

あゆみ

Vol.58

令和5年3月24日



表紙写真 「ニホンノウサギ」(牧の池どうぶつ病院 鈴木克弥先生)

高原で偶然に出会えたニホンノウサギの親子です。
手前の子ウサギを奥に居る母ウサギが見守っています。

一般的には「ノウサギ」と言われる野生のウサギですが、北海道の「エゾユキウサギ」など、他の野生のウサギと区別する為もあって「ニホンノウサギ」と呼ばれるようになりました。

夏は写真のような茶色ですが、冬は真っ白に換毛して雪原の保護色となります。

夜行性ですので明るい時間にこのように観察できる事は稀です。

この時は子ウサギの後ろから母ウサギが出てきましたので、昼間にうっかり巣穴から出てしまったのかもしれませんが。

今年はウサギ年。びよーんと飛躍の年にしたいですね。

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.58

巻頭言 新しいスタートに向けて

	(公社)名古屋市獣医師会会長 三浦春水 ……	1
令和4年度 公益社団法人名古屋市獣医師会 理事 ……		3
令和4年度 狂犬病予防集合注射	集合注射対策委員会 ……	4
令和4年度 学校飼育動物委員会活動実績	学校飼育動物委員会 ……	6
令和4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 ……	7
令和4年度 学術委員活動報告	学術委員会 ……	9
令和4年度 学術奨励金事業	学術委員会 ……	9
令和4年度 定期購読雑誌・書籍	学術委員会 ……	10
令和4年度 学術セミナー	学術委員会 ……	10
令和3年度 人獣共通感染症調査事業報告	学術委員会 ……	11
令和3年度 傷病野生鳥獣保護活動集計	学術委員会 ……	18
令和3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 ……	19
令和4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 ……	24
令和4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 ……	25
令和4年度 絵本寄贈	動物愛護事業委員会 ……	26
動物フェスティバル2022なごや	動物愛護事業委員会 ……	27
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 ……	28
名古屋市人とペットの共生サポートセンター事業報告		29
令和4年度 社会福祉法人 中部盲導犬協会への寄付		32
会員寄稿		
他者の脳を乗っ取る話	小島健治 ……	33
令和4年度 名古屋市獣医師会行事 ……		35
退会者報告 ……		35
物故者追悼 ……		35
協賛広告 ……		36
編集後記 ……		42

新しいスタートに向けて

公益社団法人 名古屋市獣医師会

会長 三浦春水

今年度もコロナ禍の中の活動になりましたが、少しずつ緩和傾向が見られ、対面で実施される行事も増えてきました。コロナは終息していませんが、国もWithコロナにシフトしていくようです。名古屋市獣医師会の事業も少しずつですが、コロナ前に戻りつつあります。

今年度も行事の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

今年度の集合注射から獣医師会への全面委託による実施となりました。全て午後のみとなりましたので5月までの実施期間となりましたが、会員にとっては病院を休む必要がなくなり有益だったと思います。接種頭数は減少していますが、名古屋市全体での減少はほぼなく、病院での接種へのシフトだと考えられます。この事業のあり方を考える局面が来ていると思います。

● 中部地区獣医師大会

岐阜県が担当でしたが、数年ぶりに対面にて実施できました。交流会はなしでしたが、多くの方と会話することが出来、当たり前のように行ってきた対面開催の重要性を再確認しました。Webの方が参加しやすいと意見もありますが、対面とWeb療法のハイブリッド開催にはどの獣医師会も予算が足りません。今後はより多くの方が参加でき、また満足してもらえる大会の形を模索して行くことになると思います。

● 動物フェスティバル

動物フェスティバルは、Webと伏見の鯉城ホールにおけるハイブリッド開催で行いました。運営はサンデーフォークに依頼し、今までにない新たな形でのフェスティバルでした。久屋大通公園のような通りすがりの方などはなく、集客に問題は残りましたが、充実した内容で実施されました。

来年度は開催場所も含めて名古屋市と再検討中です。

● 野良猫(TNRおよび地域猫)の避妊去勢手術

令和2年度から始まった事業ですが、会員の皆様のご協力により年間4000頭の目標を毎年達成できています。名古屋市は、この事業による野良猫の減少を路上などでの斃死数で判断しています。現時点、当初の2／3程度に減少していると聞いていますので、実績が出ていると判断されます。

最後になりますが、日本における犬猫の飼育頭数は減少傾向にあります。色々な要素はありますが、令和3年に施行された改正「動物の愛護及び管理に関する法律」の規制強化によりブリーダーが大幅に減少し、犬猫の販売価格が急騰したのが一番の原因と考えられます。飼育頭数は減少しても動物病院は増加していますので、病院の変革が求められて行く時代になると思われれます。ただ、これに対して獣医師会として何か出来ないかを検討していきますので、今後も会員の皆様の益々のご協力をお願い致します。

令和4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／会館運営委員会
理 事	浅 井 悠 平	動物愛護事業委員会
理 事	小 畑 茂	ホームページ委員会／ 集合注射対策委員会
理 事	小 坂 智 郎	夜間診療所委員会
理 事	滝 本 豊	会誌委員会／福祉厚生委員会
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	学校飼育動物委員会
理 事	水 野 景 介	学術委員会／情報公開(新規)
監 事	小 川 幸 哉	な し
監 事	土 井 収	な し

令和4年度 狂犬病予防集合注射

集合注射対策委員会

令和4年度狂犬病予防集合注射実施結果

1. 期間

令和4年4月11日～5月27日

延日数 55日(74会場)

出勤獣医師延人数 163人



2. 実施頭数 5,790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29年度～令和4年度)

区	令和4年度 春に開催	令和3年度 延期して秋に開催	令和2年度 途中で中止
期 間	4/11 - 5/27	9/27 - 10/29	4/3 - 4/7 (~ 5/14)
延日数	55日	24日	11日(87日)
会場数	74会場	50会場	22会場(159会場)
延人数	163人	146人	23人(193人)
千種	358	145	0
東	132	94	302
北	567	241	314
西	472	153	0
中村	460	156	0
中	226	86	0
昭和	233	117	414
瑞穂	245	111	0
熱田	179	66	0
中川	475	233	0
港	599	313	319
南	388	213	0
守山	322	206	0
緑	566	266	243
名東	229	89	0
天白	339	118	0
計	5,790	2,607	1,592



区	平成31年度 (令和元年度)	平成30年度	平成29年度
期 間	4/11 - 4/25	4/9 - 4/27	4/5 - 4/25
延日数	95日	104日	110日
会場数	183会場	203会場	209会場
延人数	201人	225人	241人
千種	1,023	1,105	1,121
東	427	493	527
北	1,287	1,324	1,420
西	971	1,017	1,138
中村	1,026	1,084	1,145
中	455	500	538
昭和	412	471	595
瑞穂	667	695	779
熱田	398	451	469
中川	1,687	1,785	1,891
港	1,372	1,473	1,539
南	1,200	1,353	1,453
守山	1,101	1,175	1,182
緑	1,483	1,794	1,948
名東	810	871	959
天白	733	881	990
計	15,052	16,472	17,694

令和4年度 学校飼育動物委員会活動実績

学校飼育動物委員会

今年度の本委員会活動も昨年度と同様に新型コロナウイルス感染症の影響から小学校での支援活動は名古屋市内の1校の小学校だけで開催することとなりました。昨年実施した同じ小学校ではありましたが、名古屋市からの依頼ではなく、小学校からの直接的な依頼でしたので、“名古屋市 人とペットの共生サポートセンター”さんのご協力の下、ボランティアさん(ドッグトレーナー)が飼育されている犬を用いて新しい「動物ふれあい教室」を実施しました。ふれあい教室でのキラキラした目で小学生が動物と触れ合う様子はいつもどおりの「動物ふれあい教室」だったと思います。

今後の活動内容に関しましては、これまでと同様に試行錯誤の連続になるかと思いますが、このコロナ禍での開催に際して、多くのご協力およびご尽力いただきました会長および副会長ならびに獣医師会理事の先生方、本委員会の委員の先生方、獣医師会事務局の皆さま、心より御礼申し上げます。



令和4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

12月に名古屋市獣医師会救急セミナーを開催いたしました。久しぶりの対面セミナーは活気があり、良い雰囲気で行う事ができました。今後も定期的に対面でのセミナー開催を予定しています。

