# あのみ

Vol.59 令和6年3月25日



# 表紙写真 「エゾフクロウ」(牧の池どうぶつ病院 鈴木克弥先生)

北海道の厳しい寒さを洞に入って耐えるエゾフクロウです。

普段は深い森の中で密かに棲む夜行性の鳥ですが、寒さが厳しくなると都市公園などの 樹洞にやってきて愛らしい姿を観察することができます。

エゾフクロウは、アイヌ語で「イソサンケカムイ (獲物を授ける神)」や「クンネレクカムイ (夜に鳴く守り神)」などと呼ばれ、古来から人々に大切に崇められてきました。

風雪に耐えて洞に鎮座している姿はまさに神様のようで、現代においても地域の人々に 愛される存在です。

今年は新年から震災や大きな事故が起きて不安なスタートとなりました。 被災地の1日も早い復興と、皆様に「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.59

类	丽	畫	コ	ロナ	な	脱	1.	7
127	$\nu_{\rm M}$		_	$\vdash$	•	////	$\overline{}$	_

(公社)名古屋下	<b></b>	医師会	会会是	<b>€</b> ∃	Ξ ;	浦 き	春	水	 1
令和5年度 公益社団法人名古屋市獣医師会 理事									
令和5年度 狂犬病予防集合注射	集台	<b>計注身</b>	対対策	5委員	会·			• • • •	 4
令和5年度 学校飼育動物委員会活動実績									
令和5年度 名古屋夜間動物救急センター報告	夜間	引診療	新委	会員会	÷	• • • • • •		• • • •	 7
令和5年度 学術委員活動報告	学術	<b>亏委</b> 員	会…			• • • • • •		• • • •	 9
令和5年度 学術奨励金事業									
令和5年度 定期購読雑誌・書籍	学術	<b>可委</b> 員	会…			• • • • • •		• • • •	 10
令和5年度 学術セミナー	学術	<b>可委</b> 員	会…			• • • • • •		• • • •	 10
令和4年度 人獸共通感染症調查事業報告	学術	<b>可委</b> 員	会…			• • • • • •		• • • •	 12
令和4年度 傷病野生鳥獸保護活動集計	学術	<b>可委員</b>	会…			• • • • • •	• • • • • •	• • • •	 19
令和4年度 テレフォンドクター集計結果報告書	動物	勿愛證	隻事業	[委]	会·	• • • • • •		• • • •	 20
令和5年度 長寿猫飼主表彰式 長寿猫写真展	動物	勿愛證	隻事業	[委]	会.	• • • • • •	• • • • • •	• • • •	 25
令和5年度 東山動物園の長寿動物への好物寄贈	動物	勿愛證	隻事業	<b>美委</b> 員	会·	• • • • • •		• • • •	 26
令和5年度 絵本寄贈	動物	勿愛證	隻事業	<b>美委</b> 員	会·	• • • • • •		• • • •	 27
動物フェスティバル2023なごや	動物	物愛護	隻事業	[委]	会·	• • • • • •		• • • •	 28
令和5年度 愛玩動物看護師法関連事業委員会事業報	告								
	愛玩	元動物	勿看護	<b>美師</b> 沒	<b>長関</b> 詞	車事業	<b>美委</b>	員会	 29
令和4年度 名古屋市人とペットの共生サポートセン	ター	事業	報告			• • • • • •		• • • •	 30
令和5年度 社会福祉法人 中部盲導犬協会への寄付	••••		•••••	•••••	••••	• • • • • •	• • • • • •	• • • •	 32
災害対策委員会よりお見舞いとご挨拶	災鲁	导対領	6委員	会…	••••	••••	• • • • • •	• • • •	 33
令和5年度 交流会	福祉	上厚生	三委員	会…		• • • • • •		• • • •	 34
滝山昭先生追悼									
そうか、君はもういないのか	駒	崎	精	彌…	••••	•••••	• • • • • •	• • • •	 35
渡辺泰夫先生追悼									
渡辺泰夫先生を偲んで	大	﨑	龍	也…	••••	••••	• • • • • •	• • • •	 36
会員寄稿									
渡辺製菓とチクロとギララの話									
令和5年度 名古屋市獣医師会行事			•••••	•••••	••••	••••	• • • • • •	• • • •	 41
退会者報告			•••••	•••••	••••	••••	• • • • • •	• • • •	 41
物故者追悼									
協賛広告			•••••	•••••		• • • • • •	• • • • • •	• • • •	 42
編集後記				•••••		• • • • • •	• • • • • •	• • • •	 48

# 巻頭言

# コロナを脱して

公益社団法人 名古屋市獣医師会 会 長 三 浦 春 水

2020年2月ダイヤモンド・プリンセス号の乗客に新型コロナウィルス感染者が確認されたのを始まりに新型コロナウィルスとの戦いが始まりました。未だに終息はしていませんが、感染者数は下火となり今年度からは対面での行事を行う事が可能となりました。新型コロナウィルスは終息することはなさそうです。インフルエンザのように人類との共存していくのでしょうか。

2024年1月1日能登半島で大規模地震が発生しました。多くの方が犠牲になられました。大災害はいつ起こるか分かりません。改めて感じさせられたのは、当会は災害に対する準備が足りているのか、ということです。VMATの派遣準備もできている地方会もあります。当会は名古屋市との覚書と災害時の連絡網の準備しかありません。これを機にもっと実務的な内容の準備を進めていかなければと実感しています。

また、獣医師会館がかなり老朽化し、会館の耐震性問題も考えなければなりません。建て直しを前向きに検討する時期が来たように思います。現在の場所での建て直し、土地を売って別の場所での建て直しなどを理事会で諮り、最終的には総会にて会員の皆さんに意見を伺い、結論づけていくことになります。少し時間を要すると思いますが、検討を開始していきたいと思います。

今年度は、コロナで抑圧されていた多くの行事が再び動き始めました。実績を あゆみに残したいと思います。

#### ●狂犬病予防集合注射

昨年度から午後のみの実施と獣医師会への全面委託が始まりました。今年度 も同様に実施されましたが、午後で2会場の実施がまだありました。これは時 間的にかなり厳しいため、改善できるように名古屋市と交渉しています。

集合注射が始まって以来、屋外でも雨天決行で行っていますが、市民からも会員からも疑問の声が上がってきています。昭和に始まった集合注射も令和を迎え、色々と見直しが必要になってきていると思われます。

#### ●中部地区獣医師大会

静岡県担当で大会、学会、交流会、市民向けセミナーと全てコロナ前と同様に対面で開催されました。参加者も多数で盛大にとり行われました。2025年度は当会が担当ですが、金銭的に同様の規模での開催は困難だと思います。これ

は他の地方会からも同様の意見があり大会の形式の見直し案も出てきています。 集合注射の予算で成り立ってきた獣医師会は、予算規模が小さくなってきてい ます。大会の規模や形式は、見直しの時期にきているのかもしれません。

#### ●動物フェスティバル

4年ぶりに久屋大通広場にて開催できました。エディオン久屋広場は借りられず、エンゼル広場となり規模は少し小さめでしたが、ブースやステージ内容も見直しを行い、また数年ぶりということもあり大盛況のフェスティバルになりました。隣接したHisaya-odori Parkができたことも人出の増加に繋がったと思います。

フェスティバルの目的は、多くの市民の方へ動物愛護精神および動物飼育のすばらしさを伝えることです。動物を飼育していない方により伝えたいと考えています。動物を飼育していない方も買い物ついでによって頂けるこの場所はやはり最高だと思います。来年は内容を更に見直し、より充実したものにしたいと考えています。そして、これが名古屋市市民の動物飼育率向上に繋がる事を期待しています。

#### ●名古屋市とともに

名古屋市獣医師会では、飼い犬・飼い猫の避妊去勢手術、マイクロチップ装着、野良猫(TNRおよび地域猫)の避妊去勢手術等の補助事業を名古屋市から受けています。また、犬の鑑札および狂犬病予防注射済票の交付委託、狂犬病予防集合注射業務の全面委託を受けています。これらの事業は、会員の皆様のご協力により成り立っていますし、また名古屋市獣医師会会員であるメリットにもなっていると思います。当会はこれからも名古屋市の動物行政事業に協力し、動物を飼育しやすい名古屋市になることを目指しています。

猫の飼育頭数は平行線ですが、犬の飼育頭数減少が顕著になってきました。これは日本全体のペット飼育率が低下したことを意味します。犬の飼育頭数減少の理由としては、飼育費や治療費が猫よりかかること、しつけなど手間がかかることなどが要因と言われていますが、実際は犬の購入値段の上昇、物価高、給料の上昇がない等だと思います。猫の購入価格も同様に上昇していますが、猫の飼育頭数には、地域猫を拾って飼っているのも含まれますので、飼育頭数の減少に歯止めがかかっているのでしょう。

また、高齢者がペットを亡くすと次の飼育を控える傾向があると言われています。 年齢的に最後まで面倒をみられないかもしれないという危惧からです。飼い主様が 亡くなられた場合に責任を持って譲渡するシステムを会で作れないかなと考えてい ます。これができれば、飼育率低下抑制に少しは貢献できるのではと思います。

飼育率向上をどうすれば実行できるのかも真剣に検討する時期に来ています。 名古屋市獣医師会だけではなく他の地方会との連携、更には日本獣医師会との連 携が必要になってくると思われます。個々の力ではできないことを行うのが獣医 師会の役割です。狂犬病の集合注射を行うための団体はもう終わりです。本当の 意味での獣医師会を作っていくのはここからだと思います。今後も会員の皆様の 更なるご協力を宜しくお願い致します。

# 令和5年度 公益社団法人名古屋市獣医師会 理事

役 職	氏	名	担当委員会
会 長	三浦	春水	総括/狂犬病予防委員会/ 倫理委員会/制度調査委員会
副会長	鈴 村 [	直広	総務/獣医事対策/災害対策
副会長	保田	恭志	会計/情報公開(新規)/会館運営委員会
理事	浅井!	悠 平	ホームページ委員会/ 集合注射対策委員会
理事	大崎	龍也	会誌委員会/福祉厚生委員会
理事	小島(	健太郎	学術委員会
理事	夏目!	里枝子	愛玩動物看護師法関連事業委員会
理事	松波	登記臣	夜間診療所委員会/学校飼育動物委員会
理事	山崎	憲 生	動物愛護事業委員会
監 事	岡田	茂	なし
監事	山岡	新生	なし

# 令和5年度 狂犬病予防集合注射

集合注射対策委員会

# ■令和5年度狂犬病予防集合注射実施結果

- 1. 期間 令和5年4月6日~5月24日 延日数 56日(57会場) 出勤獣医師延人数 123人
- 実施頭数 5,679頭 (会員報告をもとに事務局集計)



