

# あゆみ

Vol.55

令和2年3月24日



表紙写真 「ニホンザル」(牧の池どうぶつ病院 鈴木克弥先生)

雪景色の中、気持ちよさそうに温泉に入浴中の野生のニホンザルです。

地獄谷野猿公苑は、長野県の北部志賀高原を源とする横湯川の溪谷に位置しています。急峻な崖と、いたるところから立ち上る温泉の湯気を見た太古の人々はこの地を地獄谷と呼びました。また、古くからこの地にはニホンザルの群れが自然のままに暮らしています。現在では温泉に入るサルとして、世界中から多くの研究者や写真家も訪れ、数々の成果を上げています。

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.55

巻頭言 令和最初の執行部としての展望

	(公社)名古屋市獣医師会会長 三浦春水 ……	1
令和元年度 公益社団法人名古屋市獣医師会 理事 ……		3
令和元年度 狂犬病予防集合注射	集合注射対策委員会 ……	4
令和元年度 学校飼育動物委員会活動実績	学校飼育動物委員会 ……	5
平成30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 ……	8
令和元年度 学術委員活動報告	学術委員会 ……	10
令和元年度 学術奨励金事業	学術委員会 ……	10
令和元年度 定期購読雑誌・書籍	学術委員会 ……	11
令和元年度 学術セミナー	学術委員会 ……	11
平成30年度 人獣共通感染症調査事業報告	学術委員会 ……	13
平成30年度 傷病野生鳥獣保護活動集計	学術委員会 ……	17
平成30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 ……	18
令和元年度 長寿猫飼主表彰式 長寿猫写真展	動物愛護事業委員会 ……	23
令和元年度 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 ……	24
令和元年度 絵本寄贈	動物愛護事業委員会 ……	25
動物フェスティバル2019なごや	動物愛護実行委員会 ……	26
平成30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 ……	27
令和元年度 名古屋動物看護学院 報告	動物看護師養成事業委員会 ……	27
令和元年度 社会福祉法人 中部盲導犬協会への寄付		27
令和元年度 交流会①	総務 ……	28
令和元年度 交流会②	福祉厚生委員会 ……	29
会員寄稿		
長崎	三浦隆 ……	30
墓屋敷	小島健治 ……	32
令和元年度 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 ……		44

## 令和最初の執行部としての展望

公益社団法人 名古屋市獣医師会

会長 三浦春水

令和元年6月、新執行部がスタートしました。新人理事も多くなりましたが、全員で力を合わせて会のために尽力して行きますので、宜しくお願いします。

獣医療業界も衰退期に入ったと言われていています。それに加えて犬の飼育頭数の減少も始まっています。狂犬病の集合注射収入に頼っていた時代も過ぎ去り、これからは会として何をすべきなのか、強い会を維持し、会員のメリットを増やすためには何をすべきなのか。常にこの課題と向き合いながら執行部の運営を進めていきたいと考えております。

### ● 鑑札・注射済票交付委託事業

今年度より狂犬病集合注射での鑑札・済票交付委託事業が始まりました。初年度は中区、熱田区、東区、昭和区で実施されましたが、トラブルもなく無事に終了することが出来ました。来年度には瑞穂区、千種区、西区、名東区、天白区、中村区が加わり10区となり、再来年度には名古屋市16区全ての委託を受けることとなります。保健所職員は各会場に1から2名は参加されますが、運営は獣医師会が行う事となりますので、会員の皆様へのご負担が増えるかもしれません。ただ、委託を受けた区での集合注射は午後の時間のみで行いますので、病院を閉める必要はなくなります。メリットも増えますので、ご協力を宜しくお願い致します。

- 名古屋夜間動物救急センター

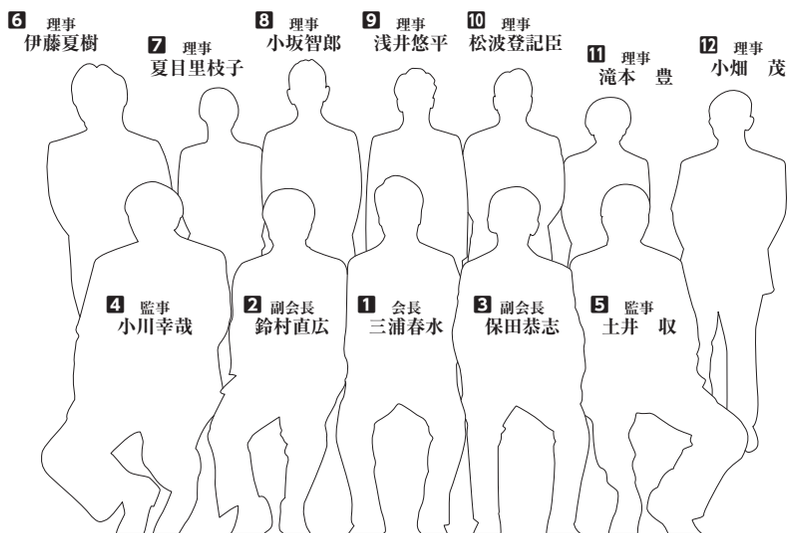
夜間へのニーズの高まりにつれて病院が手狭になってきました。その為、2019年10月から12月にかけて、車庫スペースに病院を拡張する改修工事を行いました。動きやすく綺麗な病院に生まれ変わりスタッフの士気も高まりました。また、これを機に「名古屋夜間動物救急センター」に名称変更しました。会員の皆様が安心して眠って頂けることを大前提に、今まで以上に救急診療に特化した病院にしていく予定です。

- 名古屋動物看護学院 愛玩動物看護師法 看護師不足

愛玩動物看護師法が制定され、5年後には第1回目の国家試験が予定されています。動物病院の看護スタッフを全て国家資格の愛玩動物看護師にできるか、私は人材の人数的にも経費的にも困難ではないかと考えています。その隙間を埋めるのが、当学院の存在です。当学院は、准動物看護師的な存在を養成することを目標にこれからも運営していく考えです。

会の運営に関しまして、ご意見やご要望がありましたら事務局へ連絡を頂ければ幸いです。最後に、公益社団法人 名古屋市獣医師会、ならびに会員の皆様の益々の発展を祈念いたします。

# 令和元年度 公益社団法人名古屋市獣医師会 理事



## 【担当委員会】

- 1** 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)  
**7** 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  
**9** 動物愛護事業委員会 **10** 学校飼育動物委員会 **11** 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

# 令和元年度 狂犬病予防集合注射

集合注射対策委員会

## 令和元年度狂犬病予防集合注射実施結果

### 1. 期間

平成31年4月4日～4月25日

延日数 95日(183会場)

出勤獣医師延人数 201人

### 2. 実施頭数(会員報告をもとに事務局集計)

区	H31注射頭数	H30注射頭数	前年度比頭数
千種	1,023	1,105	-82
東	427	493	-66
北	1,287	1,324	-37
西	971	1,017	-46
中村	1,026	1,084	-58
中	455	500	-45
昭和	412	471	-59
瑞穂	667	695	-28
熱田	398	451	-53
中川	1,687	1,785	-98
港	1,372	1,473	-101
南	1,200	1,353	-153
守山	1,101	1,175	-74
緑	1,483	1,794	-311
名東	810	871	-61
天白	733	881	-148
計	15,052	16,472	-1,420