また、5月1日に愛玩動物看護師法の全部が施行され、2023年2月の第1回の愛玩動物看護師国家試験合格を目指し、人手が不足し日々の業務がこれまでと比べて忙しくなっておりますが、診療補助スタッフはそれぞれ受験の準備を進めております。

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3年度(令和3年4月1日～令和4年3月31日)の来院状況集計

総来院件数 4198

表1. 動物種の内訳 (匹)

犬	小型犬	2520
	中型犬	119
	大型犬	120
	合計	2759
猫		1039
エキゾチック	ウサギ	250
	ハムスター	66
	鳥類	38
	フェレット	24
	その他	22
	合計	400

表2. 年齢層の内訳 (匹)

犬	1歳未満	402
	1～4歳	706
	5～8歳	425
	9歳以上	1224
	年齢不詳	2
	合計	2759
猫	1歳未満	208
	1～4歳	338
	5～8歳	163
	9歳以上	300
	年齢不詳	30
	合計	1039

表3. 疾病分類 (匹)

消化器系	1373
神経系	456
筋骨格系	348
不定愁訴	180
泌尿生殖器系	382
皮膚科	241
呼吸器系	290
緊急疾患	233
眼科	110
中毒	309
代謝疾患	7
免疫系	11
循環器系	122
内分泌系	19
感染症	21
血液疾患	13
腫瘍	23
その他	60

表4. 曜日毎来院数の内訳 (匹)

月	619
火	579
水	580
木	591
金	572
土	587
日	670

表5. 曜日毎平均来院数の内訳 (匹)

月	11.9
火	11.1
水	11.2
木	11.4
金	11.0
土	11.3
日	12.9
平均	11.5

表6. 月毎の来院件数 (匹)

2020.4	318
2020.5	408
2020.6	314
2020.7	381
2020.8	379
2020.9	364
2020.10	383
2020.11	332
2020.12	351
2021.1	349
2021.2	290
2021.3	329

表7. 来院時間の内訳 (匹)

19～20時	0
20～21時	226
21～22時	1131
22～23時	1030
23～0時	826
0～1時	593
1～2時	381
2時以降	11

表8. 来院地域の内訳 (匹)

名古屋市内	2543
愛知県	1245
愛知県外	410

表9. 名古屋市内の来院内訳 (匹)

昭和区	122
天白区	129
千種区	104
名東区	100
瑞穂区	131
守山区	61
緑区	162
東区	115
北区	115
熱田区	104
西区	175
南区	156
港区	201
中村区	237
中区	267
中川区	364

表10. 来院患者の内訳 (匹)

A	1360
B	872
C	311
D	1655

A：名古屋市内で名古屋市獣医師会会員病院が主治医の患者

B：名古屋市内で非会員病院が主治医の患者

C：名古屋市内で特に主治医のいない患者

D：名古屋市内外在住の患者

令和4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3年度の人獣共通感染症調査は名古屋市の犬の重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルスの抗体価調査を行いました。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4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	小島健太郎	片側乳腺全切除術を施行した慢性腎臓病の猫1例	日本獣医麻酔外科学会・ 2022年度第105回学術集会	2022/12/24
2	佐藤 恵一	肺転移早期検出における肺エコー検査の有用性	日本小動物獣医学会 中部地区学会	2022/8/28
3	内藤 瑛治 (湯木どうぶつ病院)	猫の甲状腺機能亢進症における治療方法別の生存期間の検討：甲状腺摘出術とメチマゾール投与の比較	日本小動物獣医学会 中部地区学会	2022/8/28

令和4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4年度 学術セミナー

学術委員会

■ 獣医師向け学術セミナー (WEB開催)

講師：平野由夫 先生 (日本獣医再生医療学会 副理事長 ひらの動物病院 院長)

「獣医再生医療汎用化時代を迎えて

— 日常診療での間葉系幹細胞療法を完全にマスターする —」

日時：令和4年6月23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：浅川満彦 先生 (酪農学園大学 獣医学群 教授)

「猫の消化管内寄生虫による人獣共通感染症」

日時：令和4年11月2日

■ 愛玩動物看護師国家試験対策セミナー

講師：深山俊治 先生 (帝京科学大学アニマルサイエンス学科生命環境学部 講師
帝京科学大学附属動物病院)

「愛玩動物看護師国家試験に向けて」

日時：令和4年12月4日

■ 名古屋市獣医師会救急セミナー

第1部

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・RECOVERインストラクター)

「初期対応が生死を分けるGVD」

第2部

講師：塗木貴臣 先生 (TRVA夜間救急動物医療センター 院長)

「犬の呼吸困難と私」

日時：令和4年12月11日

名古屋市の飼育犬における 重症熱性血小板減少症候群ウイルス(SFTSV)の 抗体保有調査

はじめに

重症熱性血小板減少症候群（Severe fever with thrombocytopenia syndrome : SFTS）は2011年に中国で発見されたブニヤウイルス目フェヌイウイルス科バンダウイルス属に分類される新しいウイルスによるダニ媒介性の人獣共通感染症である。国内では、2013年1月に海外渡航歴のない人がSFTSに罹患していることが初めて報告され、それ以降他にもSFTS患者が確認されるようになった[1]。SFTSウイルス（SFTSV）はマダニに刺咬されることで感染することが一般的であるが、感染・発症した人や動物からの人-人感染や動物-人感染も報告されている[2]。人がSFTSVに感染すると6日～14日の潜伏感染の後、発熱や消化器症状（食欲不振、嘔吐、下痢など）が多くの症例で見られ、その他、頭痛、筋肉痛、神経症状、リンパ節腫脹、皮下や下血などの出血症状などを起こす。血液検査の特徴としては白血球減少、血小板減少、およびAST、ALT、LDHの上昇が多くの症例で認められ、致死率は10～30%と報告されている[3]。2021年7月28日現在、国内では641人の患者が報告されており、届け出時点の年齢中央値は74歳であり、そのうち80名が死亡している。現在のところ、SFTSの発生は西日本での発生が多く確認されているが、静岡県、千葉県などでも人患者が確認されている。また、愛知県でも2021年7月8日に半田保健所にSFTSの発生届が提出されている[4]。そのため現在流行していない地域でも十分な警戒が必要であると考えられる。

犬においても、SFTSの発生は現在のところ西日本のみで報告されており、名古屋市での犬のSFTSの発生は2021年10月時点で報告されていない[5]。一方、これまで名古屋市内の飼育犬におけるSFTSV感染の疫学調査は行われておらず、名古屋市内でのSFTSVの発生状況は分からないことが多い。今回の調査では、名古屋市内の飼育犬（n=128）を対象に飼育実態と共にSFTSV抗体を測定し、飼育犬でのSFTSV感染を調査し市内におけるSFTSVの発生状況について検討した。

材料と方法

1. 調査対象

名古屋市内（16区）の飼育犬128頭（各区につき8頭）

2. 調査期間

令和3年10月22日～11月12日

3. 検査材料

血清 0.5ml 以上

4. 検査委託先

国立感染症研究所

5. 検査方法 (SFTSV ELISA)

抗原及び抗体

(1)抗原

SFTSV HB-29 感染 Huh-7 細胞抗原 (1% NP40/PBS-)、Mock Huh-7 細胞抗原 (1% NP40/PBS-) を使用した。-80℃で保存し、Coating buffer で5ug/ml に希釈して Coating した。

(2)二次抗体

Anti-IgG (H+L), Dog, Goat-Poly, HRP (Bethyl Laboratories, A40-123P) を 50% グリセロールを添加し、-20℃、遮光下で保存した。その溶液を Dilution buffer で 2500 倍希釈して使用した。

使用する既製品の材料、キット、装置等

(1)ブロッキング剤

ブロックエース粉末 (DS ファーマバイオメディカル) を使用した。

上記粉末を 4g/100ml で milli-Q 水に溶解する。これを以下ブロックエースと呼称した。適量で分注し、小分けして -20℃で保存。使用前に溶かし、4℃に保存して使用した。

(2)発色液

KPL ABTS[®] Peroxidase Substrate System 2-Component (SeraCare Life Sciences, Inc. Cat. No. 5120-0033) を使用した。

