV
OTHER DOLLARS BRILL CLEROLL LIGHT CLERO

		イヌ	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM#, EO#, OTHR#, LYM%, EO%, OTHR%, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR
	測定項目	ネコ	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM#, EO#, OTHR#, LYM%, EO%, OTHR%, RDW-SD, RDW-CV
		ウシ・ウマ	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM#, OTHR#, LYM%, OTHR%, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR
	研究用項目	other	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR, W-LCR, W-MCR, W-SCR, W-LCC, W-MCC, W-SCC





### 動物用 多項目自動血球計数装置 pocH-100iV Diff / pocH-100iV





●パンフレット、資料は下記にご請求ください。

#### シスメックスTMC株式会社

神戸市西区室谷1-3-2 〒651-2241 Tel 078-992-6921 Fax 078-992-6922 www.svsmex-tmc.co.ip

シスメックス株式会社

本 社 神戸市中央区脇浜海岸通1-5-1〒651-0073 日本東777地域本第 Tel03-5434-8565 www.sysmex.co.jp





### 動物病院の設計・開業コンサルティング

動物病院の新築・リフォーム

専門の設計事務所として、多くの動物病院に携わった知識と経験でお客様の希望をかなえます。

TAC 設計室

#### ①動物病院の設計・監理

デザインを重視して「はやる病院」「使いやすい病院」「近隣苦情のない病院」を提案。 建物プラン、設計、予算管理、入札、施工図のチェック・検査等工事監理。

#### ②開業コンサルティング

開業資金を調達します。立地調査・売上予測、開業計画書、事業計画書の作成。将来が イメージできる「堅実な経営」の指導。節税提案、雇用契約から保険までアドバイス。 HP作成、広告宣伝、税理士、社会保険労務士の紹介。

#### ③不動産(賃貸、売買)の仲介

当社グループ不動産会社が全国の不動産を仲介します。32年間に渡る豊富な経験に基づき、 不動産の売買・賃貸の仲介を安全に行います。譲渡価格や、家賃の値引き交渉も行います。 不動産売買・賃貸仲介は正規料金の3割引き。

#### ④事業承継・動物病院の売買

自社グループ内で売買の評価が行えるためローコストで譲渡できます。 譲渡者、譲受者の相談、募集等、事業承継業務 。譲渡シュミレーション作成・事業価値、 不動産評価の算定、事業譲渡に伴う不動産売買。

#### 6経営コンサルティング

成功事例発表や机上の理論でなく、グループ企業を黒字にした経営者が経営コンサルティ ングを行います。

毎年 10 億前後の資金調達をお手伝いしている代表取締役 渡辺 がお客様に労働問題から 節税、資産形成、相続の前後相談、リタイヤの着地点、退職金、相続税アドバイス



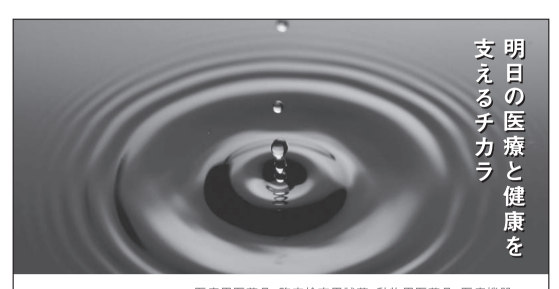
TEL 052-932-1156











医療用医薬品、臨床検査用試薬、動物用医薬品、医療機器、ワクチン、衛生材料、血清、等の総合卸販売











#### 一つの尊い命

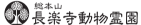
ひと昔前、ペットの命はとても軽く見られ、お経をあ げてもらうこともなく土に埋められたり、ゴミとして処 理されることが一般的でした。しかし最近では、ペット を一つの尊い命家族の一員としてとらえ、葬儀も人間と 何ら変わらないものを望まれる方が増えてきています。

同じように、生ある間、愛しい子に少しでも永く幸せ な生涯を送って欲しいと望んでいます。当山ではペット を亡くされた際には、「死亡診断書」をかかりつけの先生 にお願いし、一つの尊い命として、人間同様の扱いをし てもらえるように努めております。