# 令和元年度 学校飼育動物委員会活動実績

## 学校飼育動物委員会

名古屋市獣医師会が飼育動物を通じて小学校の支援を始めて11年が経ちました。委員会の立ち上げには苦労がありましたが、獣医師が社会に貢献できる良い機会であると思い委員の方々と形作ってきました。その間に時代は変化し、小学校では飼育動物が減少していきました。その背景には日本の少子化、情報技術の発達、教師の労働時間など色々な問題があります。デジタル技術の発達は子どもを携帯やゲームに夢中にさせ、AIの内蔵された生きた動物そっくりなロボットが安価に購入できる段階までに至っています。また、教員は労働基準監督局の指導遵守のために飼育を諦めるまでに至っています。

その状況の中で私達は、動物が子どもの教育に生かせることを理解しておられる限られた学校を大切に支援を続けています。これらの事業は会員の方々の尽力あって成り立つものであり、深く感謝しています。

### ・御園小学校1年生「動物ふれあい教室」開催

2019年3月6日、中区・御園小学校にて小学1年生を対象とした「動物ふれあい教室」を開催しました。非常に生徒の数が少ない小学校なので、一人ひとりうさぎに触れ合う時間が長いのでうさぎと仲良くなる生徒が多いです。

### ・御園小学校1年生「動物ふれあい教室」開催

2019年6月26日、中区・御園小学校にて小学1年生を対象とした「動物ふれあい教室」を開催しました。御園小学校は年に2回のペースでふれあい教室を開催しており、夏の時期と冬の時期とのうさぎの被毛の様子などを観察して、手で触れる感触などの違いに小学生たちは興奮気味でした。

### ・日吉小学校1年生「動物ふれあい教室」開催

2019年7月2日、中村区・日吉小学校にて小学1年生を対象とした「動物ふれあい教室」を開催しました。40名ほどの小学生が参加してくれましたが、みなさん非常に元気がよく積極的にうさぎさんの名前を呼んだりしてあげながら触れ合ってもらえました。



### ・荒子小学校1年生「動物ふれあい教室」開催

2019年9月19日と24日、中川区・荒子小学校にて小学1年生を対象とした「動物ふれあい教室」を開催しました。名古屋市内でも大型小学校ということもあり参加してくれた小学生は140名近くで、開催日を2つ設定して例年開催しています。獣医師もので14名参加し、他校からもうさぎをお借りしてふれあい教室を開催しております。



### ・清水小学校「うさぎの譲渡」

2019年10月1日、北区・清水小学校に新しいうさぎを譲渡してきました。生後半年になるホーランドロップイヤーの女の子です。今回うさぎの譲渡にご協力いただいたのは、天白区でうさぎの専門店を運営されている「うさぎの森」です。また清水小学校には先住うさぎがいましたが、導入初日から仲良く遊んでいましたので安心しました。



### ・旭出小学校「どうぶつ飼育指導」開催

2019年11月6日、緑区・旭出小学校にて小学4～6年生の飼育委員を対象とした「どうぶつ飼育指導」を開催しました。うさぎのこと、飼育で気をつけること、健康管理のこと、そして学校でうさぎを飼育するという重要性のことを、お話させて頂きました。

### ・西味鏡小学校「うさぎの譲渡」

2019年11月15日、北区・西味鏡小学校にうさぎ1頭を譲渡しました。うさぎはまっ白な3ヶ月のオスです。溫柔な性格です。全校児童でうさぎを飼いたいという校長先生の願いがあり、1年生から6年生までが集い、うさぎの飼い方や命の大切さの話を聞いてくれました。6年生の代表の女の子がうさぎを抱っこして皆に披露しました。うさぎは室内に置かれ、お世話係は高学年の児童ですが、誰もが身近に感じられる様に飼われるそうです。みんな、頑張ってる。



### ・大手小学校1年生「動物ふれあい教室」開催

2019年11月20日、港区・大手小学校にて小学1年生を対象とした「動物ふれあい教室」を開催しました。小学生56名が参加してくれましたが、初めてうさぎを触る子も多く緊張しながら触れ合っている子たちが多かったのが印象的でした。また今回から獣医師側も新人の先生方が活躍してくれるようになって下さいましたので、これからも引き続き、宜しくお願い申し上げます。



# 平成30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

2019年、夜間動物緊急診療所は開設15年目の節目の年でした。皆様方のご協力もあり念願の診療所改修・拡大工事を無事に行うことが出来ました。獣医師、看護師各1名ずつの増員も行い、ソフト面・ハード面共に充実することが出来ました。

また、改装に伴い12月28日より名称を『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』に改め、新たなスタートを切りました。まだまだ“センター”と名乗れるような規模では無いですが、名前に負けぬようにまた、地域の動物病院様のお役に立てるようにスタッフ一同日々努めて参りますので、どうか今後ともご支援よろしくお願い致します。

## 公益社団法人名古屋市獣医師会夜間動物緊急診療所における 平成30年度(平成30年4月1日～平成31年3月31日)の来院状況集計

総来院件数 3463

表1. 動物種の内訳 (頭)

犬	小型犬	1713
	中型犬	384
	大型犬	93
	合計	2190
猫		880
エキゾチック	ウサギ	233
	ハムスター	34
	鳥類	61
	フェレット	12
	その他	50
	合計	393

表2. 年齢層の内訳 (頭)

犬	1歳未満	259
	1～4歳	464
	5～8歳	403
	9歳以上	1062
	年齢不詳	2
	合計	2190
猫	1歳未満	189
	1～4歳	231
	5～8歳	158
	9歳以上	288
	年齢不詳	14
	合計	880

表3. 疾病分類 (頭)

消化器系	1008
神経系	410
筋骨格系	282
不定愁訴	172
泌尿生殖器系	334
皮膚科	221
呼吸器系	213
緊急疾患	258
眼科	78
中毒	177
代謝疾患	29
免疫系	21
循環器系	126
内分泌系	26
感染症	32
血液疾患	16
腫瘍	34
その他	26

表4. 曜日毎来院数の内訳 (頭)

月	490
火	483
水	478
木	455
金	449
土	482
日	626

表5. 曜日毎平均来院数の内訳 (頭)

月	9.4
火	9.3
水	9.2
木	8.8
金	8.6
土	9.3
日	12.0
平均	9.5

表6. 月毎の来院件数 (頭)

2018. 4	261
2018. 5	284
2018. 6	268
2018. 7	341
2018. 8	306
2018. 9	309
2018.10	264
2018.11	288
2018.12	305
2019. 1	317
2019. 2	235
2019. 3	285

表7. 来院時間の内訳 (頭)

19～20時	1
20～21時	181
21～22時	832
22～23時	829
23～0時	667
0～1時	556
1～2時	367
2時以降	30

表8. 来院地域の内訳 (頭)

名古屋市内	2174
愛知県	1092
愛知県外	197

表9. 名古屋市内の来院内訳 (頭)

昭和区	107
天白区	100
千種区	86
名東区	65
瑞穂区	113
守山区	62
緑区	167
東区	92
北区	97
熱田区	113
西区	145
南区	140
港区	172
中村区	173
中区	210
中川区	332