(3)吸光プレートリーダー

iMark[™] マイクロプレートリーダー (Biorad) を使用した。

(4)抗原貼り付け用 96well プレート

MAXISORP 96well Nunc-Immuno Plate (Thermo Scientific 439454) を使用した。

使用する Buffer

(1) ELISA Coating Buffer

NaHCO₃ 2.856g、Na₂CO₃ 1.696g、Milli-Q 500ml で試薬を混合した。

121℃、15分でオートクレーブ、4℃で保存した。

(2) ELISA Blocking buffer

滅菌 PBS に 1 / 3 量のブロックエースを添加し、最終濃度 1% ブロックエースとして使用した。

(3) ELISA Washing buffer

滅菌した PBS 1000ml に Tween-20 0.5ml を混合して使用した。

(4) ELISA Dilution buffer

ELISA Washing buffer に 1 / 9 量のブロックエースを添加し、最終濃度 0.4% ブロックエースとして使用した。

(5)発色停止液

1% SDS 溶液を作製し、室温で保存した。

手順

(1)抗原のコーティング

Coating Buffer で抗原を希釈し、100 μ l/well でプレートにアプライした。プレートをシールした後、37 $^{\circ}$ C、2時間インキュベートし、4 $^{\circ}$ C オーバーナイトで保存した。

(2)ブロッキング

抗原希釈液を除去、200 μ l/well で Blocking buffer を添加し、37 $^{\circ}$ C、30分インキュベートした。

(3)一次抗体の添加

血清、血漿材料を 60 $^{\circ}$ C、30分 でインキュベートし、プレートから Blocking buffer を除去、Washing buffer で 3回 well を洗浄した。血清、血漿材料を Dilution buffer で 100倍希釈し、作製した希釈液を 100 μ l/well でアプライ、37 $^{\circ}$ C、30分インキュベートした。

(4)二次抗体の添加

血清・血漿希釈液を除去、Washing buffer で 3回 well を洗浄した。二次抗体を希釈後 100 μ l/well でアプライし、37 $^{\circ}$ C、30分インキュベートした。

(5)発色

二次抗体希釈液を除去、Washing buffer で 3回 well を洗浄した。Substrate Kit A液と B液を 1:1 の割合で混合し、作製した混合液を 100 μ l/well でアプライした。マイクロプレートミキサーで攪拌しながら室温 (25 $^{\circ}$ C) で 30分インキュベートした。

(6)発色の停止、測定

発色停止液を 100 μ l/well で添加、数十秒攪し、405nm の波長で吸光度を測定した。感染細胞抗原の吸光度から非感染細胞抗原の吸光度を引いた値が 0.646 以上のとき、陽性と判定した。OD 値 0.132 以上の場合は中和試験で最終確認をおこなった。

6. 調査対象犬の環境調査

調査対象となる犬について、以下の項目の調査を実施した。

(1)飼育動物 (犬)

①品種

②性別 オス メス 去勢オス 避妊メス

③年齢 歳 ヲ月

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 保護犬シェルター、愛護センターより譲渡

不明

⑤駆虫薬の投与 有 (最近接種日 年 月) 無 不明

⑥狂犬病ワクチン接種 有 (最近接種日 年 月) 無 不明

⑦混合ワクチン接種 有 (最近接種日 年 月) 無 不明

⑧マダニ予防薬の投与 有 (最近投与日 年 月) 無 不明

⑨マダニ刺咬歴 有 (最近刺咬日 年 月) 無 不明

⑩便の状態 良便 下痢便

⑪来院理由 ()

⑫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 室内、屋外 (散歩など) を出入り 完全屋外飼育

- ②食餌内容
ドライフード 缶詰・パウチ ドライフードと缶詰・パウチ その他
- ③トイレの場所
室内 屋外 室内と屋外
- ④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 その他)
- (4)飼育者と飼育動物との関係 (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 無
 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 無
 ③飼育動物と同じ寝具で眠る
有 無

結 果

1. 抗体検査の結果

抗体検査の結果、128 頭中のうち陽性は0頭 (0%)であった (図1)。また、OD 値が0.132以上のサンプルは中和試験で最終判定したが全例で陰性であった。

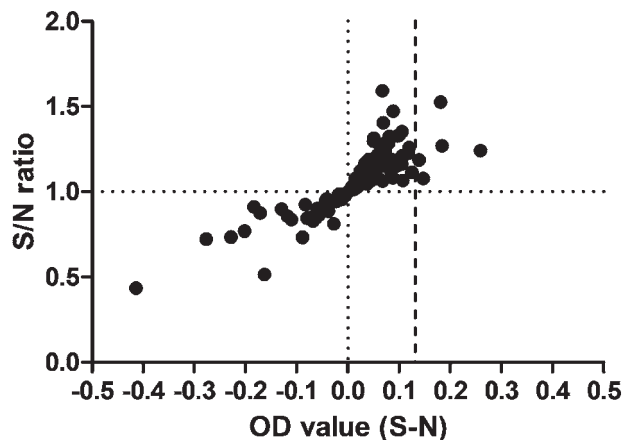


図1 ELISA におけるSN比と吸光度 (OD 値) の測定値 (n=128)。OD 値 0.646 以上で陽性と判定した。

2. 調査票の集計結果

(1)品種

トイ・プードル 23 頭、ミニチュア・ダックスフンド 18 頭、雑種 13 頭、チワワ 9 頭、ラブラドル・レトリバー 7 頭、ゴールデン・レトリバー 6 頭、ヨークシャー・テリア 6 頭、柴犬 5 頭、ミニチュア・シュナウザー 3 頭、ミニチュア・ピンシャー 3 頭、バグ 3 頭、シー・ズー 2 頭、マルチーズ 2 頭、ジャック・ラッセル・テリア 2 頭、ペキニーズ 2 頭、パピヨン 2 頭、カニンヘン・ダックスフンド 1 頭、グレート・ピレニーズ 1 頭、シェットランド・

シープドッグ1頭、ブリタニー・スパニエル1頭、キャバリア・キング・チャールズ・スパニエル1頭、フレンチ・ブルドッグ1頭、ウェスト・ハイランド・ホホワイト・テリア1頭、ボストン・テリア1頭、バーニーズマウンテン・ドッグ1頭、ワイアー・フォックス・テリア1頭、ボーダー・コリー1頭、ウェルシュ・コーギー1頭、秋田犬1頭、ドーベルマン1頭、ケアン・テリア1頭、ビーグル1頭、不明1頭であった。

(2)性別

雄15頭、雌18頭、去勢雄46頭、避妊雌49頭であった。

(3)年齢

0～19歳（平均8.7歳、中央値9歳）

0歳5頭、1～3歳18頭、4～10歳54頭、11～18歳50頭、不明1頭であった。

(4)入手先

ペットショップより購入75頭、ブリーダーより購入20頭、一般家庭で繁殖した個体を譲り受け17頭、保護犬シェルター・愛護センターより譲渡12頭、不明4頭であった。

(5)駆虫薬の投与

有112頭、無12頭、不明4頭であった。

(6)狂犬病ワクチン接種

有117頭、無10頭、不明1頭であった。

(7)混合ワクチン接種

有108頭、無16頭、不明4頭であった。

(8)マダニ予防薬の投与

有98頭、無26頭、不明4頭であった。

(9)マダニ刺咬歴

有4頭、無108頭、不明16頭であった。

(10)便の状態

良便122頭、下痢便5頭、軟便1頭であった。

(11)飼育環境

完全室内飼育62頭、室内・屋外（散歩など）を出入り62頭、完全屋外飼育4頭であった。

(12)食餌内容

ドライフード89頭、ドライと缶詰・パウチ28頭、缶詰・パウチ2頭、その他9頭であった。

(13)トイレの場所

室内42頭、室内と屋外67頭、屋外19頭であった。

(14)同居の動物

犬39頭、犬と猫10頭、猫8頭、その他20頭、なし51頭であった。

(15)住居

一戸建97頭、アパート・マンション30頭、その他1頭であった。

(16)飼育動物に咬まれる

有28頭、無100頭であった。

(17)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17頭、無111頭であった。

(18)飼育動物と同じ寝具で寝る

有60頭、無68頭であった。

考 察

これまで、国内での動物における血清抗体保有状況の調査は SFTSV 流行地である愛媛県、長崎県、鹿児島県などで報告されている[6,7]。これらの地域では野生の猪(18.9～53.9%)や鹿(25.0～34.6%)で高い抗体保有状況が示されている。また、犬の血清抗体保有調査は鹿児島県や愛媛県などで報告されており[7,8]、鹿児島県では9.6%(11/114頭)、愛媛県では9.1%(3/33頭)であった。