また、ペットの地位向上の為、賛同して下さる先生方 の病院を 当山にてご紹介もしています。

一つの大切な命として親身に対応して下さる良い先生 方と出会い、その子の生涯を、一緒にサポートしていき たいと、当山は考えております。

あなたの手で愛する子を幸せへと導いてあげませんか。



♥長楽寺動物霊園 ☎052-811-6036

〒457-0014 名古屋市南区呼続 4-13-18 http://www.chouraku.ji.org

人と動物の絆から生まれる

〒441-8021 愛知県豊橋市白河町100番地 豊橋サーラ3F TEL 0532-34-3821 FAX 0532-33-3611

#### <名古屋営業所>

〒462-0016 愛知県名古屋市北区西味鋺2-710 TEL (052) 901-1366 FAX (052) 901-1382

動物用医薬品ディーラー 株式会社 アスコ



●動物用医薬品

●動物用フード ●院内消耗品

●各種医療機器 ●オリジナル輸入製品

プレミアム・フード「フリント・リバー・ランチ」 ●国内外メーカーのクリニック推奨品 各種

ペットと人との健康で豊かな未来に貢献いたします

### **司和化学株式会**

本社

岐阜支店

〒462-0005 名古屋市北区池花町300番地

TEL 052-901-3101 FAX 052-901-3104 〒500-8302 岐阜市本郷町5-9

TEL 058-253-6106 FAX 058-253-6219

医薬品・動物薬品・検査機器 医療のトリプルメリットを追求する



### 🕅 中北薬品株式会社

松軒支店 (052) 935-4636

豊橋支店 (0532) 54 - 9151

岡崎支店 (0564) 21 - 7211

動物病院 設計設備

# **バノグ** 有限会社 メディカル技研

T487-0034

愛知県春日井市白山町3-19-15

TEL (0568) 52-0138

http://www.medical-giken.com



### 編集後記

2020年1月国内にて新型コロナウイルス感染症が確認され、それまでの世の中の状況が一変しました。

この感染症は日本だけでなく世界全体に広がり、一斉に感染者が増え、それに伴い死亡者数も増加していき感染症の恐ろしさを痛感しました。

感染者の増加に伴い4月に1回目の緊急事態宣言が発令され、外出自粛、飲食店等の営業時間短縮、スポーツ各種イベントの中止や延期を余儀なくされ多くの人々の生活に大きな影響を与えました。

当然、名古屋市獣医師会も毎年行っていた狂犬病の集合予防接種をはじめとする様々な事業も中止となりました。

その中でも、動物フェスティバルや会議、セミナーなどを少しでも例年に近い形で開催しようと考え、新たにリモートで行い大きな問題もなく無事終了することができました。

2020年は新型コロナウイルス感染症一色でしたが2021年はワクチンも開発されましたしより 一層感染予防に努めて、1日も早く収束することを願っています。オリンピック、パラリンピックも開催されると良いですね。

最後になりましたが、本会誌を製作するにあたり、多くの先生方、事務局の方にご協力して 頂きました。皆様が会誌の趣旨をご理解いただきお忙しい中快くお引き受け頂きました事に深 く感謝いたします。

ありがとうございました。

会誌委員会 担当理事 滝本 豊

# あゆみ Vol.56

発 行 日 2021年3月23日

発 行 公益社団法人 名古屋市獣医師会

名古屋市中区大須4丁目12番21号

TEL: 052-263-0700 FAX: 052-264-9381

http://www.nagoyavet.jp/

会誌委員会 委員長 滝本 豊

伊藤広孝 小島健治 児玉順子 菅沼英人 鈴木克弥 圓谷 剛

印 刷 株式会社ワコーヴィスコム

名古屋市北区木津根町61番地

TEL: 052-915-0681 FAX: 052-915-0671

### 人と動物の共生の時代に、 獣医師必須の危機管理プラン。

公益社団法人日本獣医師会 獣医師福祉共済事業

いま、人と動物の共生の時代。

獣医師と動物を巡る万が一のトラブル、

思いもよらぬ事故に備えるために、

獣医師専用の賠償責任プランをご用意しました。



# 獣医師賠償責任保険

クレーム対応サポート補償付

〈オプション〉 ()トリミング・ペットホテル危険担保特約

○個人情報漏えい補償保険(個人情報取扱事業者賠償責任保険)

#### 保険契約者 公益社団法人 日本獣医師会

このご案内は概要です。詳しい内容についてはパンフレットをご請求いただき、取扱代理店または損保ジャパン営業店までお問い合わせください。

問い合わせ先

幹事代理店 株式会社安田システムサービス

〒163-1529 東京都新宿区西新宿1-6-1新宿エルタワー29F TEL:03(3340)6497 FAX:03(3340)5700 受付時間 9:00~17:30(土・日・祝休) 引受保険会社 損害保険ジャパン株式会社

団体·公務開発部第二課

〒160-8338 東京都新宿区西新宿1-26-1 TEL.03-3349-5402 FAX.03-6388-0161 受付時間 9:00~17:00(土:日-祝休)

SJNK19-10349 (2019.12.9