# 狂犬病予防集合注射実施頭数の推移(平成30年度~令和5年度)

X	令和5年度 春に開催	令和4年度 春に開催	令和3年度 延期して秋に開催
期間	4/6 - 5/24	4/11 - 5/27	9/27 - 10/29
延日数	56日	55日	24日
会場数	57会場	74会場	50会場
延人数	123人	163人	146人
千種	217	358	145
東	176	132	94
北	579	567	241
西	391	472	153
中村	418	460	156
中	272	226	86
昭和	212	233	117
瑞穂	313	245	111
熱田	114	179	66
中川	446	475	233
港	624	599	313
南	409	388	213
守山	356	322	206
緑	640	566	266
名東	214	229	89
天白	298	339	118
計	5,679	5,790	2,607







区	令和2年度 途中で中止	平成31年度 (令和元年度)	平成30年度
期間	$4/3 - 4/7 \ (\sim 5/14)$	4/11 - 4/25	4/9 - 4/27
延日数	11日(87日)	95日	104日
会場数	22会場(159会場)	183会場	203会場
延人数	23人(193人)	201人	225人
千種	0	1,023	1,105
東	302	427	493
北	314	1,287	1,324
西	0	971	1,017
中村	0	1,026	1,084
中	0	455	500
昭和	414	412	471
瑞穂	0	667	695
熱田	0	398	451
中川	0	1,687	1,785
港	319	1,372	1,473
南	0	1,200	1,353
守山	0	1,101	1,175
緑	243	1,483	1,794
名東	0	810	871
天白	0	733	881
計	1,592	15,052	16,472

# 令和5年度 学校飼育動物委員会活動実績

学校飼育動物委員会

2023年10月20日、名古屋市 人とペットの共生サポートセンターと共同で鶴舞小学校にて小学校1年生を対象にふれあい動物教室を開催しました。

















# 令和5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

昨年に引き続き、名古屋市獣医師会救急セミナー (対面での)をTRVA動物医療センターの 塗木先生のご協力のもと、開催いたしました。今後も定期的に対面でのセミナー開催を予定し ていきます。また2024年度は愛玩動物看護師および動物病院スタッフ向けのセミナーも開催予 定です。

# 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4年度(令和4年4月1日~令和5年3月31日)の来院状況集計

# 総来院件数 4143

表 1	動物種の内部	1
73	- エルマルイエ マフレリ お	

/	ш	r	١	

	小型犬	2318
犬	中型犬	253
	大型犬	159
	合 計	2730
	猫	989
	ウサギ	284
エキ	ハムスター	55
エキゾチック	鳥 類	46
チッ	フェレット	15
ク	その他	24
	合 計	424

表2. 年齢層の内訳 (匹)

	1歳未満	344
	1~4歳	663
犬	5~8歳	466
	9歳以上	1252
	年齢不詳	5
	合 計	2730
	1 歳未満	183
	1~4歳	277
猫	5~8歳	164
/田	9歳以上	342
	年齢不詳	23
	合 計	989

表 3. 疾病分類

/		
- (	ш.	

消	化	器	系	1205
神	糸	Z Ł	系	512
筋	骨	格	系	299
不	定	愁	訴	214
泌力	录生	殖器	系	352
皮	厚	亨	科	161
呼	吸	器	系	275
緊	急	疾	患	223
眼			科	86
中			毒	131
代	謝	疾	患	5
免	抄	芝	系	16
循	環	器	系	159
内	分	泌	系	17
感	Ì	t k	症	36
Ш	液	疾	患	12
腫			瘍	18
そ	0	)	他	32
誤			食	284
外			傷	106

表4. 曜日毎来院数の内訳 (匹)

月	604
火	512
水	593
木	588
金	580
土	582
日	684

## 表5. 曜日毎平均来院数の内訳(匹)

月	11.6
火	9.8
水	11.4
木	11.3
金	11.2
土	11.2
日	13.2
平均	11.4

# 表6. 月毎の来院件数 (匹)

2022.4	331
2022.5	411
2022.6	348
2022.7	390
2022.8	419
2022. 9	362
2022.10	344
2022.11	336
2022.12	302
2023. 1	323
2023. 2	265
2023. 3	312

表7. 来院時間の内訳 (匹)

19~20時	0
20~21時	207
21~22時	995
22~23時	1082
23~0時	844
0~1時	599
1~2時	410
2 時以降	6

表8. 来院地域の内訳 (匹)

名古屋市内	2393
愛知県	1267
愛知県外	483

表9. 名古屋市内の来院内訳 (匹)

カカイトラ	105
昭和区	105
天白区	116
千種区	93
名東区	104
瑞穂区	144
守山区	49
緑区	152
東区	99
北区	122
熱田区	95
西区	156
南区	140
港区	207
中村区	200
中区	270
中川区	341

表10. 来院患者の内訳

A	1352
В	734
С	307
D	1750

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5年度 学術委員活動報告

学術委員会

学術委員会では、会員獣医師や看護師の獣医療技術向上のため卒後教育セミナーや国内外の 学術誌を購読し会員が獣医学情報を入手しやすい環境を整備しています。また、人獣共通感染 症調査事業と傷病野生鳥獣保護事業を名古屋市から委託されています。市民の公衆衛生の維持 を目的とした令和4年度の人獣共通感染症調査は「名古屋市における猫の消化管内原虫・寄生虫 保有状況調査」を行いました。傷病野生鳥獣事業は市民が身近な野生動物を保護した場合、取り 扱いの相談に協力しております。

# 令和5年度 学術奨励金事業

学術委員会

会員の学会発表や学術論文投稿など獣医学向上の勤労をたたえ、さらなる努力を奨励するため定められた要綱に従い奨励金を支給いたしました。

	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	横田 峻也 (湯木どうぶつ病院)	アシナガバチの単回刺傷により溶血性貧 血を発症した犬の1例	獣医学術中部地区学会	2023/09/03
2	湯木 正史 (湯木どうぶつ病院)	Development of acute pancreatitis after oral administering a praziquantel, pyrantel pamoate, and febantel combination in a dog: A case report	Heliyon	2023年 e17225
3	水野 景介 (ひがしやま動物病院)	機尺骨の重度内反変形を伴った成長板早 期閉鎖に対し矯正骨切り術を行った若齢 犬の1例	日本獣医麻酔外科学会	2023/12/09
4	小島 健太郎 (名古屋ベテナリー コンサルテーション)	小腸軸捻転を伴った消化管間質腫瘍 (GIST)の犬1例	日本獣医麻酔外科学会· 第107回学術集会	2023/12/10
5	長屋 有祐 (長屋動物医療 センター)	犬の頸部脊髄腫瘍に対し摘出手術を行い 良好な経過を呈した1症例	獣医学術中部地区学会	2023/09/03

# 令和5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 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5年度 学術セミナー

学術委員会

# ■救急セミナー

講師: 手塚 光 先生 (名古屋夜間動物救急センター 主任獣医師)

「ショックを見逃すな」

講師: 塗木貴臣 先生 (TRVA夜間救急動物医療センター 院長)

|「明日から!チームで始める救急診療 |

日時:令和5年5月28日

# ■動物看護師・動物病院スタッフ向けオンラインセミナー

## 第1部(基礎)

講師:佐野忠士先生(酪農学園大学獣医学群獣医学類獣医麻酔学ユニット准教授)

「命をつなぐガイドライン!理解必須の心肺蘇生の基本手技を理解」

#### 第2部(応用)

講師: 塗木貴戸 先生 (TRVA夜間救急動物医療センター 院長)

「あなたは急変を前にどう動く?

-RECOVER ガイドラインと救急現場のリアル|

日時:令和5年6月4日

# ■2023年度愛玩動物看護師・動物病院スタッフ向けセミナー

**講師: 手塚 光** 先生 (名古屋夜間動物救急センター 主任獣医師)

「チームで繋ぐ・救う命『救急』 実習セミナー

『実践!世界基準のRECOVER正しい心肺蘇生』|

日時:令和5年6月25日

# ■救急セミナー

**講師: 手塚 光 先**生 (名古屋夜間動物救急センター 主任獣医師)

|「救急外科に挑む!消化管穿孔の戦い方 |

講師:塗木貴臣 先生 (TRVA夜間救急動物医療センター 院長)

「救急現場で最恐、敗血症の基本を学ぶ」

日時:令和5年8月27日

# ■名古屋市獣医師会学術Webセミナー(人獣共通感染症)

| 講師:正谷達謄 先生 (岐阜大学 共同獣医学科 人獣共通感染症学教室 准教授) | 「トキソプラズマについての話題 | |

日時:令和5年11月24日

# ■救急セミナー

講師: 手塚 光 先生 (名古屋夜間動物救急センター 主任獣医師)

|「救急での発作への対応と考え方 |

| 講師: 塗木貴臣 先生 (TRVA夜間救急動物医療センター 院長)

「なめたらあかんよ 中毒診察」

日時:令和5年11月26日

# ■名古屋市獣医師会セミナー(実習シリーズ①)

講師:林 慶 先生

「外固定」

日時: 令和5年12月11日

# ■学術委員会・愛玩動物看護師法関連事業委員会 共同企画セミナー

講師:氏政雄揮先生(アームズ株式会社代表取締役)

|「小動物医療の未来を考える~小動物医療の現状と課題~|

日時: 令和6年2月11日

# ■動物病院スタッフセミナー

「ケーススタディ 栄養学から深ボル動物看護 |

発表:谷口海砂希 さん (愛玩動物看護師)

解説:小崎 真 先生 (日本ヒルズ・コルゲート株式会社)

ディスカッション: 永田矩之 先生 (岐阜大学応用生物化学部 獣医臨床放射線学研究室 准教授)

: 鈴村直之 先生 (すずむら動物病院院長)

「異物除去後の栄養管理」

発表:下村美沙紀 さん (愛玩動物看護師)

解説:井上 舞 先生 (ロイヤルカナンジャポン)

ディスカッション: 永田矩之 先生 (同上)

: 給村直之 先生 (同 F)

「病弱子猫の管理 |

日時:令和6年3月20日

# 令和 4 年度 人獸共通感染症調查事業報告

学術委員会

# 名古屋市における 猫の消化管内原虫・寄生虫保有状況調査

## はじめに

トキソプラズマ、回虫、瓜実条虫症などの猫の消化管内原虫・寄生虫は人獣共通感染症として知られている。そのためペットの感染状況を把握することは公衆衛生上重要であると考えられる。飼育猫を対象にした消化管内原虫・寄生虫の保有状況調査はこれまでも多く行われてきているが、地域猫(のら猫)を対象とした調査はそれほど多く行われていない。そこで今回、効果的な人獣共通感染症対策に資することを目的に、名古屋市における猫の消化管内原虫・寄生虫の保有状況及び飼養実態調査(健康状態、飼育環境及び病歴等)を行った。