SFTSV は感染した野生動物を吸血したマダニが SFTSV 保有マダニとなり、他の野生動物や伴侶動物、人を吸血することによりウイルス血症を起こす。そのため、野生動物や伴侶動物での SFTSV 抗体保有状況を調査することは SFTSV の広がりを検討するうえで重要となってくる。実際に、野生動物(猪、鹿、アライグマなど)において一定以上の抗体保有率が確認された地域では、人の SFTSV 感染リスクが高まることが報告されている[2]。また、犬において抗体が検出されたすべての県で人の患者が報告されている[9]。

今回、名古屋市の飼育犬を対象に SFTSV の血清抗体保有調査をしたところ 128 頭全例で SFTSV の抗体は認められなかった。また、ELISA における OD 値が 0.132 以上の場合には、中和試験を実施したが、すべて陰性であった。臨床的にも SFTSV 感染の症状がないため、全ての犬において SFTSV の感染はないと診断した。

今回、調査した飼育犬で SFTSV 抗体が認められなかった要因として、市内のマダニにおける SFTSV の浸潤が確認されていないことが挙げられる。名古屋市では、平成 25 年度から 29 年度にかけて名古屋市内に生息するマダニ類の SFTSV 遺伝子検査を行ない、検査した全て(n=573)のマダニ類で SFTSV 遺伝子は検出されなかったと報告している[10]。この結果は SFTSV 感染野生動物にマダニが寄生する機会が少ないことを示唆し、現在のところ名古屋市内の SFTSV 感染野生動物は SFTSV が発生している地域と比較して少ないと考えられる。その他の要因としては、調査対象の飼育犬のほとんど(124/128頭)が室内飼育であるため、マダニに刺咬される機会が多くはない(刺咬歴のある犬は 3.1% [4/128頭])と考えられること、また、マダニ予防薬の投与が 76.6%(98/128頭)と多くの犬に行われていることが考えられる。

しかしながら、過去の調査では SFTSV 流行地域以外の中部地方や関東地方でも一部の地域で野生動物の SFTSV 抗体保有率の上昇している地域があった[2]。また、隣接するすべての県(三重、岐阜、静岡、長野)においてマダニから SFTSV が検出されている[11]。愛知県でも 2021 年 10 月に初めて人での SFTSV 感染事例が報告されている[12]。これらのことから、名古屋市周辺でも SFTSV が存在している可能性は十分に考えられるため、市内での SFTSV 感染の発生については注意が必要である。

名古屋市などの都市部では野生動物の生息数が多くはないため SFTSV の流行が起りにくいかもしれない。しかし、郊外でのレジャーに飼育動物を連れていく傾向などもあり、流行して感染して名古屋で発症するなどの可能性も否定できない。また、SFTSV の感染は確実に拡大している。SFTSV は人が感染すると重症化し、致死率も決して低くはない感染症であり、その動向には注意が必要である。今後も名古屋市での SFTSV の流行の可能性をいち早く認識するためにマダニ類、野生動物や伴侶動物の SFTSV 抗体保有調査を継続していくことが重要であると思われる。そして SFTSV ウイルス対策の重要性を再認識し、防護などによる獣医師診療関係者の感染予防や市民の公衆衛生の管理に努める必要がある。

謝 辞

本研究の遂行にあたり、研究内容の講演と検査解析において厚生労働省 国立感染症研究所 獣医科学部 部長 前田健、研究員石嶋慧多先生にご協力いただいた。ここに感謝の意を表す。

参考文献

- [1] 国立感染症研究所. 重症熱性減少症候群 (SFTS) とは.
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/sfts/3143-sfts.html>
- [2] 前田健、野口慧多、立本完吾ら. 動物における SFTSV 感染の疫学調査. 病原微生物検出情報 (IASR). 2019;40(7):116-117.
- [3] 厚生労働省. 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) について.
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000169522.html>
- [4] 愛知県ホームページ (県内初の重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) 患者の発生について).
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/0000016955.html>
- [5] 前田健、野口慧多、立本完吾ら. SFTS 発症動物について (ネコ、イヌを中心に). 病原微生物検出情報月報. 2019;40(7):118-119.
- [6] Kimura T, Fukuma A, Shimojima M, et al. Seroprevalence of Severe Fever with thrombocytopenia Syndrome (SFTS) virus antibodies in humans and animals in Ehime prefecture, Japan, an endemic region of SFTS. J Infect Chemother. 2018;24(10):802-806.
- [7] Hamasaki D, Fuxun Y, Yoshikawa A, et al. Seroepidemiological evidence of severe fever with thrombocytopenia syndrome virus infections in wild boars in Nagasaki, Japan. Trop Med Health. 2016;44:6.
- [8] Matsuu A, Hamakubo E, Yabuki M. Seroprevalence of severe fever with thrombocytopenia syndrome virus in animals in Kagoshima Prefecture, Japan, and development of Gaussia luciferase immunoprecipitation system to detect specific IgG antibodies. Ticks Tick Borne Dis. 2021;12(5):101771.
- [9] 前田健. 動物における SFTSV 感染状況. 病原微生物検出情報 (IASR). 2016;37(3):51-53.
- [10] 川西里佳、天野賢、松田純治ら. 名古屋市におけるマダニ類生息状況調査5年間のまとめ. 第64回名古屋市公衆衛生研究発表会. 1998.
- [11] 森川茂、宇田晶彦、木村昌伸ら. 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) ウイルスの国内分布調査結果 (第二報). 病原微生物検出情報 (IASR). 2015;35(3):75-76.
- [12] 伊藤雅、安達啓一、廣瀬絵美ら. 愛知県内で初めて検出された重症熱性血小板減少症候群の1例. 病原微生物検出情報 (IASR). 2021;42(10):232-233.

令和3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3年4月～令和4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
令和3年 4月	1		2				3	1		1	1	3
5月	3	1	1			1	6		1		5	6
6月	2	1		3	4	2	12	5	4	1	2	12
7月				1	1		2	2				2
8月	1		1	1	1	2	6	1	2	1	2	6
9月					1		1				1	1
10月			1	3	1		5	3	1	1		5
11月			1	1		1	3		1	2		3
12月				2			2		1		1	2
令和4年 1月	1			1	1		3	1	1		1	3
2月	1						1		1			1
3月				1			1				1	1
合計	9	2	6	13	9	6	45	13	12	6	14	45

■種類別保護件数

令和3年4月～令和4年3月

	令和3年									令和4年			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	
アオバト							3	1	1				5
アカミミガメ	1												1
ウグイス					1								1
カラス		1	3				1						5
キジバト		1						1					2
シジュウカラ			1										1
スズメ		1	5	1				1		2			10
ツバメ		1			1								2
ドバト	2		2		1				1				6
ヒヨドリ						1						1	2
マヒバ					1								1
ムクドリ		1											1
メジロ			1										1
モズ		1											1
不明鳥				1	2		1			1	1		6
合計	3	6	12	2	6	1	5	3	2	3	1	1	45

令和3年度 テレフ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 **35** 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	38	52	0	0	5	0	95

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	プレーリードッグ	金魚
3	0	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	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	0	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	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	13	8	5	11	1	38
猫	25	9	6	11	1	52
飼鳥	0	0	0	0	0	0
野鳥	0	0	0	0	0	0
エキゾチック	2	3	0	0	0	5
その他	0	0	0	0	0	0
合計	40	20	11	22	2	95

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	1	1	3	2	0	0	0
猫	4	2	0	3	2	0	2	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	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	4	2	1	4	5	2	2	1	1

	中川	港	南	守山	緑	天白	名東	不明	合計
犬	0	0	0	1	3	0	0	2	13
猫	1	0	2	0	1	3	1	3	25
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	1	0	0	0	2
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	2	1	5	3	1	5	40

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	8	0	3	0	0	2	13
猫	9	5	1	0	0	0	15
飼鳥	0	0	0	0	0	0	0
野鳥	0	0	0	0	0	0	0
エキゾチック	3	0	0	0	0	0	3
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	20	5	4	0	0	2	31

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	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

	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	新潟	富山	石川
犬	0	1	0	1	0	0	0	0	0
猫	0	1	1	4	1	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	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	2	1	5	1	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	4	1	0	0	0	0	0
猫	0	0	2	0	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	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	6	1	0	0	0	0	0

	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎
犬	1	0	0	1	2	0	0	0	0
猫	0	0	0	0	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	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	1	2	0	0	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	11
猫	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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	0	0	22