表10. 来院患者の内訳 (頭)

A	1249
B	664
C	267
D	1283

- A：名古屋市内在住で名古屋市獣医師会会員病院が主治医の患者  
 B：名古屋市内在住で非会員病院が主治医の患者  
 C：名古屋市内在住で特に主治医のいない患者  
 D：名古屋市内外在住の患者

## 令和元年度 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。令和元年度は昨年度の犬に引き続き「名古屋市の猫のジフテリア毒素産生性コリネバクテリウムウルセランス保有状況調査」を実施しました。今回の調査に関連しまして、国立感染症研究所バイオセーフティー管理室 山本明彦先生を招聘し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。

## 令和元年度 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。

令和元年度は、4例の申請があり、4名に支給した。

	会員名(敬称略)	題名	学術研究団体名	発表日
1	桑原 康人	ガイドラインに基づく尿路結石症の診断と治療 —3. 上部尿路結石症—	動物臨床医学会	2019/11/16
2	内藤 瑛治 (湯木どうぶつ病院)	子宮蓄膿症を罹患した小型犬における超音波画像検査の診断的有用性について	獣医学術中部地区学会	2019/8/25
3	湯木 正史	Resolution of reactive arthritis after splenectomy in a dog with a nonneoplastic splenic hyperplastic nodule	Journal of American Veterinary Medical Association	2019/10/15
4	柴田恵美子	皮膚髄外性形質細胞腫と診断されたコッカースパニエルの1症例	動物臨床医学会	2019/11/16

## 令和元年度 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)

## 令和元年度 学術セミナー

学術委員会

### ■名獣JARMeCセミナー

講師：小島 高 先生

(日本動物高度医療センター名古屋 消化器・泌尿器科)

「血液検査と画像検査で近づく肝胆膵疾患  
～いつ、何を見る?～」

日 時 令和元年10月25日(金) 21:00～23:00

場 所 名古屋市獣医師会館

当日出席 30人



### ■名古屋市獣医師会学術セミナー

講師：山本明彦 先生

(国立感染症研究所 バイオセーフティ管理室)

「コロナバクテリウム・ウルセランス感染症  
ージフテリア類似の人獣共通感染症ー」

日 時 令和元年10月30日(水) 13:30～15:30

場 所 名古屋市獣医師会館

当日出席 20人



### ■名獣JARMeCセミナー

講師：庄山俊宏 先生

(日本動物高度医療センター名古屋 消化器・泌尿器科)

「消化管疾患に近づく身体検査と画像検査  
～鑑別と検査手順～」

日 時 令和元年11月22日(金) 21:00～23:00

場 所 名古屋市獣医師会館

当日出席 32人



## ■ 日本小動物獣医師会 学術講習会(名古屋市獣医師会担当)

講師：古家 優 先生  
(大阪府立大学 獣医内科学教室)

「大学病院で遭遇する消化器疾患：  
ケーススタディ」

日 時 令和2年1月26日(日) 13:30～17:00  
場 所 名古屋市獣医師会館  
当日出席 50人



## ■ 名古屋市獣医師会 弁護士セミナー

講師：鈴木智洋 先生  
(弁護士)

「開業獣医師が留意すべき法的問題点  
～獣医療過誤訴訟 モンスター飼い主への対応～」

日 時 令和2年2月19日(水) 21:00～23:00  
場 所 名古屋市獣医師会館  
当日出席 40人



## コリネバクテリウム・ウルセランスの保菌状況調査

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になっていたが、国内でも2001年に初めて報告されてから2017年11月末までに25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1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ような報告が多い[2-7]。したがって、*C. ulcerans*に感染した動物と接する場合には注意が必要であり、飼育動物の*C. ulcerans*保有状況の実態を把握しておくことは重要である。今回、名古屋市内の飼育犬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

平成30年10月1日～11月2日までの期間に、名古屋市内の動物病院に来院した飼育犬の咽頭ぬぐい液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ィルム モノリス株式会社、毒素原性試験を国立感染症研究所細菌第二部に委託した。

### 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およびドリガルスキー寒天培地に、検体を塗布し、白金耳で分離した。5%CO<sub>2</sub>、35℃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純培養した。発育した集落をグラム染色した結果、グラム陽性桿菌を認めた。形状から*Corynebacterium*属菌と同定し、国立感染症研究所へ分離株を送付し解析を行った。

### 3. *C. ulcerans*の同定とジフテリア毒素原性試験

#### I. *Corynebacterium*属菌の同定方法

*Corynebacterium*属菌の種類は、RNA polymerase  $\beta$ -subunit 領域(rpoB)のDNAシーケンスを実施し、その塩基配列より菌を同定した。

#### II. ジフテリア毒素遺伝子の検出方法

ジフテリア毒素遺伝子をターゲットにしたPCR法を用いて、今回採材されたコリネ

バクテリウム属に毒性があるのかを、ジフテリア毒素 A 陽性株の塩基配列と比較し判定した。

### Ⅲ. ジフテリア抗毒素の検出方法

検体を 2 倍階段希釈し、Vero 細胞の懸濁液に加えて 96 穴マルチウェルプレートで 5 % 炭酸ガス存在下、加湿しながら 37°C で 4 日培養後、細胞の形態を指標に細胞の生死を判定した（非中和群）。細胞毒性がジフテリア毒素あるいは類似の毒素によるものであることを確認するために、2 倍階段希釈した検体に 0.01IU/mL のジフテリア抗毒素を加えて（中和群）同様の処理を行ない、非中和群と比較して細胞毒性の特異性を判定した。

## 4. 結果

### 4.1. 犬における *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。3 例の犬から *Corynebacterium* 属菌が検出された。それぞれ *C. confusum*、*C. mustelae*、および *C. auriscanis* だった。いずれもジフテリア毒素を産生していなかった。今回調査目的のジフテリア毒素産生性 *C. ulcerans* は 1 例も検出されなかった。