# 材料と方法

## 1. 調查対象

名古屋市内の飼育猫 64 頭 名古屋市内において、避妊去勢手術のために各協力病院へ来院したのら猫 64 頭

# 2. 調查期間

令和4年10月13日~令和5年3月1日

## 3. 検査材料

糞便2g以上。飼育猫は自然排便、のら猫は全身麻酔下で糞便を直腸より採取。

#### 4. 検査委託先

酪農学園大学 獣医学群 獣医学類 医動物学研究室ユニット および 伴侶動物内科学ユニット

## 5. 検査方法

ショ糖溶液浮遊法による虫卵の検出

#### 6. 調査対象犬の環境調査

- A)調査対象となる飼育猫について、以下の項目の調査を実施した。
  - (1)飼育猫
    - 1)品種
    - ②性別 「オス 「メス 「去勢オス 「避妊メス
    - ③年齢 歳 ヵ月

④入手先		
□ブリーダーより購入 □ペットショップ 』	より購入	
□一般家庭で繁殖した個体を譲り受け □保	護猫シェルター、愛護センターより譲	度
□不明		
⑤駆虫薬の投与 □有 (最近投薬日	年 月) □無 □不明	
⑥混合ワクチン接種 □有(最近接種日	年 月) □無 □不明	
⑦便の状態 □良便 □下痢便		
⑧来院理由(	)	
⑨その他の既往歴 □なし □あり(	)	
(2)飼育状況		
①飼育場所		
□完全室内飼育		
②食餌内容		
□ドライフード □缶詰・パウチ □ドライ	イフードと缶詰・パウチ □その他	
③同居の動物		
□犬 □猫 □犬と猫 □その他		
(3)飼育者の住居		
①住居区(名古屋市 区)		
②住居(□一戸建 □マンション・アパート		
(4)飼育者と飼育動物との関係(これまで経験のあ	あるものを回答)	
①飼育動物に咬まれる		
□有   □無		
②飼育動物と同じ箸やスプーンを使って食事を	をする、キスをする	
□有   □無		
③飼育動物と同じ寝具で眠る		
□有   □無		
B) 調査対象となるのら猫について、以下の項目の	)調金を実施した。	
(1)のら猫		
②性別 □去勢オス □避妊メス		
③おおよその年齢 歳 ヵ月		
④便の状態 □良便 □下痢便		
(2)飼育状況		
①飼育場所 □完全室外		
(3)保護者の住居		
①住居区(名古屋市 区)		

# 結 果

#### 1. 糞便検査結果

A) 完全室内飼育猫 (n=64)

虫卵(種類)	A	В	С	D	Е	F	G	Н
陽性数	0	0	1	0	1	1	1	0

A:裂頭条虫 Spirometra B:鉤虫 Ancylostoma sp. C:猫回虫 Toxocara cati D:毛細線虫 Capillariidae E:シストイソスポーラ・フェリス Cfelis F:シストイソスポーラ・リボルタ Crivolta G:ダニ虫卵 H:不明虫卵

全体の寄生虫卵の陽性率は 4.7% (3/64 頭) であった。寄生虫卵が陽性であった 3 頭 のうち 1 頭は *C.rivolta* とダニ虫卵の重複感染であった。猫回虫 1.6% (1/64 頭)、原虫 3.1% (2/64 頭 *C.felis* 1 頭、 *C.rivolta* 1 頭)、 ダニ虫卵 1.6% (1/64 頭) であった。

1歳未満と1歳以上、オスとメスにおける陽性数(内部寄生虫卵に限る)

	年齢	陽性(頭数)	裂頭条虫	鉤虫	回虫	毛細線虫	原虫
オス	1 歳未満(12頭)	1	0	0	0	0	1
(29頭)	1歳以上(17頭)	0	0	0	0	0	0
メス	1歳未満(8頭)	2	0	0	1	0	1
(35頭)	1歳以上(27頭)	0	0	0	0	0	0
	計(64頭)	3	0	0	1	0	2
	%	4.7	0	0	1.6	0	3.1

1歳未満の陽性率 15.0% (3/20頭)、1歳以上の陽性率 0% (0/44頭) であった。性差による陽性率はオス 3.4% (1/29頭)、メス 5.7% (2/35頭) であった。検出された原虫は *Cystoisospora.felis*, *Cystoisospora.rivolta* であった。

B) 完全室外のら猫 (n=64)

虫卵(種類)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
陽性数	5	3	12	1	5	1	0	0

A:裂頭条虫 Spirometra B:鉤虫 Ancylostoma sp. C:猫回虫 Toxocara cati D:毛細線虫 Capillariidae E:シストイソスポーラ・フェリス Cfelis F:シストイソスポーラ・リボルタ C.rivolta G:ダニ虫卵 H:不明虫卵

全体の寄生虫卵の陽性率は、39.1%(25/64 頭)であった。寄生虫卵が陽性であった 25 頭のうち 2 頭は猫回虫と C.felis、鉤虫と猫回虫の重複感染であった。猫回虫 18.8%(12/64 頭)、裂頭条虫 7.8%(5/64 頭)、鉤虫 4.7%(3/64 頭)、毛細線虫 1.6%(1/64 頭)、原虫 9.4%(6/64 頭)であった。

1歳未満と1歳以上、オスとメスにおける陽性数(内部寄生虫卵に限る)

	年齢	陽性(頭数)	裂頭条虫	鉤虫	回虫	毛細線虫	原虫
オス	1 歳未満(12頭)	5	0	1	4	0	1
(28頭)	1歳以上(16頭)	4	0	0	3	0	1
メス	1 歳未満(7頭)	5	1	0	3	0	2
(36頭)	1 歳以上(29頭)	11	4	2	2	1	2
	計(64頭)	25	5	3	12	1	6
	%	39.1	7.8	4.7	18.8	1.6	9.4

1歳未満の陽性率52.6%(10/19頭)、10頭のうち2頭はそれぞれ猫回虫と原虫、鉤虫

と猫回虫の重複感染であった。 1 歳以上の陽性率 33.3% (15/45 頭) であった。 性差による陽性率はオス 32.1% (9/28 頭)、メス 44.4% (16/36 頭) であった。 検出された原虫は Cystoisospora.felis (1 頭)、 Cystoisospora.rivolta (1 頭) であった。

#### 2. 環境調査の集計結果

- A) 完全室内飼育猫
  - ①品種

雑種 47 頭、スコティッシュフォールド 5 頭、アメリカンショートへアー 3 頭、マンチカン 2 頭、チンチラ 2 頭、アビシニアン 1 頭、メインクーン 1 頭、ノルウェージャン・フォレストキャット 1 頭、サイベリアン 1 頭、ラグドール 1 頭であった。

②性別

オス 11 頭、メス 8 頭、去勢オス 18 頭、避妊メス 27 頭であった。

- (3)年齢
  - $0 \sim 18$  歳(平均 5.5 歳、中央値 3 歳) 1 歳未満の幼猫 24 頭、 1 歳以上の成猫 40 頭であった。
- ④入手先

不明30頭、一般家庭で繁殖した個体を譲り受け10頭、ブリーダーより購入10頭、保護猫シェルター・愛護センターより譲渡8頭、ペットショップより購入6頭であった。

⑤駆虫薬の投与

有23頭、無29頭、不明12頭であった。

⑥混合ワクチン接種

有45頭、無15頭、不明4頭であった。

⑦便の状態

良便62頭、下痢便2頭であった。

⑧食餌内容

ドライフード32頭、ドライと缶詰・パウチ31頭、缶詰・パウチ1頭であった。

9同居の動物

猫 28 頭、なし 25 頭、犬と猫 9 頭、犬 2 頭であった。 3 頭は犬猫以外の動物との同居であった。

- ①住居
  - 一戸建38頭、アパート・マンション26頭であった。
- ①飼育動物に咬まれる

有21頭、無43頭であった。

- ②飼育動物と同じ箸やスプーンを使って食事をする、キスをする 有7頭、無57頭であった。
- ③飼育動物と同じ寝具で寝る 有30頭、無34頭であった。

## B) 完全室外のら猫

①毛色

黒 15 頭、キジトラ 15 頭、白黒 9 頭、さび 5 頭、茶トラ 5 頭、三毛 5 頭、白 4 頭、グレー 2 頭、茶シロ 2 頭、茶 1 頭、シャム 1 頭であった。

②性別

オス28頭、メス36頭であった。

③おおよその年齢

1歳未満19頭、1歳以上と思われる成猫45頭であった。

④便の状態

良便63頭、下痢便1頭であった。

# 考 察

室内飼育猫と室外飼育猫の消化管内寄生虫の調査については2010年に全国20都道府県で行われた調査がある[2]。この報告では1-6か月齢の猫(室内飼育猫101頭、室外飼育猫11頭)、1歳以上の猫(室内飼育猫96頭、室外飼育猫8頭)で調査が行われ、消化管内寄生虫検出率は1-6か月齢の猫では室内飼育猫18.8%(19/101頭)、室外飼育猫54.5%(6/11頭)。1歳齢以上の猫では室内飼育猫2.1%(2/96頭)、室外飼育猫25.0%(2/8頭)といずれの年代でも室外飼育猫で検出率が高かった報告がある。

今回の調査についても、消化管内寄生虫検出率は1歳未満の猫では飼育猫15.0%(3/20頭)、のら猫52.6%(10/19頭)。1歳齢以上の猫では飼育猫0%(0/44頭)、のら猫33.3%(15/45頭)といずれものら猫で検出率が高かった。2010年に行われた本会の調査と比較すると、室外飼育猫とのら猫の寄生虫卵検出率が同等であるため、ここ12年間の寄生虫が存在する環境はほぼ変わらないと推察される。

室内飼育猫にダニ虫卵が検出されたが、外部寄生虫であるダニが産卵し皮膚や被毛に付着した虫卵を猫がグルーミングすることで経口摂取したと思われる。成虫が消化管に寄生するものではないが糞便中に虫卵が確認される場合はダニが外部寄生している可能性が高いため確認が必要である。今回の調査では糞便検査で検出された虫卵を対象にしているが消化管内寄生虫としては該当しない。

のら猫の寄生虫について、猫回虫卵の陽性率は 18.8%(12/64 頭)とその他寄生虫と比較しても高い陽性率が認められた。感染経路が母猫から子猫への経乳感染[11]であることから子猫で高い感染率が報告されている。今回の調査でも 1 歳未満 36.8%(7/19頭)、1 歳以上 11.1%(5/45 頭)と子猫に高い陽性率が認められた。対照的に裂頭条虫卵の陽性率は 1 歳未満 5.3%(1/19 頭)、1 歳以上 11.1%(5/45 頭)と子猫の方が低い陽性率であった。裂頭条虫では垂直感染が認められず、中間宿主や待機宿主を介して感染するため[11]、活動性が増しカエル、ヘビなどを捕食している成猫の方が、感染率が高くなったものと考えられる。猫鉤虫卵は飼育猫では認められず、のら猫で 4.7%(3/64 頭)の陽性率であった。第 3 期幼虫の経口感染が主な感染経路だが、経皮感染や経乳感染も疑われ[11]、感染数は多くないが幼猫、成猫共に感染するものと考えられる。数種類の毛細線虫は消化管内、膀胱内で寄生することが知られている[11]。ミミズなどの中間宿主を必要とし捕食活動が高まる成猫での感染が高くなると推察される。検出された原虫は Cystoisospora.felis, Cystoisospora.rivolta であり宿主特異性が高く、猫同士で感染し人や犬に感染することはないとされている[12]。感染した猫の糞に含まれる「オーシスト」と呼ばれる卵型の原虫が体内に入ることで感染するため幼猫、成猫共に感染するものと考えられる。のら猫全体では 9.4%(6/64 頭)と年齢や性別の差なく認められた。