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	32	2	0	0	0	2	36
猫	45	2	2	2	1	0	52
合計	77	4	2	2	1	2	88

9. 治療相談の内容と内訳

	内 科							合計
	消化	循環	呼吸	泌尿	生殖	眼	歯・口腔	
犬	7	1	1	8	0	3	1	
猫	9	2	2	15	0	0	2	
合計	16	3	3	23	0	3	3	
	内 科						合計	
	耳鼻	皮膚・爪	神経	内部寄生虫	外部寄生虫	その他		
犬	0	0	4	0	1	4	30	
猫	0	6	2	0	0	6	44	
合計	0	6	6	0	1	10	74	

	外 科				合計
	外傷	骨折	捻挫	その他	
犬	1	0	0	2	3
猫	1	0	0	2	3
合計	2	0	0	4	6

	人獣共通伝染病				合計
	皮膚真菌	狂犬病	微生物	その他	
犬	0	0	0	0	0
猫	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

令和4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4年度長寿猫飼主表彰式は、9月25日に動物フェスティバル鯉城ホールで行われました。コロナのまん延防止や会場都合等により、今年度は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。



【 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	合計
♂	11	2	0	0	13
♀	20	4	2	0	26
合計	31	6	2	0	39

【 長寿猫写真展 】

令和4年度長寿猫写真展は、動物フェスティバルの9月2日(金)～10月3日(月)の期間、インターネット上でWEB配信にて開催されました。

[協賛会社]
(株)マルワ(賞状印刷)



令和4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4年9月19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、下記のライオンのサンに、長寿のお祝いとして好物の馬肉、牛レバー、丸鶏を寄贈しました。



ライオン

Panthera leo

・愛称	サン
・性別	オス
・年齢	21歳
・生年月日	2001年7月25日 (旭川市旭山動物園生まれ)
・来園日	2005年5月10日

一日の採食量

毎日	馬肉 4 kg、牛レバー 0.5kg
週一回	丸鶏 1羽

ライオンについて

アフリカとインド北西部に生息し、哺乳類・鳥類・爬虫類などを捕食する。オスはメスより大きく、長いたてがみがある。1～2頭のオスと数頭のメス、及びその子供からなる「プライド」と呼ばれる群れで生活している。主に夜間に活動し、メスが狩りをした獲物を仲間と分け合って食べる。寿命は野生下では約15年、飼育下では約20年程度である。ワシントン条約付属書Ⅱ、IUCN レッドリストで VU (絶滅危惧Ⅱ類)。

エピソード

2001年に旭山動物園で生まれたサンは、2005年に東山動植物園に来園しました。来園当初はおとなしくシャイでしたが虚勢を張って担当者に吠えてくることもありました。最近は年をとったせいかわ、だいぶ丸くなり渋みがにじみ出てきたように感じます。

2010年に来園したメスのルナとは子宝にも恵まれるなど、関係は良好です。今年、ルナが入院して不在だった時には、いつもの吠え声も小さくて張りがなく心配になるほどでしたが、ルナが退院したとたん声が大きく力強くなりホッとしました。放飼場で一緒にいる時はルナにしつこく言い寄りすぎて、ルナから猫パンチならぬライオンパンチを喰らうこともあります。

股関節の変形のため、最近は普通に歩くのが大変なときもありますが食欲はあり、バリバリと骨付きの丸鶏も噛み砕いて食べます。放飼場では仰向けになり、あられもない姿をみせることもありますが、その姿勢が楽なんだろうと温かい目で見ています。最近の酷い暑さは体に堪えるので放飼場にいる時間を短くし、涼しい室内で過ごせるようにしています。

令和4年度 絵本寄贈

動物愛護事業委員会

令和4年7月20日(水)に寄贈

39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

- はみがきおねがい
- ゆらしてごらんひつじさん
- おひるねしましょ
- いつつごうさぎのきっさてん
- かたつむりののんちゃん
- ぞうくんのあめふりさんぽ
- もりの100かいだてのいえ
- いちばんしあわせなおくりもの
- ノラネコぐんだんケーキを食べる
- わにわにのおふる
- ねことねこ
- あーんあん
- もぐらバス
- イソップどうわ1



名古屋市獣医師会より絵本をいただきました!

2022年7月21日 幼保育園

「とっても素敵なプレゼントが届いたんだね!どこからだとおもう?」「子どもたちから聞くところから!」「じゃあ何がいいよ!」「でね!」「と次々質問が返ってきませんが、正解は出す。「動物のお医者さんから届いたんだよ」と話す「ヘー!」と驚いていました。

絵本の読んであった母親が動物の顔だったのを指で、「どうぶつのおいしさんからもらったから、どうぶつ顔だったんだ!」と書かず、「だから、どうぶつ顔の本がいいねんね!」とニコニコの子どもたちでした。新しい絵本に興味津々で、とっても楽しんでいました。

「この絵本も読んでみたいよ!」と紹介すると、よく覚えていて動物の顔や寝る姿「せんせー、さっきの絵本見たい!」とぎゅぎゅと泣いて! 絵本は想像力を育ませたり、言葉の面白さに気づいたり、知らないことと向き合えることができて一歩子どもの成長に繋がってほらないのです。どんな大事にまでも、毎週お読みと読み合わせして書かうで新しい絵本は本当にありがたいです。大切に読んでいきます。ありがとうございます。

名古屋市獣医師会の皆さまへ

長年にわたり、毎年保育園へたくさんの絵本を寄贈していただき、ありがとうございます。

今年も多数の園に素敵な絵本が届き、0歳児から5歳児までの子どもたちが目を輝かせてわくわくしながら読書に耽り込んでもらっています。

絵本を通じて子どもたちは、画面や登場人物の気持ちなどを想像してさまざまな感情を抱きます。そして、絵本に親しむことで感情が豊かになり、他の人とコミュニケーションをとったり、相手の気持ちがわかったりするようになっていきます。このように、子どもたちが豊かな感性を育む大切な絵本を、これからの保育の中で大切に活用させていただきませう。

公立保育園を代表いたしまして、お礼を申し上げます。

ありがとうございます。

名古屋市立山崎保育園 園長 吉田美津子

動物フェスティバル2022なごや

動物愛護事業委員会

令和4年度の動物フェスティバルは、9月25日に鯉城ホールにて健康相談コーナーや、パネルディスカッションなどのイベントを行うと共に、9月2日(金)～10月3日(月)の期間、インターネット上でWEB配信にて開催されました。



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4年5月1日に愛玩動物看護師法が施行され、同年11月6日第一回予備試験、令和5年2月19日第一回愛玩動物看護師国家試験が実施されました。

今年4月には愛玩動物看護師が誕生いたします。

この法律については今もなお、様々なご意見があるかと思えます。時折、厳しいご意見も頂きましたが、現職の動物病院スタッフの皆さんがこれからも活躍できるための支援を基に、何ができるか模索しながら活動させて頂いた2年でした。

この法律は獣医療業界全体の問題であり、これからの獣医療の未来において大変深く関わって参ります。

現在、人材不足、医薬品やフードの高騰と何かと不安要素のある中、今後、社会からの獣医療に求める技術・サービスへの期待は益々膨らみ、愛玩動物看護師や動物病院スタッフの役割は大きくなると予想されます。会員の先生方もご承知の通り、動物病院スタッフの教育は病院業務の発展に不可欠であり、動物達の健康や飼い主様の安心に繋がります。

この委員会の事業が動物病院スタッフ教育の土台となればと、動物病院スタッフの立場になり、SNSなどを駆使しながら取り組んで参りました。

事業を進めるにあたり、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、当会だけでなく、(公社)日本獣医師会並びに他地域の獣医師会様や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。

【これまでの活動】

- 令和3年7月23日 動物病院スタッフ応援サイト『ippo』開設
- 令和3年同日 『ippo』LINE公式アカウント開設
- 令和4年1月30日 愛玩動物看護師法進捗情報セミナー開催
- 令和4年8月～9月 第一回愛玩動物看護師国家試験対策道場 総参加者数 1321名
- 令和4年12月
～令和5年1月 第二回愛玩動物看護師国家試験対策道場
- 令和5年2月現在 登録者数 3530名