### 4.2. 調査票の集計

#### (1) 飼育動物

- ①犬種：ミニチュア・ダックスフンドが 20 頭、トイ・プードルが 19 頭、雑種が 18 頭、チワワが 11 頭、シーズー、ミニチュア・シュナウザーが各 6 頭、柴が 5 頭、パピヨン、マルチーズ、ヨークシャー・テリアが各 4 頭、キャバリア・キング・チャールズ・スパニエル、パグ、ポメラニアンが各 3 頭、ウエルツシュ・コーギー、ジャック・ラッセル・テリア、バーニーズ・マウンテン・ドッグ、ビーグル、ラブラドル・レトリバーが各 2 頭、アメリカン・コッカー・スパニエル、アメリカン・ピット・ブル・テリア、ゴールデン・レトリバー、グレート・ピレニーズ、シェットランド・シープドッグ、シベリアン・ハスキー、スキッパーキ、チャイニーズ・クレステッド・ドッグ、ビション・フリーゼ、ボストン・テリア、フレンチ・ブルドッグ、ミニチュア・ピンシャーが各 1 頭であった。
- ②性別：雄 45 頭 (35.2%)、雌 17 頭 (13.3%)、去勢雄 29 頭 (23.4%)、避妊雌 37 頭 (28.9%) であった。
- ③年齢：中央値 6.9 歳（範囲 0.2 ~ 16.9 歳）であった。
- ④マイクロチップ：装着 33 頭 (25.8%)、装着無し 92 頭 (71.9%)、不明 3 頭 (2.3%) であった。
- ⑤混合ワクチン接種歴：3 年以内の接種 115 頭 (89.8%) でこのうち 1 年以内が 108 頭 (84.4%)、未接種 7 頭 (5.5%)、不明 6 頭 (4.7%) であった。
- ⑥消化器疾患以外の既往歴：有 46 頭 (33.9%) で、内訳は皮膚・耳疾患が 16 頭、泌尿器疾患が 8 頭、生殖器疾患が 6 頭、呼吸器疾患が 5 頭、口腔・歯疾患、腫瘍が各 4 頭、循環器疾患、整形疾患が各 3 頭、眼疾患が 2 頭、神経疾患、腎臓疾患、内分泌疾患が各 1 頭であった。
- ⑦抗生物質の投与歴：有 62 頭 (48.4%)、無 63 頭 (49.2%)、不明 3 頭 (2.3%) であった。
- ⑧現在の食欲：食欲あり 126 頭 (98.4%)、食欲なし 2 頭 (1.6%) であった。
- ⑨眼脂の有無：眼脂有 24 頭 (18.8%)、眼脂無し 98 頭 (76.5%)、不明 6 頭 (4.7%)
- ⑩鼻汁の有無：鼻汁あり 7 頭 (5.5%)、鼻汁無し 116 頭 (90.6%)、不明 5 頭 (3.9%)

## (2) 飼育状況

- ①飼育場所：完全室内飼育 87 頭 (68.0%)、室内と屋外を出入り 37 頭 (28.9%)、完全屋外飼育 4 頭 (3.1%) であった。
- ②同居の動物：犬 44 頭 (34.3%)、猫 7 頭 (5.5%)、犬と猫 7 頭 (5.5%)、その他 6 頭 (4.7%)、無頭 64 頭 (50.0%) 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 85 頭 (66.4%)、マンション・アパート 43 頭 (33.6%) であった。

## (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 29 頭 (22.7%)、無 99 頭 (77.3%) 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 24 頭 (18.8%)、無 104 頭 (81.2%) であった。
- ③飼育動物と同じ寝具で眠る：有 48 頭 (37.5%)、無 80 頭 (62.5%) であった。

## 5. 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犬 128 頭からは *C. ulcerans* は検出されなかった。過去の国内での犬の調査では、*C. ulcerans* の保有率は 0～7.5% であるが、対象を家庭飼育犬に限定すると 0～1.5% とさらに少ない [2, 3, 4, 5]。これまで保菌が確認された動物は、動物愛護施設に収容された犬、猟犬、ホームレスの飼育犬など一般的な家庭犬と異なる飼育環境の犬がほとんどである。このうち動物愛護施設では、犬と犬の間で *C. ulcerans* の水平伝播が確認されており [5]、猫においては動物病院を対象とした調査で *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性が示唆される。また、複数の手法を用いた分子タイピングにより、猟犬、ホームレスの飼育犬では人、猫、飼育犬および収容犬とは異なる *C. ulcerans* 菌株が主に分離されることが明らかになっている [6]。病原性など菌株による相違点は不明であるが、犬の生活圏によって異なる保有パターンを示す可能性がある。したがって、本調査のように室外飼育が少なく、またそのほかの動物との接触の少ない都市型の飼育環境においては、家庭での飼育犬が *C. ulcerans* に感染し保有するリスクは極めて低いと考えられる。

国内における人の *C. ulcerans* 感染事例は、2001 年から 2017 年 12 月までに 25 例の報告がある [1]。*C. ulcerans* の人への感染源は主に動物であると考えられ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 [7]。本調査から、都市型の飼育犬では *C. ulcerans* の保有率は極めて低いものの、東京をはじめ大都市圏でも人の感染は報告されている。また、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ったことから、*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家庭内での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ことが重要である。

以上より、名古屋市内の飼育犬では *C. ulcerans* の保有率はきわ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。

- [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/kekaku-kansenshou18/corynebacterium\\_02.html](https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-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* の保有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, 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.* 62:171-2.
- [5] 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.* 61:266-73.
- [6] 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.* 60:177-86.
- [7] 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.

# 平成30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30年4月～平成31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30年 4月	3		2		2	2	9		1	3	5	9
5月	6		1	1	5	1	14	4	6		4	14
6月	2		3	1	4	1	11		3	1	7	11
7月	6		2		3		11	2	3		6	11
8月				3	3	1	7	3	1		3	7
9月		1	2	1			4		1		3	4
10月			1	1	3	1	6	1	4	1		6
11月	1		2	3			6	3	2		1	6
12月	1						1				1	1
平成31年 1月			1		2		3	1			2	3
2月			1				1	1				1
3月				1			1				1	1
合計	19	1	15	11	22	6	74	15	21	5	33	74

## ■種類別保護件数

平成30年4月～平成31年3月

	平成30年												平成31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				
ドバト	2				1		1	2			1	1		7		
アオバト								2		1			1	4		
キジバト		2					1			1				4		
スズメ	3	5	5	2		1								16		
ツバメ	1			4	1									6		
ヒヨドリ		2		2	1	1								6		
メジロ				1	1									2		
ウグイス					1									1		
カモ					1									1		
カラス		2	2					1						5		
カワセミ		1												1		
キビタキ						1	1							2		
コノハズク	1													1		
サルハマシギ							1							1		
セグロセキレイ			1											1		
ツグミ							1							1		
ツミ						1								1		
ムクドリ		1	2											3		
モズ		1												1		
不明鳥	1		1	1	1			1						5		
コウモリ				1										1		
タヌキ									1	1				2		
ハクビシン							1							1		
ニホンイシガメ	1													1		
合計	9	14	11	11	7	4	6	6	1	3	1	1		74		

# 平成30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 **47** 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	36	78	5	1	7	1	128

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	3	0	0	1	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	7	

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	22	4	1	7	2	36
猫	35	9	1	24	9	78
飼鳥	2	0	0	3	0	5
野鳥	1	0	0	0	0	1
エキゾチック	3	3	0	1	0	7
その他	1	0	0	0	0	1
合計	64	16	2	35	11	128

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	1	1	0	1	2	0	2	0
猫	2	1	6	1	3	1	3	2	0
飼鳥	0	1	0	0	0	0	0	1	0
野鳥	0	0	0	1	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	3	7	2	4	3	3	5	0

	中川	港	南	守山	緑	天白	名東	不明	合計
犬	1	1	3	2	3	1	1	1	22
猫	1	0	10	1	0	0	4	0	35
飼鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	2
野鳥	0	0	0	0	0	0	0	0	1
エキゾチック	0	0	3	0	0	0	0	0	3
その他	0	1	0	0	0	0	0	0	1
合計	2	2	16	3	3	1	5	1	64

## 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	4	1	0	0	0	0	5
猫	9	0	1	0	0	0	10
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	16	1	1	0	0	0	18

## 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	2	0	0	0	0	0	2
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	2	0	0	0	0	0	2