猫の消化管内原虫・寄生虫による人獣共通感染症にはトキソプラズマ症、クリプトスポリジウム症、回虫症、条虫症などが挙げられるが、近年、重要度が高い感染症としてエキノコックス症が注目されている。エキノコックス症は単包条虫と多包条虫による感染症で、キツネやイヌなどから排泄された虫卵に汚染された水、食物、埃などを人が経口的に摂取した時に起こる[5]。経口摂取された虫卵は腸管で孵化し肝臓、肺、脳、腎臓など様々な臓器へ移行し包虫へ発育する[6]。包虫による嚢胞は緩慢に増大し周囲臓器を圧迫し、肝臓腫大、腹痛、黄疸、貧血、発熱や腹水などの初期症状が現れるまで、成人では通常10年以上を要し、やがて死に至る[5]。

人のエキノコックス症の発生状況は国内発生のおよそ 95%が流行地の北海道で見られるが、その他東京都、青森県、神奈川県、愛知県、山形県、埼玉県、千葉県、福井県、三重県、大阪府、山口県でも報告がある[7]。また、エキノコックスに感染した犬が北海道以外の地域でも確認されるようになり、愛知県でも 2014 年に愛知県阿久比町にて捕獲された野犬から、本州では 2 例目となるエキノコックスが検出されている。現在までに、知多半島で 9 件の陽性犬が確認されており、特に半田市では、2020 年 2 月、 4 月、2021 年 2 月に陽性犬が確認されている[15]。今後、名古屋市内にもエキノコックスの侵入が懸念される。

猫へのエキノコックスの寄生は親虫が寄生するものの発育が悪く、エキノコックスにとっては非好適終宿主と考えられている[15]。猫からのエキノコックス虫卵の排泄はヨーロッパではすでに報告されているが、2008年、日本(北海道)において1頭の飼育猫から検出されたと報告されている。この報告は偽感染(食物由来の虫卵が糞便に出る)の可能性を否定できないため、必ずしも猫が感染していたことを意味するものではないが、猫が人への感染源になりうることを示すものである。今回の調査ではエキノコックスの虫卵は検出されなかったが、今後、猫においてもエキノコックス感染状況の調査が重要であると考えられる。

今回の検出された寄生虫で人獣共通感染症として、回虫、裂頭条虫がある。今回の調査では飼育猫のうち3頭の猫回虫卵の陽性猫が認められた。陽性猫のいずれも1歳未満の幼猫で生後1~2ヶ月くらいの時に駆虫薬の投薬が行われていた。特に猫回虫は幼猫でも多くの感染が認められ、飼育環境下に持ち込まれた成熟卵の再感染などにより1度の投薬で落ち切らない可能性があることに注意しなければならない。新たにのら猫を飼育する場合、今回の調査では寄生虫の陽性率がおよそ40%あり、便性状が良便、下痢便にかかわらず寄生虫が認められるため、飼育環境に入る前には駆虫薬(予防薬)投与などの対策が必要と考えられる。それ以外の飼育猫では飼育下において駆虫薬の投与や寄生虫の寿命により寄生サイクルがなくなり陽性の猫がいなかったと考えられる。回虫は人における幼虫移行症の原因となることがあり、成熟した幼虫形成卵を経口摂取することで感染する。従来は回虫の感染場所として、糞便で汚染された砂場が重要視されてきた。しかし、回虫卵は粘性のタンパク膜で覆われ、被毛に付着しやすいことから、感染動物との親密なふれあいにより人が虫卵を摂取して感染する可能性が指摘されている。

今回の飼育環境調査では、猫と食器を共有する、キスをするが 10.9% (7/64 頭)、同じ寝具を使う 46.9% (30/64 頭) と濃厚接触が認められたが、感染症の予防対策には動物と触れ合った際にはしっかりと石鹸や流水で手を洗うことが重要[4]であり、むやみに猫に対して口を近づけないことや、のら猫やのら犬などに安易に接触しないということにも注意しなければならない[8]。

今後の人への感染対策として、飼育猫の35.9% (23/64 頭) が駆虫薬の投与を行っており、 感染予防の一因になっていると考えられ、駆虫薬 (予防薬) の投与が推奨される。また、のら 猫の増加をコントロールするため、地域猫活動における避妊去勢手術はのら猫の感染率が高い ことを考慮すると有効な対策と考えられる。

# 参考文献

- [1] 伊藤直之、青木美樹子、板垣匡 青森県八戸地域の飼育猫における消化管内寄生虫の検出状況.日本小動物獣医学会誌 58.683 ~ 686 (2005)
- [2] 伊藤直之、兼島孝、佐伯英治、金井一享ら.日本全国の一般家庭で飼育されている犬および猫における消化管内寄生虫の調査 動物臨床医学:19巻(2010) p.41-49
- [3] 内田祐輔、佐々木明日香、河原泰伸、近真理奈ら, 埼玉県内全域におけるイヌ・ネコに関する寄生虫保有状況 (2018 年) 埼玉県動物指導センター 埼玉県衛生研究所
- [4] 愛玩動物の衛生管理の徹底に関するガイドライン 2006 愛玩動物由来感染症予防のために- p27 厚生労働科学研究費補助金新興・再興感染症研究事業
- [5] 厚生労働省ホームページ (エキノコックス症について) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000154886.html
- [6] 大西健児、人畜共通寄生虫症 モダンメディア 54巻7号2008[話題の感染症]
- [7] IASR 40(2),2019 【特集】 エキノコックス症 1999 ~ 2018 年 (niid.go.jp)
- [8] 厚生労働省ホームページ (動物由来感染症ハンドブック 2021) h1-h4 (mhlw.go.jp)
- [9] 厚生労働省健康局結核感染症課 事務連絡(平成30年3月28日) 愛知県知多半島の犬におけるエキノコックス(多包条虫) 感染事例について
- [10] 野中成明、廣川春樹、井上隆ら、The first instance of a cat excreting Echinococcus multilocularis eggs in Japan Parasitol Int.2008 Dec:57(4):519-20
- [11] 佐伯英治: 寄生虫ビジュアルガイド インターズー
- [12] 愛知県衛生研究所 生物学部 医動物研究所 イソスポラ ホームページ
- [13] 板垣 博: 臨床寄生虫病, 板垣 博監修, 201-266, 学 窓社, 東京 (1997)
- [14] 愛知県知多半島の犬におけるエキノコックス(多包条虫) 感染事例について(情報提供)
- [15] エキノコックスについて 北海道立衛生研究所
- [16] The first instance of a cat excreting Echinococcus multilocularis eggs in Japan
- [17] エキノコックス症について 半田市ホームページ

# 令和4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

令和4年4月~令和5年3月

			傷折	ラ の ン	大 況				糸	古	<del></del> 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
令和4年4月	1			2			3	1	1		1	3
5月	3		1		2	2	8	3	2		3	8
6月	4		1		5		10	1	1	2	6	10
7月			1	1	1		3			2	1	3
8月	2		1	2	1		6	1	3	2		6
9月				2	2		4	2	1	1		4
10月		1		2	2		5	1		1	3	5
11月				2	2		4	2	1		1	4
12月					1		1			1		1
令和5年1月	1					1	2	1		1		2
2月	1		1	1		2	5	3		1	1	5
3月	2			1	1	1	5	1	1		3	5
合 計	14	1	5	13	17	6	56	16	10	11	19	56

# ■種類別保護件数

令和4年4月~令和5年3月

					令和4年	Ē					令和5年	Ė	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	台山
アオバト							2	1					3
アカショウビン					1								1
アカミミガメ							1						1
ウ											1		1
カメ												1	1
カモ	2				1					1			4
カラス		2	1								1		4
キジバト		1				1	1					1	4
コノハズク									1				1
シロハラ								1					1
スズメ			5					1					6
タヌキ												1	1
ツバメ			2		1								3
ドバト	1	2		2	1	2	1			1	2		12
ドブネズミ												1	1
ヒヨドリ			2					1				1	4
フクロウ											1		1
ムクドリ		1			1								2
メジロ		1				1							2
ヤブサメ					1								1
不明鳥		1		1									2
合 計	3	8	10	3	6	4	5	4	1	2	5	5	56

# 令和4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 44 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	48	47	5	1	5	0	106

# 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	0	0	1	1	1	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	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0
タヌキ	トカゲ	ヘビ	ネズミ	その他	不明	合	計
0	0	0	0	0	0	Į	5

# 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	26	7	1	14	0	48
猫	26	7	4	9	1	47
飼鳥	1	0	0	3	1	5
野鳥	1	0	0	0	0	1
エキゾチック	0	1	1	3	0	5
その他	0	0	0	0	0	0
合計	54	15	6	29	2	106

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	2	5	1	1	0	1	2	1	0
猫	2	0	0	1	0	1	0	1	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	4	5	1	2	0	2	2	2	0

	中川	港	南	守山	緑	天白	名東	不明	合計
犬	1	0	0	1	3	1	4	3	26
猫	5	1	0	5	2	0	2	6	26
飼鳥	0	1	0	0	0	0	0	0	1
野鳥	0	0	1	0	0	0	0	0	1
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	6	2	1	6	5	1	6	9	54

# 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	7	0	1	0	0	0	8
猫	7	2	2	0	0	0	11
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	1	0	0	0	0	2
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	15	3	3	0	0	0	21

# 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	0	0	0	0	1	0	0	0	0
猫	1	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	1	0

	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	新潟	富山	石川
犬	6	6	0	0	0	0	0	0	0
猫	1	1	0	0	2	0	0	0	0
飼鳥	0	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8	8	0	0	4	0	1	0	0

	福井	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山
犬	0	0	0	0	0	0	1	0	0
猫	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	0	0	1	1	0

	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎
犬	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	2	0	0

	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	アジア	アメリカ	その他の国	合計
犬	0	0	0	0	0	0	0	0	14
猫	0	0	0	0	0	0	0	0	9
飼鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	3
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	29

# 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	6	0	0	0	1	38
猫	31	5	0	3	0	0	39
合計	62	11	0	3	0	1	77

# 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	13	2	0	5	1	1	3	
猫	9	1	2	7	0	0	2	
合計	22	3	2	12	1	1	5	
	内 科						合計	
	耳鼻	皮膚・爪	神経	内部寄生虫	外部寄生虫	その他	ПП	
犬	0	3	5	0	0	6	39	
猫	1	2	2	0	0	12	38	
合計	1	5	7	0	0	18	77	