※その他オンラインも含めセミナーを実施しました。

これからは資格の有無によるスタッフ間のバランス、有資格者には資格を活かせるような環境作り、動物病院スタッフの向上心を維持するための卒後教育が重要となります。

今後も動物病院スタッフの立場に立った卒後教育が継続され、獣医療とそれを必要としている動物や飼い主様のために貢献できる事を祈っております。

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2F
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・動物診療サポート経験者・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2年度実績】 実施回数 43回、参加人数 3,530人

【令和3年度実績】 実施回数 82回、参加人数 13,525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て情報を掲載)

【令和2年度実績】

- ・ウェブサイトへの飼主募集掲載頭数 278頭(犬 25頭、猫 253頭)
- ・新たな飼主に譲渡された頭数 49頭(犬 9頭、猫 40頭)

【令和3年度実績】

- ・ウェブサイトへの飼主募集掲載頭数 450頭(犬 42頭、猫 404頭、その他 4)
- ・新たな飼主に譲渡された頭数 100頭(犬 25頭、猫 72頭、その他 3)

イ 犬猫の多頭飼育等に関する相談対応

【令和2年度実績】 相談対応件数 387件

【令和3年度実績】 相談対応件数 1,198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2年度実績】 開催回数 3回、参加人数 78人

【令和3年度実績】 開催回数 3回、参加人数 22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2年度実績】

- ・専門職員の派遣件数 407件
- ・手術実施頭数 738頭(避妊手術 385頭、去勢手術 353頭)

【令和3年度実績】

- ・専門職員の派遣件数 505件
- ・手術実施頭数 1,930頭(避妊手術 1,011頭、去勢手術 919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2年度実績】

- ・開催回数 17回(犬 2回、猫 15回 ※内オンライン1回)
- ・参加人数 2,637名
- ・参加動物数 537頭(犬 25頭、猫 555頭)
- ・譲渡申込頭数 173頭(犬 16頭、猫 157頭)

【令和3年度実績】

- ・開催回数 17回(犬 3回、猫 14回)
- ・参加人数 5,405名
- ・参加動物数 864頭(犬 18頭、猫 846頭)
- ・譲渡申込頭数 315頭(犬 4頭、猫 311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2年度実績】

- 実施回数 1回
- 視聴者数 1,581名

【令和3年度実績】

- 実施回数 11回
- 視聴者数 98,883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2年度実績】

- 実施回数 3回
- 参加人数 78人

【令和3年度実績】

- 実施回数 3回
- 参加人数 95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2年度実績】

- 手術実施頭数 1,606頭(避妊手術 993頭、去勢手術 613頭)

【令和3年度実績】

- 手術実施頭数 2,490頭(避妊手術 1,448頭、去勢手術 1,042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2年度実績】

- 手術実施頭数 20頭(猫の避妊手術 15頭、去勢手術 5頭)

【令和3年度実績】

- 手術実施頭数 3頭(猫の去勢手術 3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2年度実績】

- 手術実施頭数 374頭(犬 避妊手術 3頭、去勢手術 1頭)
(猫 避妊手術 184頭、去勢手術 186頭)

【令和3年度実績】

- 手術実施頭数 424頭(猫 避妊手術 201頭、去勢手術 223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2年度実績】

- ワクチン接種実施頭数 184頭(犬 3頭、猫 181頭)

【令和3年度実績】

- ワクチン接種実施頭数 371頭(犬 6頭、猫 365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2年度実績】

- マイクロチップ登録頭数 623頭(犬 40頭、猫 588頭)

【令和3年度実績】

- マイクロチップ登録頭数 581頭(犬 12頭、猫 569頭)

令和4年度 社会福祉法人 中部盲導犬協会への寄付

令和4年3月1日から令和5年2月28日までの会館屋外自動販売機による寄附金は右記のとおりです。

〔 合計金額 ￥ 27,769 〕

他者の脳を乗っ取る話

小島 健治

ロシアのプーチン大統領が「ネオ・ナチの圧政から市民を開放するためだ。」との理由を付けてウクライナに軍事侵攻後、ナチスドイツに負けず劣らずの蛮行を重ねて、世界の良識ある人たちから輿感を買ったことは記憶に新しいことですが、この侵攻の初期に「制脳権」という用語が使われていました。制脳権というのは、情報を操作して人間の脳を制御することを言うのだそうです。人の認識や認知を、自分の都合の良いようにコントロールすることを言うのだそうで、例えばロシア側がウクライナ側の士気を下げるために、ウクライナのゼレンスキー大統領が「私には明日はないので皆様とお別れすることにします。ウクライナ兵の皆さんは武器を置いて、家族のもとに帰ることをお勧めします。」という偽動画を作製してネット上に流したことがありました。これはAIを使って作られた「ディープフェイク動画」と見られています。情報などの「認知空間」は陸海空、宇宙、サイバーに次ぐ6番目の戦場として注目されているそうです。この人の脳を制する制脳権を巡り、各国が争いを激化させているとのことで、ロシアによるウクライナへの軍事侵攻では、ロシアに制脳権を奪われないようにアメリカを始め各国が情報発信を強化したそうです。

話は変わりますが、私が子供の頃住んでいた家の近くに寺がありました。その寺の境内に植わっていた木(山椒の木かな?)に暖かくなるとアゲハチョウが卵を産み付けてゆくので、住職の許可をもらって数本枝を折って、そこに幼虫を乗っけて自宅に持ち帰って、透明なプラスチック製の容器に入れて毎日観察を続けたことがありました。ある日幼虫から蛹に変わったので、次に成虫がかえることを期待したのですが、一向にその兆しは見られなかったので、不審に思って蛹を手にとって見てみると、蛹の裏側に小さな穴が開いているのが分かりました。それは何らかの虫が中に卵を産み付けていった跡で、餌にされてアゲハチョウはすでに死んでいることが分かってがっかりした思い出があります。昆虫の生態が書かれた子供向けの解説本には、このようなことは昆虫の世界では日常茶飯時に起きているということが書かれていて、「へえ～。そうなんだ。」と驚きました。幼少期、こうした経験を通して昆虫に関する知識を増やしていきました。

最近知ったのですが、他者(他昆虫)の身体に卵を産み付けて、その昆虫を餌にしてしまうにもいろいろな方法があるということで、米国カリフォルニア大学リバーサイド校の昆虫学と神経科学の教授であるマイケル・アダムス氏が、ゴキブリをゾンビ化させる寄生蜂の毒を新たに特定したという論文を2018年1月19日付けの科学誌「Biochemistry」誌オンライン版に発表しました。

エメラルドゴキブリバチ(*Ampulex compressa*)は、ゴキブリに毒液を注入して、おのが意のままに操ることができる寄生蜂です(図1)。氏の論文によると、このハチが宿主を確保する時には、まずゴキブリの胸部を刺して毒によって前肢を約5分間麻痺させます。その間に、次にゴキブリの脳を刺します。するとゴキブリは30分ほど活発に身づくろいをした後に、自分の意志では動けない「寡動」という状態になるそうです。

マイケル・アダムス氏は「麻痺している訳ではないのです。ハチに誘導されれば歩くことができます。」と言っています。ハチはゴキブリの触角を引っ張って自分の巣穴まで歩かせて、ゴキブリの体内に卵を産み付けます。その7～10日後、ゴキブリの体内を食べ尽くして幼虫が外に出てきます。

さらに氏の論文は続きます。一方で、ヒトのパーキンソン病は脳細胞が徐々に死んでゆく神経変性疾患です。ドーパミンという神経伝達物質を作る細胞が変性して、ドーパミン不足に陥ってさまざまな症状が生じます。寡動はパーキンソン病のおもな症状の1つです。ほかには手足の震え(振戦)、筋肉の緊張、からだのバランスを保てなくなるといった障害もあります。原因は現時点では不明で、薬物療法や外科手術が行われていますが、根本的な治療法はありません。アダムス氏らは今回、エメラルドゴキブリバチから毒液を採取して成分を分析しました。その結果、ドーパミンと、これまで知られていなかったタイプのペプチド(短いアミノ酸配列)が含まれていることが明らかになりました。新発見のペプチドはアンピュレキシン(ampulexin)と名付けられました。アンピュレキシンはハチがゴキブリを操る上で重要な役割果たしていると考えられ、将来のパーキンソン病研究にも役立つ可能性があると言っています。

なお、ハチがゴキブリの体内に卵を産み付けなければ、ゴキブリは1週間ほどで回復するそうです。ゴキブリの寡動状態は、ハチの幼虫が孵化するのに必要な時間だけ続くようで、「ハチに卵を産み付けさせなければ、ゴキブリは約1週間で回復し、その後はまったく問題ないように見えます。」とアダムス氏は言っています。