	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	新潟	富山	石川
犬	0	0	0	3	0	0	0	0	0
猫	0	0	0	5	0	1	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	1	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	9	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0
猫	0	0	13	0	0	0	0	0	0
飼鳥	0	0	2	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	15	0	0	0	0	0	0

	広島	山口	徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎
犬	0	0	0	2	0	0	1	0	0
猫	0	1	0	0	0	0	0	0	0
飼鳥	0	0	0	0	1	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	1	0	2	1	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	7
猫	0	0	0	0	0	0	0	0	24
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	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	0	0	0	0	35

## 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	20	7	0	0	1	2	30
猫	44	18	3	0	1	3	69
合計	64	25	3	0	2	5	99

## 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	6	2	1	2	2	2	2	
猫	7	0	9	17	0	3	0	
合計	13	2	10	19	2	5	2	
	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	1	1	1	0	3	23	
猫	0	4	0	0	0	2	42	
合計	0	5	1	1	0	5	65	

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

	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	1	0	0	1	2
合計	1	0	0	1	2

# 令和元年度 長寿猫飼主表彰式 長寿猫写真展

動物愛護事業委員会

長寿猫飼主表彰式は令和元年10月6日(日)動物フェスティバルで行われました。  
表彰飼主は41名、長寿猫は最高齢22歳を含め46頭でした。

## 【 長寿猫飼主表彰式 表彰状と記念品の授与 】



## 【 長寿猫写真展 】



## 【 表彰長寿猫 集計結果 (性別・年齢内訳) 】

年齢	20才	21才	22才	合計
♂	17	1	2	20
♀	18	6	2	26
合計	35	7	4	46

# 令和元年度 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

令和元年9月16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も、下記のホンドギツネ(名前紺)に、長寿のお祝いとして好物の固形飼料1年分を寄贈しました。



## ホンドギツネ

*Vulpes vulpes japonica*

- ・性別 オス
- ・愛称 紺
- ・年齢 推定11歳
- ・生年月日 2008年生まれ(2009年5月 幼齢時に保護)
- ・来園日 2009年12月14日(いしかわ動物園より来園)

## 一日の採食量

固形飼料(主にキャットフード)100g、馬肉10g、ささみ20g、牛レバー10g、リンゴ20g、ニンジン20g

## ホンドギツネについて

北半球全域に広く分布するアカギツネ(*Vulpes vulpes*)の亜種で、国内の本州、四国、九州に分布している。平野から高地の森林や雑木林などに生息しているが、人里近くにも姿を見ることがあり、名古屋市内でも確認されている。

毛色は赤みを帯びた黄褐色で、胸や腹のあたりは白っぽい。北海道に生息するキタギツネより小さく、キタギツネと違い四肢の先は黒くない。

食べるものは、ほ乳類、鳥類、爬虫類、昆虫などの動物から果実、穀物まで幅広く、生活環境や季節によって変わる。

1回の出産で2～7頭の子を産むが、野生下では1歳まで生存する確率がとても低く、寿命は3～5年程度。飼育下では約10年。

## エピソード

2009年5月17日に石川県金沢市大桑町で親とはぐれて衰弱した状態で保護され、その後、いしかわ動物園において人工哺育で育てられました。

約1歳のときに東山動植物園に来園しましたが、人工哺育で育ったためか、来園当初から人懐っこい穏やかな性格で、新しい生活にも比較的早く慣れてくれました。

2013年にはメスの瑠璃が仲間入りし、2頭で仲良く生活するようになりました。

高齢になった現在でも食欲は衰えることなく、元気な姿を見せてくれています。

人をあまり恐れることがないので、隠れがちなもう一頭の瑠璃と違って、比較的いつもかわいらしい姿を見ていただくことができます。

## 令和元年度 絵本寄贈

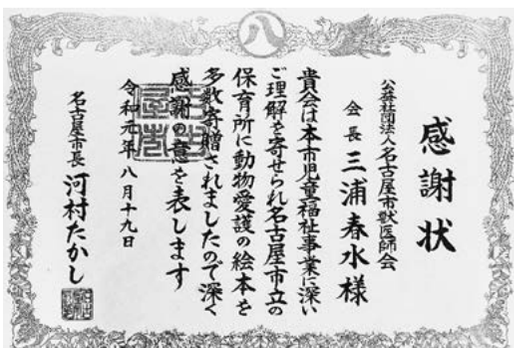
動物愛護事業委員会

令和元年8月19日(月)に寄贈

36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。

毎年、名古屋市長に接見、会長より直接の手渡しを行っております。



寄贈の様子

### 寄贈図書

- あつい あつい
- このねこ、うちのねこ！
- ねことねずみ
- ペンギンたいそう
- はたけのにゃーこ
- マルラゲットとおおかみ
- ねこの3つのねがいごと
- ながーい はなで なにするの？

- うさこちゃんとどうぶつえん
- ねむねむごろん
- さよならともだち
- ぼめちゃん
- だっこっこ
- かぼくん



# 動物フェスティバル2019なごや

動物愛護実行委員会

今年の動物フェスティバルなごやは2019年10月6日(日)に久屋大通公園エンゼル広場にて開催されました。天候にも恵まれ多くの皆様にご来場いただきました。長寿猫の飼主や長寿犬の表彰、動物たちのふれあいなど大人から子供まで多くの皆様楽しんでいただけたと思います。

## 動物フェスティバル2019なごや

テーマ「適正飼養」 ～正しい飼いで生きていますか?～

各コーナー・イベント紹介

**10/6(日)**  
10:00～16:00

会場 **久屋大通公園 エンゼル広場**  
地下鉄栄地下駅を出てすぐ  
**雨天決行!**

イベントスケジュール

10/6(日)	10/7(月)
10:00 開場	10:00 開場
10:30 長寿犬・長寿猫表彰式	10:30 長寿犬・長寿猫表彰式
11:00 動物健康相談	11:00 動物健康相談
11:30 しつけトレーニング	11:30 しつけトレーニング
12:00 ポニー乗馬体験	12:00 ポニー乗馬体験
12:30 動物健康相談	12:30 動物健康相談
13:00 しつけトレーニング	13:00 しつけトレーニング
13:30 ポニー乗馬体験	13:30 ポニー乗馬体験
14:00 動物健康相談	14:00 動物健康相談
14:30 しつけトレーニング	14:30 しつけトレーニング
15:00 ポニー乗馬体験	15:00 ポニー乗馬体験
15:30 動物健康相談	15:30 動物健康相談
16:00 閉場	16:00 閉場

主催：名古屋市長官公署、公益社団法人名古屋獣医師会  
 問合せ先：名古屋市長官公署健康福祉局食品衛生課  
 電話 052-722-2659 FAX 052-955-6225



## 動物フェスティバル2019なごや 会場案内図

動物健康相談、マイクアップ紹介、獣医師会紹介、のびのびのコーナー、動物看護学紹介、盲導犬体験、盲導犬模範演技、ポニー乗馬体験、警察犬模範演技、ふれあい動物園、手塚いっく、ワンちゃんふれあい、アニマルメイクアップ、ペットフード紹介、骨髄バンク、動物缶バッジ・サンバイザー作り、動物クイズ・紙芝居、動物愛護推進員コーナー、動物愛護センター紹介、保健センター事業紹介、おしゃんクイズ、アイズ販売、保護猫ふれあいVR(疑似体験)、ネコのバス、保護猫譲渡会