		合計				
	外傷	骨折	捻挫	その他		
犬	0	0	0	0	0	
猫	0	0	1	1	2	
合計	0	0	1	1	2	

		合計			
	皮膚真菌	狂犬病	微生物	その他	一百百
犬	0	0	0	0	0
猫	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

# 令和5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

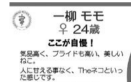
令和5年度長寿猫飼主表彰式は、10月15日に動物フェスティバル会場で行われました。 猫ちゃんの年齢上位5名の飼主様に、受賞した猫ちゃん達の飼主様の代表として、壇上にて 表彰状を受け取っていただきました。



# 長寿猫写真展

令和 5 年度長寿猫写真展は、10月15日に動物フェスティバル会場で開催され、また猫ちゃんたちの動画を名古屋市獣医師会のホームページ上で10月15日  $\sim$  11月15日の期間、WEB配信にて配信しました。





猫の嫌がることをしない(爪切り、 シャンブーなど) 猫の好きなようにさせる。 猫の好きな物を食べさせる。 散歩する、



# 表彰長寿猫 集計結果 (性別・年齢内訳)

年齢	20才	21才	22才	23才	24才	合計
8	12	7	1	1	1	22
우	31	5	4	1	1	42
合計	43	12	5	2	2	64

[ 協賛会社 ] (株マルワ(賞状印刷)

# 令和5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5年9月18日(月・祝)

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、下記のインドサイのニルギリに、長寿のお祝いとして好物のリンゴを寄贈しました。



## インドサイ

Rhinoceros unicornis

・愛 称 ニルギリ

性 別 メス

· 年 齢 32歳

· 生年月日 1990年10月23日

(スイス生まれ)

·来園日 1991年11月30日

#### 一日の採食量

青草20kg、乾草20kg、草食獣用ペレット1kg、 リンゴ0.5kg、人参0.5kg、枝葉 5 kg

#### インドサイについて

インド北東部、ネパール南部に生息し、体長 3 - 4 m、体高 150-180 cm、体重 1500-3000 kg。皮膚は灰色から暗灰色で、肩の後ろ、腰、大腿部、四肢の付け根にひだがあり、肩や臀部にはイボ状の皮膚の隆起がある。角は1本で最大 60 cm 程になる。下顎には切歯が発達した牙があり、8 cm ほどになる。

水辺を好み、湿地帯や隣接する草原、森林に生息する。水生植物や下草、木の葉、果実など様々な植物 を食べる。寿命は約40年。1産1子で、妊娠期間は460-496日。出生時の体重は44-90kg。

IUCN レッドリスト「VU」。2022 年時点で、インド 3262 頭、ネパール 752 頭、合計 4014 頭のインドサイ が確認されている。

#### エピソード

1990年10月23日にスイスで生またインドサイのニルギリは、海を渡って1991年11月30日に東山動植物園へ来園しました。現在、国内最高齢のインドサイになります。

ニルギリはこれまでに今は亡くなってしまったオスの「サンバ」との間に「ドラ(オス、1999年8月14日生まれ)」、「セラ(2003年12月20日生まれ)」という2頭の子をもうけました。先に生まれたドラは、2002年に名古屋市の姉妹都市であるシドニー市との交流の一環で、オーストラリアのタロンが動物園に移動して、2015年にはオーストラリアにおける初のインドサイ繁殖に貢献しました。

近年のニルギリは、他の二頭のインドサイと比べると寝室でのんびりと過ごす時間が多く、目や耳の感覚も鈍くなっている感じはありますが、食欲はまだまだあり、元気に過ごしています

# 令和5年度 絵本寄贈

## 動物愛護事業委員会

令和5年7月20日(水)に寄贈

40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14冊を一組にして10組、計140冊を寄贈しました。



# 寄贈図書

- どうぶついっぱい!ひっぱってだーれだ
- できるかな?あたまからつまさきまで
- わにさんどきっはいしゃさんどきっ
- ボードブロック ころちゃんはどこ?
- あしたうちにねこがくるの
- どうぶついろいろかくれんぼ
- オレ、カエルやめるや
- だいすき ぎゅっぎゅっ
- ねこはるすばん
- おまえうまそうだな
- みんなうんち
- とんでもない









# 動物フェスティバル2023なごや

## 動物愛護事業委員会

令和5年度の動物フェスティバルは10月15日に名古屋栄の久屋大通公園エンゼル広場にて開催されました。現地での開催は令和元年以来の4年ぶりとなり、多くの方にご来場いただきました。長寿表彰や健康相談に加えて、ふれあい動物園やペットとの記念撮影などの参加型のブースも多くあり、盛り上がりを見せていました。また、パフォーマンスエリアでは警察犬や盲導犬の模範演技などのイベントも行いました。

令和6年度も同会場で10月6日に開催を予定しております。











# 令和5年度 愛玩動物看護師法関連事業委員会事業報告

愛玩動物看護師法関連事業委員会

令和5年4月に愛玩動物看護師が誕生いたしました。

現在、獣医事審議会免許部会・中央環境審議会動物愛護部会で愛玩動物看護師小委員会でも様々な事が検討されております。現場では愛玩動物看護師の独占業務に関して、混乱する場面もありますが、今後愛玩動物看護師の職務も広がり、より明白になってくるかと思います。

予備試験実施回数には限りがあります。国家試験受験に予備試験合格が必要な方は、移行期間が終了するまでに予備試験を受験し国家試験受験取得条件を得るようにして下さい。

また、愛玩動物看護師法に関しては付帯決議にあるように施行後5年を目途に見直されます。 当委員会では愛玩動物看護師の皆さまの国家資格として社会的地位の向上と全ての動物病院 スタッフの皆様の卒後教育としてサポートをすることで、動物達の健康や飼い主様の安心に繋 がればと思っております。事業を進めるにあたり、本年度も当委員会の先生方をはじめ多くの 会員の先生方より、ご助言とご協力を頂きました。心よりお礼申し上げます。また、企業様か らは多大なるご支援を賜り、厚く感謝申し上げます。

#### 【令和5年度活動】

### ○セミナー開催

- チームで繋ぐ・救う命『救急』
  - 2023年6月4日 オンラインセミナー(佐伯忠士先生、塗木貴臣先生)
  - 2023年6月25日 実習セミナー(手塚光先生、名古屋夜間救急センター愛玩動物看護師)
- 学術・愛玩動物看護師法関連事業委員会 共同セミナー
  - 2024年2月11日 (氏政雄揮先生)
- 動物病院スタッフセミナー
  - 2024年3月20日 (予定)
- 〇令和6年1月末現在 ippo公式LINE 登録者数 3728名

#### 配信内容(月一度配信)

愛玩動物看護師法関連情報(佐伯潤先生)、整形外科疾患における看護(水野景介先生)、

動物介護(安部里梅先生)、もっと知って補助犬(朴善子先生)、

保護動物 シェルターメディスンシリーズ(西山ゆう子先生)、

VMATで活躍する愛玩動物看護師インタビュー

# 令和4年度 名古屋市人とペットの共生サポートセンター事業報告

名古屋市から委託\*1を受けて、下記のとおり「名古屋市人とペットの共生サポートセンター」を設置し、名古屋市動物愛護センター・保健センターで実施していた事業の一部や動物愛護に関する新たな支援事業を行っています。

※1 名古屋市が「人とペットの共生するまち・なごや」を目指して策定した「人とペットの共生推進プラン(計画期間:令和2年4月~令和12年3月)」に基づく事業の一部を受託。



- 1. 設置年月日 令和2年6月1日
- 2. 所 在 地 〒456-0002 名古屋市熱田区金山町一丁目 5 番 2 号 クマダ77ビル 2 F 電話: 052-681-2211 FAX: 052-681-2020
- 3. 職員体制 9名〈常勤6名〉 令和5年1月末現在
  - 施設長(主任相談支援員) …… 1名〈常勤〉 獣医師
  - 副施設長(副主任相談支援員) …… 1名〈常勤〉 獣医師
  - 相談支援員…………… 7名〈常勤4名〉(獣医師・愛玩動物看護師・社会福祉士\*\*2等) ※2 犬猫の飼育に不安がある方(多頭飼育者等)からの相談を受け、 必要に応じて福祉関係機関と連携した支援を行うために配置
  - 事務員(経理・庶務等)……3名(相談支援員兼務) 〈常勤〉

#### 4. 主な業務内容

(1)動物の適正飼養・動物愛護に関する普及啓発教室

施設・地域等に出向いて、動物愛護教室、動物ふれあい活動やペット防災教室等を行う。 【令和4年度実績】 実施回数 90回、参加人数 7.053人



いのちの教室



動物ふれあい教室

# (2)ペットの飼主への支援

- ア 飼えなくなったペットの新たな飼主探し(当センターのウェブサイトに情報を掲載) 【令和4年度実績】
  - ウェブサイトへの飼主募集掲載頭数 484頭(犬56頭、猫415頭、その他13)
  - 新たな飼主に譲渡された頭数 109頭(犬26頭、猫70頭、その他13)

イ 犬猫の多頭飼育等に関する相談対応

【令和4年度実績】 相談対応件数 1.323件

ウ 多頭飼育届出者を対象とした講習会(「名古屋市動物の愛護及び管理に関する条例」第 5条の2第4項に基づく講習会)の開催

【令和4年度実績】 開催回数 2回、参加人数 9人

#### (3)地域猫活動の推進

地域猫活動を行う地域をみまもり地域として指定し、のら猫の避妊去勢 手術を無料で実施できる手術券を交付し、会員病院で手術を行う。また、 相談支援員を派遣し、活動グループづくりや地域の合意形成などに関する サポート、猫の保護器貸し出し、保護方法の助言等様々な支援を実施する。

## 【令和4年度実績】

- ・専門職員の派遣件数 457件
- 手術実施頭数 1588頭(避妊手術 817頭、去勢手術 771頭)



耳カットした猫 (なごやかキャット)

#### (4)譲渡推進事業

# ア 犬猫の譲渡会

名古屋市動物愛護センターの譲渡ボランティア への支援として名古屋市獣医師会館等で譲渡会を 開催。

## 【令和4年度実績】

- 開催回数 19回(犬 1回、猫 18回)
- •参加人数 3.496名
- 参加動物数 1.573頭(犬 13頭、猫 1.560頭)
- 譲渡申込頭数 468頭(犬 7頭、猫 461頭)



猫の譲渡会

## イ 譲渡犬猫周知イベント(里親会)

保護犬、保護猫の飼育の普及を目指して、新たな飼主と共に幸せに暮らす犬猫の様子 等を紹介するイベントを開催する。

#### 【令和4年度実績】

- 実施回数 1回
- 視聴者数 250名

## (5)ボランティアの編成、育成及び支援事業

動物愛護推進や人とペットの共生事業に関わるボランティアの育成及び支援を目的として講習会を実施する。

#### 【令和4年度実績】

- 実施回数 3回
- 参加人数 142人

## (6)のら猫の避妊去勢手術事業

保健センター・動物愛護センターが交付する手術券を持参する方に、自己負担額メス4,000円、オス2,000円で会員病院での手術を行う。

## 【令和4年度実績】

手術実施頭数 2.913頭(避妊手術 1.694頭、去勢手術 1.219頭)