人が自然界から学べることはまだまだたくさんあります。そこから新たな発見、新たな治療薬が開発されて人類に大なる恩恵をもたらしてくれるものと思いますが、一部の権力者がつまらない領土的野心に駆られて前時代的な侵略戦争を起こして、世界全体がそれに振り回されることになってしまうと、人類への福音となる新発見や成果が見失われてしまう可能性が出てきます。それは大きな損失です。愚かな侵略など止め頂きたいと願うのです。

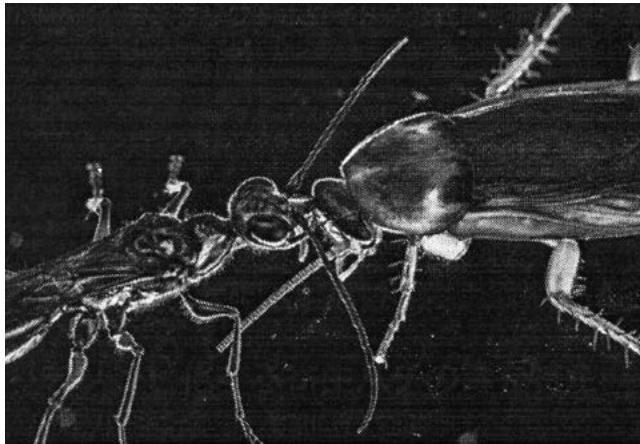


図1 エメラルドゴキブリバチ (Ampulex compressa) は、ゴキブリの脳に針を刺し、その意思決定過程を乗っ取る特殊な毒を注入する。

文章並びに図の出典元

- 令和4年4月1日付 YAHOO! JAPANニュース
『ウクライナ侵攻でも情報戦 勝敗の鍵握る「制脳権」とは TBSNEWS』
- ナショナルジオグラフィック日本版サイト「ゴキブリをゾンビ化する寄生バチの毒を特定」
<https://natgeo.nikkeibp.co.jp/atcl/news/18/021300064/>

令和4年度 名古屋市獣医師会行事

4月11日～ 5月27日	狂犬病予防集合注射事業	11月2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：『猫の消化管内寄生虫による人獣共通感染症』 講師：浅川満彦 先生(酪農学園大学 獣医学群 教授)
6月5日	名古屋市獣医師会 定時総会		
6月23日	獣医師向け学術セミナー（WEB開催） 演題：『獣医再生医療汎用化時代を迎えて ー日常診療での間葉系幹細胞療法を完全にマスターするー』 講師：平野由夫 先生(日本獣医再生医療学会 副理事長 ひらの動物病院 院長)	12月4日	愛玩動物看護師国家試験対策セミナー 演題：『愛玩動物看護師国家試験に向けて』 講師：深山俊治 先生(帝京科学大学アニマルサイエンス学科生命環境学部 講師 帝京科学大学付属動物病院)
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	12月11日	名古屋市獣医師会救急セミナー（WEB開催） 〈第1部〉 演題：『初期対応が生死を分けるGVD』 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・RECOVERインストラクター) 〈第2部〉 演題：『犬の呼吸困難と私』 講師：塗木貴臣 先生(TRVA夜間救急動物医療センター 院長)
9月19日	東山動物園のライオン(21歳♂)サンに、長寿のお祝いとして、好物の馬肉、牛レバー、丸鶏を寄贈しました		
9月2日～ 10月3日	動物フェスティバル2022なごや(WEB開催)	3月24日	名古屋市獣医師会 臨時総会
9月2日～ 10月3日	長寿猫写真展(WEB開催) 長寿猫(39頭 20～22歳 ♂13頭、♀26頭)	3月24日	名古屋市獣医師政治連盟 総会
9月25日	動物フェスティバル2022なごや(鯉城ホール)		

退会者報告

令和4年3月9日 渡辺仙一先生(天白区)、令和4年12月31日 小田橋勝三先生(瑞穂区)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。



ワンちゃんへ、ネコちゃんへ
そして、ペットオーナーへの
配慮がうれしい。

Heart TAB SERIES

ハート錠シリーズ

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[®]錠 2.5 ベナゼハート[®]錠 5

犬慢性心不全及び
猫慢性腎不全用持続性ACE阻害剤
100錠 (10錠×10シート)



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		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
共立製薬株式会社
東京都千代田区九段南 1-5-10

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

開発元
VMDDP
Veterinarian Medical Development CO.LTD
獣医医療開発株式会社
埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1-133-1

富士フイルムVETシステムズの トータルソリューション

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。

製品の詳細は
こちらから



ARIELTA 65V

動物用超音波診断装置

Fcr PRIMA 100V Fcr PRIMA V CALNEO Smart V

画像処理ユニット

VStation IT

動物用X線画像診断システム

外注検査

検査データ処理
支援システム

MiniNet-MeoV



動物用臨床化学分析装置

DRI-CHEM NX600V DRI-CHEM NX700V

富士ドライケム
スライド

富士ドライケム
スクリーニングスライド

動物用免疫反応測定装置

DRI-CHEM IMMUNO AU10V

富士ドライケム
IMMUNO AUカートリッジ

vf-SAA	v-PRG
v-T4	vc-TSH
v-COR	v-TBA

動物用血液凝固分析装置

COAG2N

動物用感染症検査キット

犬糸状虫成虫抗原
検出キット

猫免疫不全ウイルス抗体/
猫白血病ウイルス抗原
検出キット

かけがえない家族のために、富士フイルムの確かな技術を。

製造販売業者：富士フイルム株式会社 ●FUJIFILM DR CALNEO Smart V 販売名：デジタルラジオグラフィ DR-ID 1200V 届出番号：28動物第468号 ●Fcr PRIMA V 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●Fcr PRIMA 100V 届出番号：28動物第389号 ●Fcr PRIMA V2 V 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●Fcr PRIMA 300V 届出番号：28動物第706号 ●V Station T V Station T モニタリングユニット 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●Calneo Smart V 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●MiniNet-MeoV 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●DRI-CHEM NX600V 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●DRI-CHEM NX700V 届出番号：28動物第172号 ●富士ドライケム NX700V 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●スクリーニングスライド 届出番号：28動物第165号 ●スクリーニングスライド49 届出番号：28動物第165号 ●スクリーニング7 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●スクリーニング7 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●スクリーニング15 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●スクリーニング15 届出番号：28動物第163号 ●富士ドライケム IMMUNO AU10V 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●スクリーニング15 届出番号：28動物第1450号 ●スクリーニング15 届出番号：28動物第1450号

製造販売業者：富士フイルム・ヘルスケア株式会社 ●ARIELTA 65V 販売名：超音波診断装置ARIELTA 65V ●ARIELTA 65V 届出番号：28動物第468号 ●DRI-CHEM NX600V 販売名：臨床化学分析装置 DRI-CHEM NX600V 届出番号：28動物第172号 ●DRI-CHEM NX700V 販売名：臨床化学分析装置 DRI-CHEM NX700V 届出番号：28動物第172号 ●スクリーニングスライド 届出番号：28動物第165号 ●スクリーニングスライド49 届出番号：28動物第165号 ●スクリーニング7 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●スクリーニング7 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●スクリーニング15 販売名：富士フイルム・エーサーシステムズ株式会社 ●スクリーニング15 届出番号：28動物第163号 ●スクリーニング15 届出番号：28動物第1450号 ●スクリーニング15 届出番号：28動物第1450号

製造販売業者：株式会社エプソン・ドクター ●COAG2N 販売名：血液凝固分析装置 COAG2N 承認番号：22動物第5053号 ●犬糸状虫成虫抗原検出キット 販売名：CHW Ag テストキット 承認番号：20動物第466号 ●猫免疫不全ウイルス抗体 / 猫白血病ウイルス抗原検出キット 販売名：FIV Ab/pfLV Ag テストキット 承認番号：22動物第1051号

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

https://www.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

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、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。

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。譲渡シミュレーション作成・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、リタイアの着地点、退職金、相続税のアドバイスをします。