動物健康相談、マイクアップ紹介、獣医師会紹介、のびのびのコーナー、動物看護学紹介、盲導犬体験、盲導犬模範演技、ポニー乗馬体験、警察犬模範演技、ふれあい動物園、手塚いっく、ワンちゃんふれあい、アニマルメイクアップ、ペットフード紹介、骨髄バンク、動物缶バッジ・サンバイザー作り、動物クイズ・紙芝居、動物愛護推進員コーナー、動物愛護センター紹介、保健センター事業紹介、おしゃんクイズ、アイズ販売、保護猫ふれあいVR(疑似体験)、ネコのバス、保護猫譲渡会

動物健康相談、マイクアップ紹介、獣医師会紹介、のびのびのコーナー、動物看護学紹介、盲導犬体験、盲導犬模範演技、ポニー乗馬体験、警察犬模範演技、ふれあい動物園、手塚いっく、ワンちゃんふれあい、アニマルメイクアップ、ペットフード紹介、骨髄バンク、動物缶バッジ・サンバイザー作り、動物クイズ・紙芝居、動物愛護推進員コーナー、動物愛護センター紹介、保健センター事業紹介、おしゃんクイズ、アイズ販売、保護猫ふれあいVR(疑似体験)、ネコのバス、保護猫譲渡会

## 平成30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

平成30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、平成31年3月2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6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・筆答試験を行い認定試験といたしますが、2月21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6名のうち動物看護師認定委員会を経て、6名全て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。

## 令和元年度 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。

平成31年度は11名が当学院に入学し11名全員が卒業予定となっております。皆就職先病院が既に決まっています。会員の先生方だけでなく、近隣の獣医師の先生方にも授業や病院実習などのご協力を頂き、臨床に即した授業になるよう努力を重ねています。また、現職の動物看護師の皆様の卒後教育、キャリアアップに繋がるように、公開授業として特別授業を行っています。本年度は従来の特別公開講座に加え、動物保険業務についての講座も開講しました。

さて、ご周知のように令和元年6月に『愛玩動物看護師法』が制定されました。

予定では令和5年12月までに国家試験が実施され、翌年の令和6年には国家資格を取得した動物看護師がこの世に誕生する事となります。

現在、愛玩動物看護師法の内容は検討事項も多く、まだまだ不確かではありますが、動物病院の業務環境が変化することは明らかです。

会員の先生方にはご自身の病院経営や診察業務にも大きく関わって参ります。また、現職の動物看護師のこれからについても考える必要があり、獣医師が病院スタッフの職場環境について考え直すいい機会となります。是非、愛玩動物看護師法及び今後の動物看護師養成、教育に興味を持って頂きたいと思えます。愛玩動物看護師法に関しましては農林水産省のHPよりお確かめ下さい。

この動物病院の業務環境が変化していく中で、当会がどのような立場で動物看護師を養成するか、あるいはどのように関わっていけるかが現在課題となっております。

今後、当会が担うべき社会的役割を踏まえ、動物病院で真に必要とされる優秀な人材をどのように育成するか、また名古屋動物看護学院を卒業した動物看護師だけでなく近隣地域の動物病院で働くスタッフの皆様の卒後教育についても積極的に行えるような事業を目指したいと考えています。

利益を追求するのではなく、一人でも多く、動物医療に貢献し、それぞれの立場で臨床の現場での即戦力となる動物病院スタッフを育てることで、地域の動物病院運営に役立てられる事業にしたいと考えています。

今後ともご理解とご協力の程よろしくお願いいたします。

## 令和元年度 社会福祉法人 中部盲導犬協会への寄付

平成31年3月1日から令和2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 ￥ 22,000 〕

平成31年3月1日から令和2年2月28日までの会館野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 ￥ 24,234 〕

## 令和元年度 交流会①

総務

2019年6月2日名古屋市獣医師会定時総会の後ローズコートホテルにて開催されました。

名古屋市市会議員横井利明様、藤田和秀様、名古屋市健康福祉局関係各所等多くの御来賓にお越しいただきました。

また、賛助会員の企業の方々にも多くご参加いただき、盛大な交流会が催されました。



## 令和元年度 交流会②

福祉厚生委員会

2019年10月6日(日)動物フェスティバル終了後に、昨年と同様栄にて会員交流会を開催しました。

今年も昨年に引き続き大崎先生の素晴らしいサクソ演奏に魅了されました。

恒例のビンゴゲームはドッグカメラ、ドライブレコーダー、タニタ体組織計など今年はデジタル用品を景品に選びました。

来年も多くの会員の方の参加をお待ちしております。



### 長崎

三浦 隆

日本の文明開化始まりの長崎を訪れた。セントレア空港から1時間で行くことができる。JR九州の株主として興味がある。「或る列車」に乗りハウステンボスに行くコースで、期待の観光列車である。長崎空港はセントレア空港と同じで、日本で最初の空港島である。長崎は観光地で全国から到着する飛行機も多い。

古くから日本では唯一の外国貿易の開かれた港である。出島という扇形の島が幕府から許された交易の地で、代表的なものは砂糖交易であった。交易とともに宗教が入ってきた。

長崎は古くから良港で交易が行われた。ポルトガルが先行していたが、あまりにも宗教色が強いので、交易が禁じられ、イギリス、フランスが主になった。

秀吉がキリスト教を禁じた。他国での宗教が植民地を作るのを見た。長崎が占拠される。禁止令が出された。多くの南蛮貿易の大名も転向を余儀なくされた。残ったのは生きていくのに希望もない庶民であった。弾圧と隠れキリシタンの天草であった。日本でキリスト教信仰を理由に、最高権力者の指令が秀吉により処刑(26聖人)が行われた。

江戸幕府にて鎖国がはじまった。パテレン追放、キリスト教の布教の禁止だけで、イエズス会の総本山では若い宣教師が布教する使命で、未開の地日本に澳門から密航の機会を探る。

遠藤周作の著書(沈黙)で、どん底の生活から宗教に生きる庶民が描かれている。改宗と信仰心の戦いが描かれている。強い信仰心が極楽、天国に行ける。

日本の政治を変えた坂本竜馬が、貿易会社と政治組織を兼ねた亀山中を作った。

開国に必要な武器が輸入された。それとともに文明開化が始まった。

長崎は2度目である。学生時代に行ったグラバー邸が記憶に残っている。高台の坂道を登った所から海が見える景観だが、大規模な改修工事が行われていて外観は当時の様子を見ることができなかった。グラバーは武器商人で財を成す。

古い遊郭の丸山の料亭で宴会料理の卓袱(しっぽく)料理、当時では貴重な砂糖のぜんざいを食べ、眼鏡橋、べっ甲店や中華街を散策する。夜は稲佐山からの長崎の町を見る日本三夜景という。戦艦武蔵を建造した造船場が残っている。

当時の宣教師にて作られ大浦天主堂は原爆にて破壊されたが、新しく再建された大浦天主堂、港を望む丘にある日本二六聖人記念館は、26聖人は後にカトリック教会によって聖人の列に加えられた。26聖人の殉教者である。