#### (7)犬猫の多頭飼育崩壊発生時の避妊去勢手術事業

多頭飼育崩壊発生時等に、動物愛護センターに収容された犬猫の避妊去勢手術を会員病院で行う。

#### 【令和4年度実績】

• 手術実施頭数 4頭(猫の避妊手術 4頭、去勢手術 0頭)

#### (8)犬猫の譲受人への支援事業

ア 動物愛護センターが犬猫の譲渡時に交付する診療券を持参する方に、会員病院で無料 の避妊去勢手術を行う。

#### 【令和4年度実績】

手術実施頭数 336頭(犬 避妊手術 0頭、去勢手術 1頭)(猫 避妊手術 166頭、去勢手術 169頭)

#### イ 譲渡犬猫の診療券(ワクチン接種補助)

動物愛護センターが犬猫の譲渡時に交付する診療券を持参する方に、会員病院で名古屋市の補助額(3,000円)を差し引いた金額でワクチン接種を行う。

#### 【令和4年度実績】

• ワクチン接種実施頭数 311頭(犬 4頭、猫 307頭)

# (9)動物愛護センターが譲渡ボランティアに譲渡した犬猫に装着したマイクロチップ情報のAIPOへの登録

譲渡ボランティアへの譲渡時に動物愛護センターが譲渡犬猫に装着したマイクロチップ情報を取りまとめ、AIPOへの登録を行う。

## 【令和4年度実績】

マイクロチップ登録頭数 148頭(犬 15頭、猫 133頭)

# 令和5年度 社会福祉法人 中部盲導犬協会への寄付

# 災害対策委員会よりお見舞いとご挨拶

災害対策委員会

まず初めに、令和6年1月1日に発生した能登半島地震によりお亡くなりになられた全ての 方々にお悔やみ申し上げますとともに、被災された皆さまに心からお見舞い申し上げます。ま た、被災地の皆さまが1日も早くあたたかい場所で安心して暮らせる日々を取り戻すことが出 来ますよう心よりお祈り申し上げます。

さらに、被災者の救済と被災地の復興に尽力されている方々に深く敬意を表します。

1月1日に最大震度7が観測される令和6年能登半島地震が発生しました。

私は地震発生時、初詣から帰宅している車中でちょうど名古屋城付近を通りかかったところでした。突然携帯電話から地震発生アラームが鳴り響き、それとほぼ同時に車中にいてもわかるほどの大きな揺れを感じました。緊急地震速報で石川県、能登を震源とした地震が発生したことを知りました。私がそうであったように、東日本大震災の時のことを思い出した方も多かったはずです。帰宅後、石川県にいる知人の獣医師にLINEで連絡したところ、無事だが家の中のものは倒れてしまって2回目の揺れの時は家が倒れるかと思ったとの返事があり、ひとまず無事でよかったと胸をなでおろしました。また夜には石川県の獣医師3名の方々に連絡を取りました。後から知りましたが、日本全国から災害救助犬が震災の翌日2日には現地に入り自治体、警察と連携し人命救助を行なったと知りその対応の早さに驚きました。また、日本獣医師会でも元日の夜7時には危機管理委員会を立ち上げたと聞きました。災害時の甚急性の対応の難しさを改めて感じました。

1995年に起きた阪神淡路大震災から、新潟中越地震、東日本大震災、熊本地震と日本では過去30年間において数多くの地震を経験してきました。環境省や各自治体では今までの大規模災害の経験から災害時にペットと一緒に避難する「同行避難」を原則としていますが、災害のたびに避難所での動物の対応には多くの問題が起きています。

また、環境省が2018年に策定した「人とペットの災害対策ガイドライン」のなかでは、「同行避難」だけではなく「同伴避難(最近は誤解を招かないように「同室避難」ともいわれる)」についても触れられていますが、同様に強制力がなく、ペットとの避難はまだ多くの課題を抱えています。

東海地方では、近い将来、南海トラフ地震や首都圏直下型地震といった大規模な地震災害が高い確率で発生すると予測されています。大都市さらに広域で災害が発生すればその被害は計り知れません。

我々(公社)名古屋市獣医師会は、今後起こりうる災害に備え、2017年に名古屋市と災害時協定を、2018年には東海地区獣医師会(愛知県、岐阜県、三重県、静岡県)と災害支援協定を結んでいます。また、災害時における人と動物の安全と健康の確保が円滑に行われるように各種関係団体と協議を進めています。

さらに当会では災害対策委員会を設置し、災害時に人と動物が安心して避難、支援できるよう対策を考えています。動物が家族の一員・社会の一員として認識され安全と健康の確保、避難所におけるトラブルの防止、保護及び救護活動が円滑に行われるように体制を整えていきたいと思います。

災害時におけるペットと同伴の避難では、まだまだ多くの課題が残されていますが、家族の一員であるペットの避難体制を整えることは被災者を支援することにつながると信じています。今後も会員一丸となって取り組んでいきたいと考えておりますので、皆様もご協力よろしくお願い致します。

# 令和5年度 交流会

### 福祉厚生委員会

令和 5 年10月15日に、コロナ禍で長らく開催されていなかった交流会が 3 年振りに開催されました。

名古屋市内のバーを借り切って50名近くの先生方や協賛企業の方々が集まりました。 美味しく飲んで食べて、久しぶりの交流に歓談の花を咲かせました。

また、担当理事の大崎先生が、得意のサックス演奏で場を盛り上げてくださいました。





### 滝山 昭 先生追悼

# そうか、君はもういないのか (引用 城山三郎)

駒 崎 精 彌

1971年(昭和46年)の初秋、近隣県の学術研究会に出席した折、滝山昭先生に初見。握手を交わしたその手の拳に互いに気づき、その後、相違点ではなく類似点による仲間としておつきあいをさせていただきました。

彼は眼科に特化した学問で造詣が深く、獣医学博士号をも取得され、この分野の発展に大き く寄与された功績はすばらしいものでありました。

ご子息直昭先生が獣医眼科専門病院を開設されていることは、病める動物に貢献する意志と 技術を継いでいることになり頼もしいかぎりであります。

彼は当公益法人獣医師会の副会長をはじめ重責を担われ、また、政治連盟の役職にも就かれ、 長年にわたり、この会の方向性と重要案件に参画されてきたことは特筆されるものでありま しょう。

初見から二度目は、名古屋市中学PTA会長会議の席上で彼は市の小中PTA会長に就かれておられ、その審議過程は特段の議事であったと記憶している。

三度目は、私が入会2年目で監事職に立候補した折、その意志を直接聞かれ「互いの激論の土 俵上で判別目的ではなく中間な立ち位置」と返答しました。いわゆる、当会の体制・反体制(賛 成派・反対派と呼称したほうが良いかもしれない)に顕著に別れて「当会への思い」を激論されて いた時期である。

この時期を経て、うどんやさん(瑞穂区)の2階にあった事務所を、現在の大須の土地(市借地) に移り、会館の建設、組合の結成、動物看護学院開設と時代は一気に動いていくことになる。

彼は和道流空手道場の有段者指導員でもあり、また、ゴルフはシングル並みの腕前、そして、 繊細なフラメンコ・ギターをつまびく人でもありました。あんなにきれいに細かく指が動くの か感嘆して聴き見したが、あの指の動きが外科手術に役立っているのだろうと思ったことがあ りました。

2023年3月4日、彼からのパソコンメール内容

「2022年10月頃より体調不調、2023年3月2日に診断され抗がん剤治療に入る。会への退会届を提出予定。体調不良の理由は聞かないでほしい。万一の場合はしずかに逝きたい、せっかく公益社団法人格を取得できたのでそれにふさわしい活動を願う。」

と結んであった。これを最後にメールは届かない。

令和5年10月3日付、ご子息直昭先生から訃報ハガキが届き9月29日に逝去の旨を知った。 謹んで哀悼の意を表します。

(2024年2月3日)

### 渡辺 泰夫 先生追悼

# 渡辺泰夫 先生を偲んで

大 崎 龍 也

渡辺泰夫先生が令和5年2月23日にご逝去されました。名古屋市獣医師会には黎明期よりご参加されて、昭和49年(筆者が生まれた年でもあります)から26年にわたって執行役員を務め、昭和62年からは副会長、そして平成11年4月から13年3月までは第6代会長を務められ、名古屋市獣医師会の発展に多大なご尽力をされました。

筆者自身が名古屋市獣医師会へ入会した時にはすでに役員から降りられて相談役的なポジションになられており、実際にご活躍されているところをお目にかかる機会はなかったのですが、非常に熱心に獣医師会のためにご尽力されていたということは話に聞いておりました。

筆者が加入した直後に一度だけ、交流会の席で隣に座って直接お話させて頂く機会がありました。その時は、息子さんの話(実は渡辺先生のご子息と自分は、同じ大学で同年に卒業した同窓生であったのでした。研究室も隣同士で一緒に国家試験の勉強をしたり飲んだり、実験に付き合ったりした仲でありました)をしたり、「まあ、頑張りなさいよ」とかお言葉を頂いたのを覚えております。

また、個人的な話でありますが、渡辺先生が開設された動物病院は筆者の実家にほど近い場所であり、幼少期に自転車でその病院前を走って駅前まで行ったものでした。当時は自分が獣医師になるとはまだ考えていないどころか、獣医師なんて仕事があることすら知らない時期でありましたが、その病院の建物を見て「立派な病院だなあ。動物も病院に行くのだな」なんて感じたこともうっすらと記憶しております。ひょっとしたら、自分が獣医師を目指すきっかけの1つになっていたのかも知れません。

ところで、渡辺先生が御引退されたということを伝え聞いた直後の頃ですが、筆者の母親が パート先でたまたま渡辺先生と会って話をしたことがあったそうです。

「獣医をやってた渡辺さんって知ってる?あんたのこと話したら、知ってたみたいよ」って母に言われて、一瞬、その「渡辺さん」が渡辺先生のことだと頭の中で繋がらなかったのを覚えています。「引退されて病院を引き払って新しくできるマンションに移り住むんだって」と母から聞かされました。長年獣医師一筋で生きてきた先生ですが、やっと悠々自適に暮らせるようになったのだな、と感じていたその矢先、渡辺先生の訃報が入ってきたのでした。

思えば、人生のほとんどを獣医療に捧げて、己の信念を曲げずにギリギリまで働いていた人 生だったのでしょう。

謹んで哀悼の意を表します。

### 会員寄稿

# 渡辺製菓とチクロとギララの話

小 島 健 治

私が小学校  $1 \sim 2$  年生の頃、浪越徳治郎と言う名前の指圧師のおじさんが出るテレビCMが盛んに流されていました。「だしの心は母心。ふれば味覚の泉わく。渡辺かつおだし一番。けっこうですな!わっはっはっ!!」と最後に高笑いして終わるCMでした(図 1)。この商品を製造・販売していたのは、羽を広げた 3 匹の蜜蜂を丸で囲った図案を商標とした、名古屋市西区笠取4丁目105番地にあった渡辺製菓株式会社という食品会社でした(今はもうありません。図 2)。