事業承継



ご相談窓口



一級建築士事務所
株式会社 TAC設計室

TEL 052-932-1156
名古屋市東区梅井3-17-5



日本全薬工業株式会社
ZENOAQ 福島県郡山市安積町笹川字平ノ上1-1

www.zenoaq.jp



選べる“ポチ”

pocH-100iVシリーズが「もっと使いやすい」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。

簡単

測定はサンプルを全血のままセットして、モニタ画面の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。

高性能

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。

安心

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。



白血球をクリアに分画！

内蔵プリンターでの印字例

動物種の選択はタッチパネルに感れるだけ。

ウシ・ウマにも対応

*pocH-100V Diffのみ



商品紹介サイト

コンパクトなボディはほぼA3サイズのスペースに入ります。

動物用 多項目自動血球計数装置

pocH™-100i V Diff / pocH™-100i V

動物用医療機器承認番号：25動薬第322号

動物用医療機器承認番号：15済安第1678号

イタ	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM%, EO%, OTHR%, LYM%, EO%, OTHR%, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR
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

* pocH-100i V Diffの項目数となります。

● 電圧別測定方法は血液の希釈を必須条件として採用しています。特にネコ種においては赤血球と血小板の体積が近いため精度分布異常アラート(PUアラート)が表示されることがあります。

製造販売元

シスメックス株式会社 本社 神戸市中央区臨浜海岸通1丁目5番1号 〒651-0073

(お問い合わせ先)

支店 仙台 022-722-1710 北関東 048-600-3888 東京 03-5434-8550 名古屋 052-957-3821 大阪 06-6337-8300
 広島 082-248-9070 福岡 092-411-4314
 営業所 札幌 011-700-1090 盛岡 019-654-3331 長野 0263-31-8180 新潟 025-243-6266 千葉 043-297-2701
 横浜 045-640-5710 静岡 054-287-1707 金沢 076-221-9363 京都 075-255-1871 神戸 078-251-5331
 高松 087-823-5801 岡山 086-224-2605 鹿児島 099-222-2788
 販配7カ所 03-5434-8565



www.sysmex.co.jp



Future with Vaccine

ストレスフリーのワクチンには
やさしい未来が詰まってる



日生研株式会社

東京都青梅市新町9丁目2221番地の1 <https://www.jp-nisseiken.co.jp>



明日の医療と健康を
支えるチカラ

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
豊橋営業所、三重営業所、金沢支店/本社、富山支店

名古屋ペット霊園

主宰：宝泉寺

- ◆ 葬式・火葬・供養を承ります。
- ◆ 病院までお引取に伺います。



〒468-0058 愛知県名古屋市天白区植田西 3-811
TEL : 052-806-0194 HP : <https://hosen-ji.jp>

- ◆ 電話対応時間 24時間対応 ◆
- ◆ 開門受入時間 10:00~17:30 ◆



慈妙院 動物霊園

39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://jimyouin.or.jp>

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。



総本山

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.chourakuji.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

- 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

III G 株式会社 メディカル技研

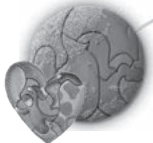
〒487-0034

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。



<本 社>

〒441-8021 愛知県豊橋市白河町100番地 豊橋サークラF
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岡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

編集後記

2022年は新型コロナウイルス感染症の中、世界中の国々が規制を緩和していった年となりました。

2月には、北京冬期オリンピックが開催されスノーボードで平野選手、スキージャンプ競技で小林選手、スピードスケートで高木選手の3選手が金メダルをとりました。

11月には4年に1度のサッカーワールドカップが開催され決勝トーナメントに進出し、ベスト8とはいきませんでしたが、予選リーグにてスペイン、ドイツといった強豪国を破り日本中に勇気と感動を与えてくれました。

日本国内では国内外の旅行が解禁され、少しずつですが3年前の生活に戻りつつあるように思われます。

この動物病院業界に注目すると、いよいよ動物看護師の国家資格試験も始まり少しずつ変化し始めています。

名古屋市獣医師会につきましては、今時点では総会のリモート開催など本来の状態には戻っていませんが、春の狂犬病の集合予防接種と秋の動物フェスティバルなどについては、理事や委員会の先生方、事務局の皆様の多大なるご協力により無事に行われました。

ただ、新型コロナウイルスが変異株に変異していく中、今後世界がどう変化していくのかについては先の見通しがつきませんが流行し始めた頃に比べると新型コロナウイルスについての理解が進み、世界が本来の姿を取り戻し始めているので、2023年は交流会など長時間対面で行う事業などが開催されるようになることを切に願っております。

最後になりますが、本会誌を製作するにあたり多くの先生のお手紙をお書き頂き、事務局の方には多くの資料をご用意いただきました。また、会誌委員会の方には原稿集めや校正をして頂きました。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いただきました事に感謝いたします。

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.58

発行日 2023年3月24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
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

獣医師の皆さまとご家族に 大きな安心を!!

公益社団法人日本獣医師会
獣医師福祉共済事業



獣医師の皆さまを取り巻く様々なリスクの備えに

「獣医師会のほけん」

- 獣医療業務や動物診療施設の瑕疵が原因で、万が一賠償請求を受けたら……
- 第三者からのクレーム行為で動物病院の業務に支障が出たら……
- 一家の大黒柱の獣医師ご本人が病気やケガで働けなくなったら……
- ご本人やご家族が病気やケガで入院や通院をされたら……
- ご本人やご家族が要介護状態になったら……
- 動物病院の従業員の皆さまがお仕事中にケガをされたら……

獣医療業務や動物診療施設の事故に対する損害賠償請求に備える

基本契約

獣医師賠償責任保険
(クレーム対応サポート補償付)

NEW!

オプション

サイバー保険特約

オプション

**トリミング・ペットホテル
危険担保特約**

- **こんな、法律上の賠償責任を負ったときに補償します。**
 - ① 獣医療業務を遂行することにより、誤って動物や他人に障害を与えたり、財物に損害を生じさせた場合
 - ② 治療のために預かっている動物の管理ミスにより、紛失・逃亡または盗難にあったり、それが原因で他人に身体障害を与えたり財物に損害を生じさせた場合
 - ③ 動物診療施設の所有・使用・管理の不備により、動物や他人に障害を与えたり、財物に損害を生じさせた場合
- **第三者からのクレーム行為に対応します。**
専門の相談窓口(クレームコンシェル)へ電話相談ができ、当事者間での解決が困難な場合は弁護士による対応を実施。弁護士費用は保険金でお支払いします。
- **業務遂行の上で被る可能性のある、サイバーセキュリティ被害を補償するオプション契約です。**
【第三者への賠償責任】
サイバー攻撃、情報漏えい、システム管理などに起因して他人に経済的損害を与えた場合の賠償責任・争訟費用を補償します。
【事故対応にかかる自社の費用】
サイバー攻撃、情報漏えいなどの発生に起因して生じる「事故調査」から「解決/再発防止」までの諸費用を補償します。
- **動物診療のほかに、「トリミング」や「ペットホテル業務」を行う動物病院のためのオプション契約です。**
- **「トリミング」または「ペットホテル業務」を遂行することにより、誤って動物や他人に障害を与えたり、他人の財物に損害を生じさせ賠償責任を負ったときに補償します。**
獣医療行為に伴うトリミングや保管業務による賠償責任は「基本契約」の補償対象となります。

団体割引20% 病気やケガに備える

所得補償保険	団体長期障害所得補償保険	新・団体医療保険*1	傷害総合保険	介護保険*3	動物病院従業員補償傷害総合保険*2
ご本人やご家族(就業者)が病気やケガで働けなくなったときの補償 (入院は初日から最長369日 自宅療養は支払対象外期間4日 の後最長1年間補償)	ご本人やご家族(就業者)が長期に渡り、病気やケガで働けなくなったときの補償 (支払対象外期間369日の 後最長70歳まで補償)	ご本人やご家族が病気やケガにより入院・通院・手術したときの補償	ご本人やご家族がケガにより入院・通院・手術したときの補償	ご本人やご家族の介護による費用を補償	動物病院の従業員が仕事中にケガをしたときの補償
			*1 医療保険基本特約、疾病保険特約、傷害保険特約、がん保険特約セット 団体総合保険		*2 就業中のみの危険補償特約セット 傷害総合保険
				*3 介護一時金支払特約セット 団体総合保険	

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。詳しい内容につきまし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)

日本獣医師会福祉共済事業各保険の資料は下記幹事代理店までご請求ください。
なお、携帯電話からもご請求いただけます。右のQRコードからアクセスしてください。

SJ20-15442(2021.2.22)