JR九州のイベント(或る列車)に長崎駅から乗車する。2両編成のデザインされた豪華な車両でゴールド外装も高級感がある特別列車である。女性アテンダントが出迎える。23名の搭乗者が指定席に案内される。進行方向でいえば最後の車両から入ると洋式の内装で次の車両に行く所にカウンターと調理室があって、先頭車両は日本式の格木の格子内装だった。2人用個室席に案内されて、出発のセレモニーが制服女性職員の見送りがあり、ハウステンボス駅に向かう。最初は距離が近いので1時間位かと思ったが、各駅停車でゆっくりと4時間をかけていく。料理は結構ボリュームがあると聞いたので昼食は調節したが、スイーツ料理で地元特産のオレンジやお茶や海産物がフランス料理や、お節料理みたいに次から次へと出てくる。ドリンクも自由で高級ワインやビール、紅茶、コーヒー、ジュース等がある。専属の若い女性のアシスタントが付いて料理の説明から観光案内や

質問に答えている。一度は乗ってみたい有名な“ななつ星”の車両の事を聞くが担当が違うという。このツアーに“ななつ星”に普通はなかなか抽選が当たらないのに、2回当選して乗車した人がいると聞き、人生を謳歌していると思った。最近はいろいろな観光列車が登場しているが。時間をかけてゆっくりと、料理とローカル景色と雰囲気を楽しむ、スローライフが、郷愁を呼ぶ。

中世ヨーロッパの街並みを再現した日本最大のテーマパークハウステンボスに5月5日の夕方に到着した。ホテルヨーロッパで2泊して、連休最後の運河の船のパレードを橋の上からみる。LEDライトアップした電飾船がキャラクターの動物、バンド演奏の船が次から次に通る。大小の電飾船が途切れることなく観光客を楽しませる。ハウステンボス全体に日本一というライトアップされたイルミネーションが、建物や運河やガーデンにライトアップされ、中でも大きな滝の電飾が流れるように変化する。オランダのアムステルダムを参考にした施設で運河が一周できる。外洋にも出ることができる。ハウステンボスの中でも一番高い塔に上ると全体が見える。アムステルダム広場では、楽団演奏から仮面舞踏会などのイベントが常に開催されていて、近郊の人が年間会員で楽しんでいる。ホテル中でもショーやクラシック音楽祭が行われ、ハウステンボスは1000人以上が働いていると云われている。

翌日は連休明けで観光客が少ないようだ。早朝の散歩から検問所で入園カードを中に入れる。地図ではわからないので実地に目で確認する。運河が1周している。

食事を日本レストランで取り、9時から再度入園する。連休明けで入園者が少なく、運河沿いに正門に向かうオランダの風車や咲き誇ったチューリップ畑、跳ね橋などが色鮮やかな景観を作る。

運河に行く遊覧船の搭乗口に人が待っているが、最初の出発で運河を半周して反対の搭乗口で終わりとなる。周りの風景も橋の下をくぐり、ホテルやオランダ風の施設を運河からみる。ハウステンボスは運河を利用して広い対岸に、大型のクルーザーが別荘に接岸出来る幾つかの別荘エリアがあり、高級なりゾートである。半周して乗り換えて元の位置に戻る。バラの時期でバラ園を散策した。ロボット館、イベント劇場、シアター、レストラン、ショッピングセンターでは、個性的な雑貨、絵画、長崎名物のカステラがメーカー別に展示試食販売されていた。

ハウステンボスは運河で最初に回って、地理を学び好きな所に行く。疲れたらホテルに帰って休息して、アムステルダム広場に行けばイベントが行われている。再びバラの庭園、観覧車、観光牧場、ロボット、子供向けの遊園地、恐竜の島など広い範囲で楽しめる。

昼頃に修学旅行生が目につくようになった。多くの修学旅行の九州コースを担っている。

帰りはハウステンボス港から連絡船で長崎空港に向かう。

長崎の原爆も記憶にあるが、欧米には23聖人と殉教者や大浦天主堂、グラバー邸が観光の中心になっている。3日に一回はクルーズ船が来航し人気のコースである。長崎の人口が約1000人増える。

殉教とは、自らの信仰の為に命を失った死のことで、長崎の殉教は生きる苦しさから神に身をささげ天国に行ける。

イスラム原理主義者の殉教(ジハード聖戦)は聖職者の指導による神に身をささげれば今までの悪き行いもとられず、家族兄弟親族も天国に行ける思想である。

歌にある“長崎は今日も雨だった”、地元の人々は雨が多くないと云う。思案橋も忘れられた小さい橋だった。



### 墓屋敷

小島健治

今回内容が東区筒井町四丁目での出来事という極めて狭い範囲の話になっていまして、ここに出てくる地名や固有名詞などが他の区にお住いの方々にはよく分からないかもしれませんが、ご勘弁ください。

小学生の頃学校の近くに煉瓦工場があり、煙突からモクモクと黒い煙が立ち上っているのをよく見ました。煉瓦工場のすぐ北側を広い道が東西に走っていたのですが、当時その道はまだ舗装されておらず、地面に砂利をまいただけのいわゆる砂利道で、雨が降るとぬかるんで歩きづらくなる困った道でした。

その道を通学路として使用していたのですが、現在のように歩道と車道が区別されていて歩行者の安全が確保されているわけではなくて、車道の端っこを歩行者は申し訳なさそうに歩いていました。朝の登校時に友達とふざけていて、不運にも車の通る側にはみ出て車と接触して、その際にタイヤに足の甲を踏まれて病院に運ばれた男の子もいました。危なっかしい通学路でした。

小学校3年生の時だったと記憶しているのですが、学校からの帰り道、煉瓦工場の横に差し掛かると人だかりが出来ていたので、何かかと思って近づいて見てみると道の端に穴が掘ってあり、ガス会社だったのか水道局だったのか電電公社だったのかは分からないのですが、ヘルメットを被った職員が穴の底に降ろした梯子を昇ったり降りたりしていました。穴の周囲には立ち入り禁止の柵が設けられていて、穴と柵の間に掘り出された土が積まれていました。ただそれだけの何でもない光景だったのですが、積まれた土をよく見ると茶色っぽく変色した骨が混ざっていました。下顎の骨だったり肋骨だったり長骨(脛の骨)だったりと大きさや形は様々だったのですが、明らかに人骨と思われる骨が多数混ざっていたのです。

見物していたおじさんの一人が職員に何やら話し掛けて、その職員が「穴を掘っていたら次から次へと骨が出てきて嫌になった。」と愚痴っているのが漏れ聞こえてきました。

「道路の下を掘ったら人の骨が出てくるなんて、気味悪いことだ。」と思いながら私はその場を離れて、家に帰って行きました。

月日は流れて、私が高校生だった時に煉瓦工場は取り壊されて、跡地にビルが建ちました。昭和薬品(株)名古屋中支店という会社の名前がビルの入り口に掲げられていました。

さらにそれから25～26年経ち、今から15年程前にそのビルも取り壊されて更地になりました。ある日なにげにその前を通ったところ、その土地が柵で囲われて新たな建設工事が始まっているのに気づきました。「今度は何を建てるつもりなのだろう?」と思って柵に取り付けられている建設許可証を読んでみたところ「さくら整形外科・眼科病院建設工事許可証」と書かれてありました。