この会社は大正年間(1920年代)に創業された食品会社で、当初はゼリー菓子やチューインガムを販売していたそうですが、会社を一躍有名にしたのは1958年(昭和33年)に販売した「渡辺ジュースの素」と言う名前の粉末でした。この粉末をコップに入れて、そこに水に注いで、溶かして飲む物だったのです。今では果汁100%の飲料をジュースと呼び、100%未満の飲料は一般に清涼飲料と呼ばれていますが、当時は果汁1%であろうと無果汁であろうと、厳密な決まりなどなく、勝手にジュースと呼んでいました。この「渡辺ジュースの素」は無果汁で、人工甘味料、人口着色料、合成香料で甘味や色や香りが付けてあり、オレンジ、パイン、グレープ味がありました。同商品のテレビCMに榎本健一(エノケン)を起用して、全国ネットで宣伝していました。商店では1袋ずつバラ売りされていて、1袋5円でした。5円という値段は当時としても格安で、大いに売れました(図3)。



図1 渡辺かつおだし一番の広告の浪越徳次郎氏



図2 昭和30年頃の渡辺製菓社屋



図3 渡辺ジュースの素オレンジと 渡辺フルウツソーダ

この商品のヒットのおかげで会社の業績は好調に伸びて行き、色々なテレビ番組や映画のスポンサーになりました。今回この会社の繁栄と衰退について述べたいと思います。

### ○戦後の甘味料事情

太平洋戦争中、砂糖は台湾や南洋諸島からの輸入に頼っていたので、終戦直後はその輸入ルー トが途絶えて、砂糖は貴重品になりました。そのためズルチンやサッカリンという人工甘味料 が食品添加物として使われましたが、急速な戦後復興により製糖工場の再建が進み、人工甘味 料の使用に頼らなくても良くなり、昭和26年をピークとして、それ以降は人工甘味料の需要は 減って行きました。しかし昭和31年にスエズ動乱(第2次中東戦争)が起こると、これが原因で 砂糖の値上がりが起きました。中東で騒動が起これば日本で物価が上がり、ロシアがウクライ ナに侵攻すれば物価が上がる。困ったものです。だから世界は平和でなければいけないのです。 話を元に戻します。砂糖の値上がりが起こったために再び安価な人工甘味料が注目されるよう になりました。製品の8割が砂糖という製菓業界においては、砂糖の価格の高低は死活問題で した。砂糖が値上がりしたからと言って市場競争の激しい中で自社だけが商品の値上げをする ことはできず、そのために味は少々落ちても、製造コストを考えて、砂糖から人工甘味料に転 換する食品会社が増えました。ズルチンやサッカリンの甘さは砂糖の300倍から1000倍あると言 われています。また1937年に米国のアボットラボラトリー社で開発されたチクロ(正式名称はサ イクラミン酸ナトリウム)は、砂糖の30倍から50倍の甘さがあると言われていますが、日本では 昭和31年5月にこのチクロが食品添加物に指定されました。チクロは人工甘味料のなかでも値 段の高い方でしたが、後味がさっぱりしていて、砂糖に味が近いため菓子や清涼飲料に多用さ れて、最盛期には年間30万トンも生産されました。

### ○日本の粉末ジュース事情

1950年代から1960年代に果汁風味や発泡性の粉末ソーダが人気を 博して、多数の食品会社から粉末ジュースが販売されました。湿気 に強い精製ブドウ糖に味を付けて、一杯分を袋詰めしたもので、当 時普及し始めたインスタント食品と合わせて人々に受け入れられま した。渡辺製菓をはじめ、いくつかの企業は砂糖や精製ブドウ糖に 比べてはるかに安価だった人工甘味料を原料に用いました。人工甘 味料を用いることで製造コストが格段に抑えられて、その恩恵で店 頭価格も安くなり、子供だけでなく大人にも人気が定着しました。 さらに重曹とクエン酸や酒石酸などを原料に用いることで、水に溶 かした際に炭酸ガスを発生させて、炭酸飲料を作ることも可能でし た。「渡辺ジュースの素」が格安で提供できた理由は、甘味原料に単 価の高い精製ブドウ糖などを用いずに、単価の低いチクロを用いた からでした。同時に宣伝に力を入れて、「おいしくって、おいしくっ て、困っちゃう。|と同社販売の粉末ドリンクのCMソングを山本リ ンダに歌わせたりしていました(図4)。「渡辺即席ぜんざい」とい う商品も販売して、この商品のテレビCMに初代林家三平が起用さ れて、「おもちも入ってべたべたと。安くてどうもすみません。」と 宣伝していました(図5)。有名芸能人を起用して全国規模で宣伝を 展開しました。渡辺製菓がスポンサーとなったテレビ番組には「木 島則夫ハプニングショー」、「明星スターパレード」、「渡辺ロケット ショー 明星スター十番勝負 |、「渡辺 歌のゴールデンショー |と いったものがありました。渡辺製菓は上記の商品以外にも様々な食



図4 同社の製品を片手に微笑む 山本リンダさん



図5 渡辺即席ぜんざいの広告

品を製造・販売していたのですが、全般にチクロを甘味原料として用いることで低価格を実現 し、さらに全国規模の宣伝を行ったことで広く市民から認知されました。

### ○松竹が怪獣映画製作に乗り出した事情

日本映画(邦画)は1958年(昭和33年)に史上最高の観客動員数十一億二千七百四十五万人を記録したのですが、翌年から下降し始めて、以後急速に衰退して行きました。反対にテレビ(白黒テレビ)の普及台数が急上昇して娯楽メディアの転換が起きました。昭和40年代初頭には円谷プロ制作のテレビ番組「ウルトラQ」や「ウルトラマン」の影響から、子供たちの間で怪獣ブームが起こりました。そのブームに乗って恋愛映画が主流の松竹までもが怪獣映画を作ることになったのですが、その裏では政府も後押しをしていました。どのような事か説明しますと、当時の通商産業省(現・経済産業省)は、邦画を海外に輸出して外貨を稼ぐことを奨励しました。そして昭和41年に「社団法人 映画輸出振興協会」が通産省管轄で設立されて、海外へ輸出できる映画を製作する場合には、この協会から「輸出映画産業振興金融措置による融資」が受けられるようになったのです。以後、海外輸出を目的とした邦画が多く製作されました。松竹の「宇宙大怪獣ギララ」もこの融資を受けて製作された作品でした。日活の「ガッパ」、大映の「大魔神」も同融資を受けて製作された作品でした。ちなみに「宇宙大怪獣ギララ」の製作費は1億5000万円(当時)だったそうですが、融資を受けた金額は1億円だったそうです。輸出映画産業振興金融措置による融資は、現在では文化庁の「国際共同製作映画支援事業」に受け継がれて、融資は続けられているようです。

### ○渡辺製菓と「宇宙大怪獣ギララ |

「宇宙大怪獣」という題名の台本で映画製作は進められて、怪獣の名前は渡辺製菓とのタイアップにより、ポスター(図6)や週刊少年キング誌上(図7)や週刊少年マガジン誌上で公募されました。松竹の発表によると21万564人の応募があったそうで、その中から静岡県在住の12歳の女の子が考えた「ギララ」が採用されて、彼女にはヨーロッパ旅行招待券がプレゼントされたそうです。今日改めて映画を観ますと、ギララが壊して回る街のビルの屋上に「渡辺ジュースの素」「渡辺コーヒー牛乳の素」といった看板が、これ見よがしに立っているのが確認できまして、「この時期が会社の業績の一番良かった頃だったのだろうなあ。」という感想を持ったのです。



図6 怪獣の名前募集の広告



図7 週刊少年キング 1967年2月19日号表紙

### ○潮目の変わる時

1968年(昭和43年)にFAD(アメリカ食品医薬品局)が「チクロには発がん性や催奇形性の疑い がある。」と発表しました。この発表はすぐに日本に伝わり、国内がざわつき始めました。この 発表をきっかけに人工甘味料や合成着色料や合成保存料などに対する市民の拒否反応が高まっ て行って、政府に対する消費者団体からのクレームや政治家を介しての要望があったのだと思 いますが、昭和44年11月に政府はチクロの食品添加物の指定を取り消して、まもなく使用禁止 にしました。商品の低価格実現に大きく寄与していたチクロが使用できなくなったことで、多 くの食品メーカーが粉末ジュース事業から撤退して、全国ネットでテレビCMを流していた中 堅企業の渡辺製菓も経営の基盤が揺らぎ始めました。またコカ・コーラやファンタなど新しい 清涼飲料が続々と登場したことや国民所得の向上とともに家庭に電気冷蔵庫が普及したことで 瓶や缶入りの飲料が好まれて買われるようになり、粉末ジュースは廃れて行きました。稼ぎ頭 だった「ジュースの素」が売れなくなっただけでなく、追い打ちを掛けるように、同社が販売し て来た商品の多くが(健康に悪いとされる)チクロを甘味原料に使って来たという事実が明らか にされたために、マスコミや消費者団体から「市民に対する裏切り行為だ! |と悪く言われて、 一般市民からそっぽを向かれる結果になりました。もちろん会社側もチクロの使用を全面的に 止めて、精製された糖を使用して、その旨を広告しましたが、一度起きた市民の反感は根強く、 商品が売れないという深刻な状態が3年程続き経営難に陥りました。逆風の吹き荒れる中つい に経営を断念して、1972年(昭和47年)カネボウハリス食品(現・クラシエフーズ)に吸収合併さ れて会社は消滅しました。後にチクロには発癌性や催奇形性は無いことが判明するのですが(世 界には今も使用している国は多くあります)、時遅しで、会社はすでに無くなっていました。「経 済と言う名の怪物、消費者の拒否反応と言う名の怪物、抗うことの出来ない大きな怪物に飲み 込まれて渡辺製菓は消えて行ったのだろうな。」という感想を持った次第です。

### 文章や図の出典元

- https://ja.wikipedia.org/wiki/渡辺製菓
- https://ja.wikipedia.org/wiki/粉末ジュース
- https://www.maboroshi-ch.com/old/sun/pha\_12.htm第4回「チクロは旨かった」の巻
- https://ja.wikipedia.org/wiki/チクロ
- https://repository.kulib.kyoto-u.ac.jp/dspace/bitstream/2433/241504/1/KJMH-3-186.pds【書評】「新・日本資本主義発達史」としての戦後映画史研究の可能性 一谷川建司編著『戦後映画の産業空間 資本・娯楽・興行』 花田史彦
- https://ja.wikipedia.org/wiki/宇宙大怪獣ギララ
- https://jaa2100.org/entry/detail/031048.html ジャパンアーカイブズ1850-2100 食(昭和44年)かつお出し・だし一番(渡辺製菓)
- https://naduka—sakura—blog. blogspot. com /2023/02/blog-post-71.html 名塚さくら歯科 ご近所あれこれ
- https://www.bing/images/渡辺ジュースの素の画像
- https://www.bing.com/images/渡辺製菓CMソング集の画像
- https://www.bing.com/images/松竹 宇宙大怪獣名前募集の画像
- 中日新聞 2015年8月8日朝刊記事

# 令和5年度 名古屋市獣医師会行事

			ı
4月6日~ 5月24日	狂犬病予防集合注射事業	10月15日	動物フェスティバル2023なごや
5月28日	救急セミナー 演題1:『ショックを見逃すな』	10月15日	長寿猫飼主表彰式、長寿猫写真展 長寿猫(64頭 20~24歳 ♂22頭、♀42頭)
	講 師:手塚 光 先生(名古屋夜間動物救急センター主任獣医師) 演題2:『明日から!チームで始める救急診療』 講 師:塗木貴臣 先生(TRVA夜間救急動物医療センター院長)	11月24日	名古屋市獣医師会学術Webセミナー (人獣共通 感染症) 演 題:『トキソプラズマについての話題』 講 師:正谷達謄 先生(岐阜大学 共同獣医学 科 人獣共通感染症学教室 准教授)
6月4日	動物看護師・動物病院スタッフ向けオンライン セミナー 〈第1部(基礎)〉 『命をつなぐガイドライン!理解必須の心肺蘇 生の基本手技を理解』 講 師: 佐野忠士: 先生(酪農学園大学 獣医学 群 獣医学類獣医麻酔学ユニット准教授) 〈第2部(応用)〉	11月26日	演題1:『救急での発作への対応と考え方』 講師:手塚 光 先生(名古屋夜間動物救急センター主任獣医師) 演題2:『なめたらあかんよ 中毒診察』 講師:塗木貴臣 先生(TRVA夜間救急動物医療センター院長)
	『あなたは急変を前にどう動く?―RECOVER ガイドラインと救急現場のリアル』 講 師:塗木貴臣 先生(TRVA夜間救急動物医 療センター院長)	12月11日	名古屋市獣医師会セミナー (実習シリーズ①) 演 題:『外固定』 講 師:林 慶 先生
6月11日	名古屋市獣医師会 定時総会	2月11日	学術委員会・愛玩動物看護師法関連事業委員会 共同企画セミナー 演 題:『小動物医療の未来を考える~小動物
6 月25日	2023年度愛玩動物看護師・動物病院スタッフ向 けセミナー 演 題:チームで繋ぐ・救う命『救急』実習セミ ナー『実践!世界基準のRECOVER正		医療の現状と課題~』 講 師:氏政雄揮 先生(アームズ株式会社代表 取締役)
	しい心肺蘇生』 講 師:手塚 光 先生(名古屋夜間動物救急センター主任獣医師)	3月8日	名古屋市獣医師政治連盟 総会
		3月20日	動物病院スタッフセミナー 「ケーススタディ 栄養学から深ボル動物看護」
7月20日	動物優良図書絵本(14冊を10組)名古屋市立幼保 育園に寄贈		演題 1: 『異物除去後の栄養管理』 発表: 谷口海砂希 さん(愛玩動物看護師) 解説: 小崎 真 先生(日本ヒルズ・コルゲート
8月27日	救急セミナー 演題1:『救急外科に挑む!消化管穿孔の戦い方』 講師:手塚 光 先生(名古屋夜間動物教急センター 主任獣医師) 演題2:「救急現場で最恐、敗血症の基本を学ぶ』 講師: 塗木貴臣 先生(TRVA夜間救急動物医療センター 院長)		株式会社) ディスカッション: 永田矩之 先生(岐阜大学応用 生物化学部 獣医臨床放射線 学研究室 准教授) 鈴村直之 先生(すずむら動物 病院院長) 演題2:『病弱子猫の管理』 発表:下村美沙紀 さん(愛玩動物看護師)
9月18日	東山動物園のインドサイのニルギリ(32歳♀)に、 長寿のお祝いとして好物のリンゴを寄贈		解 説:井上 舞 先生(ロイヤルカナンジャポン) ディスカッション:永田矩之 先生(同上) 鈴村直之 先生(同上)

# 退会者報告

令和6年1月19日 小川幸哉先生(熱田区)、令和6年1月31日 後藤淳先生(中区)、令和6年3月8日 長谷川光洋先生(昭和区)が本会を退会されました。

# 物故者追悼

本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

# Heart 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】

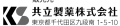
品名	有効成分	含量
ベナゼハート錠2.5	ベナゼプリル塩酸塩	1錠(90mg)中2.5mg
ベナゼハート錠5	ハンピンジル塩酸塩	1錠(180mg)中5mg

### 【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



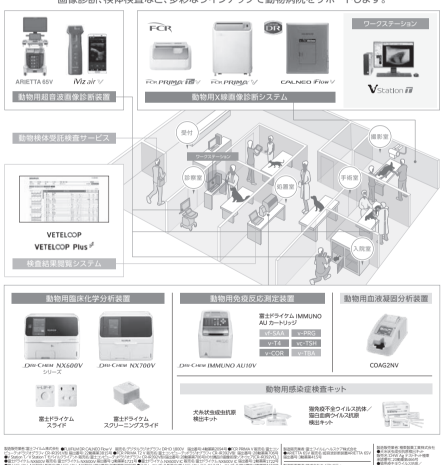
製造販売業者 リケンベッツファーマ株式会社 埼玉県川口市元郷 4-1-8



# FUJIFILM Value from Innovation



### 画像診断、検体検査など、多彩なラインアップで動物病院をサポートします。



販売業者 **富士フイルム VETシステムズ株式会社** 〒181-0013 東京都三鷹市下連雀3丁目35番1号 ネオ・シティ三鷹12F **fujifilm.com/ffvs/** 



# 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

プリスター (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、移転資金不足を解消)

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。30年以上の豊富な経験で 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。 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。

### ⑤経営コンサルティング

自社グループを全て黒字にした経営者が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者が 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、相続税のアドバイスをします。

-級建築士事務所 株式会社 TAC設計室 名古屋市東区筒井3-17-5

TEL 052-932-1156











ご相談窓口



www.zenoaq.jp









動物用医薬品・サプリメント、動物用医療機器、混合飼料、 医療消耗品等卸売販売



【動薬部】

名古屋支店: TEL: 052.774.2638 〒465-0092 名古屋市名東区社台 3 丁目 179

Finese 豊橋営業所、三重営業所、金沢支店/本社、富山支店



### 一つの尊い命

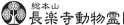
ひと昔前、ペットの命はとても軽く見られ、お経をあ げてもらうこともなく土に埋められたり、ゴミとして処 理されることが一般的でした。しかし最近では、ペット を一つの尊い命家族の一員としてとらえ、葬儀も人間と 何ら変わらないものを望まれる方が増えてきています。

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

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

40年の伝統と信頼

〒487-0021 愛知県春日井市東神明町 479 TEL:0568-51-1059 HP:https://iimyouin.or.ip

松軒支店 (052) 935-4636 豊橋支店 (0532) 54 - 9151 岡崎支店 (0564) 21 - 7211

設計設備 動物病院

# ググタ 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

人と動物の絆から生まれる、 潤い豊かな未来のために。

〒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 株式会社アスコ

### 編集後記

2023年は、5月に新型コロナウイルス感染症が5類感染症に引き下げられて以降、徐々にコロナ禍以前の生活を取り戻していく年となりました。過度なイベントの自粛もなくなり、マスクの着用も個人の判断に委ねられました。

我々名古屋市獣医師会も、昨年・一昨年と屋外開催を中止していた動物フェスティバルを3年ぶりに屋外で開催させて、非常に好評を得ることができました。その直後に行われる交流会も復活し、また、オンラインで行われていたセミナーや会議なども対面で行われることが多くなってきました。その過程で、コロナ禍の中で忘れかけていた人と人との直接の対話、繋がりを持つことの重要性を再認識することにもなりました。これからは、感染症とともに生きていくという新たな世界へ変革する時を迎えることになると思われます。

また動物業界に目を向けますと、2023年は愛玩動物看護師の第一号の皆様が社会に出てきた年でもありました。動物医療の世界もまた、変革の時を迎えております。

古い価値観と新しい価値観がぶつかり合う変革の時代には、古いものを全否定することもなく良いものは良いと認め残し、新しいものも何の考慮もなく全て受け入れたり逆に拒絶したりすることもなく、その都度で冷静に情勢を読みながら適確に判断して行動していかねばならないと自戒する日々であります。

最後になりましたが、今回から新たに編集の仕事をお引き受けしたのでありますが、右も左もわからない中、多くの方々にご指導ご鞭撻を頂きました。また本会誌を製作するにあたり多くの先生方に原稿執筆をお願いいたしました。事務局の方々にはたくさんの資料や事務手続きをお願いいたしました。また、会誌委員会の先生方には原稿集めや校正をお願いいたしました。多くの方が会誌の趣旨をご理解いただき、お忙しい中で快くお引き受け頂け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 大崎 龍也

# あゆみ Vol.59

発 行 日 2024年3月25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 https://nagoyavet.jp/

会誌委員会 委員長 大﨑龍也

流本 豊 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 地方獣医師会の 伏医師の皆さま クレーム行為にお悩みの獣医師の皆さまには 強い味方がついてます!

獣医師賠償責任保険に自動付帯

をご活用ください!!

がに言されたら…

※クレーム行為とは、記名被保険者が 日本国内で行った業務に対して、他 人が被保険者(保険の補償を受けられる方)に暴行、脅迫、威力、セク シャルハラスメント、不退去、偽計、 風説の流布を行うことをいいます。

SNS (Googleクチコミや Twitter) に獣医師や動物病院 の名誉を毀損するような悪質 な書き込みをされたら…

リスクを十分に説明して行った 手術で、ミスはなかったのに、「勝手 な処置をされた」「するべき治療を しなかった とクレームを受けたら…



## とういう場合に、お気軽にご相談することができます!!

多くの会員獣医師の皆さまにご利用いただいてます。

### 専門相談窓口への無料相談サービス 平日の午前10時~午後6時

### クレームコンシェルとは、クレーム行為に関するご相談窓口です。

クレームコンシェルサポートメンバーがクレームに関するご相談に対し、応対方法など解決に 向けた各種アドバイスを実施し、クレームの速やかな解決を支援します。

※ご利用は本保険の被保険者のみとなります。

クレーム対応 無料相談サービス の使い方

加入者証に記載の相談ダイヤルへお電話ください!! (受付時間:平日午前10時~午後6時)

### 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。詳しい内容につきましてはバ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バン営業店までお問い合わせください。

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)

日本獣医師会福祉共済事業各保険 日本獣医師会福祉共済事業合保映の資料は下記幹事代理店までご請求 次代ださい。 ロ はお、携帯電話から、携帯電話から、持済でいただは、まま、まの口屋

らもご請求いただけます。右のQR コードからアクセ ードからアクセ えしてください。



SJ22-17544(2023.3.13)