「へえ～病院を建てるんだ。」と思いながら建設許可書の内容に目を通してしていると、近所のご老人が近づいて来て、私に向かって「ここはむかし墓だったんだよ。」と言ったのです。「墓?」と問い返すと「そう。この辺一帯は墓地だったよ。」とご老人は答えたのです。この言葉を聞いて、

小学生の時の出来事を思い出しました。掘り出された土の中に人骨が混ざっているのを見た時のことです。幼少期より慣れ親しんだ土地ですが、この土地がどんな歴史を歩んで来た土地なのかということには全く関心なかったので、ほとんど知らずに過ごしてきました。昔ここに墓があったという事は誰からも聞いたことがなく、このとき初めて知り、驚きました。

あれから15年程経ち、今回この話を書くにあたり、あの時のご老人の話を検証する必要があると思います、図書館へ行って郷土資料のコーナーでこの辺りの土地について調べてみました。すると以下のようなことが判明しました。

京都の黒谷金戒光明寺くろだにきんかいこうみょうじという寺で修業して帰ってきた眼誉がんよというお坊さんが、承応元年(1652年)に布池山自然院ぬのいけやまじねんいんという寺を今の布池あたりに建てたそうです。1652年というと江戸時代の初期ですね。そのため、住民はこの寺のあった一帯を黒谷くろたにと呼んでいたそうですが、元禄8年(1695年)に今の筒井町四丁目に移って、宝池山自然院ほうちざんと改めたのだそうです。それからは、ここが黒谷と呼ばれるようになったそうです。

世は下って大正時代になると、自然院の北側から(今の)黒門公園の南側にかけて、結構な広さの墓地があったそうです。このあたりに住む人々はこの墓地のことを墓屋敷はかやしきと呼んで、百人町や黒門町に住んでいた子供たちはこの墓の間を歩いて小学校に通っていたそうです。私が見た人骨の掘り出された穴が掘られた場所は、平成の地図と昭和初期の地図とを見比べて、その墓屋敷の敷地内にあったことが分かりました(図1、図2)。

さらに世は下って、太平洋戦争末期。名古屋の中心である中区・東区は度重なる空襲で一面焼け野原となりました。戦後市によって戦災復興計画が立てられたのですが、この計画の中核は区画整理と道路建設でした。その際市内に点在している数多くの墓地が新しい道路の建設の妨げになるということで、市は平和公園建設構想を打ち出しました。市内に点在している各宗278の寺院にある墓地約18ヘクタール、18万7千余の墓を千種区の東部丘陵地に移転させて、これによって生まれた土地を利用して、100m道路に代表される幅の広い道路を市の中心部に設ける計画でした。そのために昭和21年6月墓地整理委員会がつくられて、区画整理事業と墓地移転が実施されました。千種区鹿子殿地内147ヘクタールの地に、昭和22年から32年にかけて墓地の移転は進められました。この時、墓屋敷と呼ばれていた自然院北側の墓地も移転されて、その跡地に宅地と道路が整備されたようです。

昔は土葬でしたので、墓石は移転させても土中の骨はそのまま放置されたという訳ですね。それ故に地面を掘ると人骨がザクザク出てきたのでしょう。なるほど。これでなぞは解けました。

図の出典並びに参考とした書籍

- 名古屋市土地宝典東区之部 昭和9年 大日本帝国市町村地図刊行会発行
- 名古屋市東区詳細図 筒井学区区域図 平成18年版(株)関西地学協会発行
- 名古屋区史シリーズ 東区の歴史 東区の歴史編纂会編纂 愛知県郷土資料刊行会発行
- 名古屋区史シリーズ 千種区の歴史 千種区婦人郷土史研究会編纂 愛知県郷土資料刊行会発行



図1 平成18年の筒井町四丁目、自然院周辺の地図。  
黒谷 自然院北側には、黒門公園との間に多くの民家と道路が認められます。

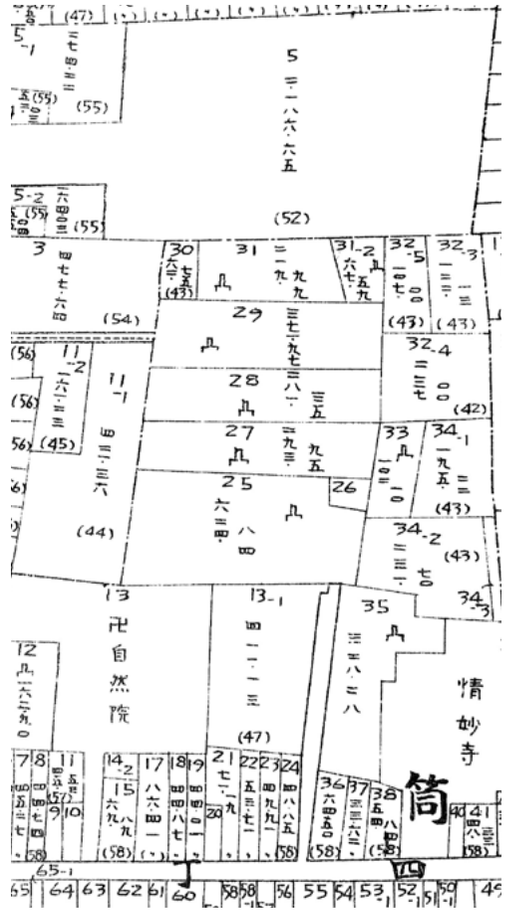


図2 昭和9年の自然院周辺の地図。  
自然院の西側(自然院の敷地内?)や北側に墓地の地図記号が描かれています。さらに東側には情妙寺所有と思しき墓地も描かれています。この辺りはまさに墓だらけです。ちなみに、黒門公園はまだ存在していません(ここには、どなたかの大きな御屋敷があったと推測されます)。また、個々の土地に記されている漢数字はその土地の面積を表していると思われるのですが、どのような目的で作製された地図かは不明です。

## 令和元年度 名古屋市獣医師会行事

4月4日 ～25日	狂犬病予防集合注射事業	10月30日	名古屋市獣医師会学術セミナー 演題：『コロナバクテリウム・ウルセランス感染症 ～ジフテリア類似の人獣共通感染症～』 講師：山本 明彦 先生(国立感染症研究所 パイ オセーフティ管理室)
6月2日	名古屋市獣医師会 定時総会		
6月2日	交流会：会場『ローズコートホテル』	11月22日	名獣JARMeCセミナー 演題：『消化管疾患に近づく身体検査と画像検査 ～鑑別と検査手順～』 講師：庄山 俊宏 先生(日本動物高度医療セン ター名古屋 消化器・泌尿器科)
8月19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		
9月16日	東山動物園のホンDIGツネ(推定11歳)名前：紺 に長寿のお祝いと固形飼料1年分を寄贈しま した	1月26日	日本小動物獣医師会 学術講習会(名古屋市獣医 師会担当) 演題：『大学病院で遭遇する消化器疾患：ケ ーススタディ』 講師：古家 優 先生(大阪府立大学 獣医内科学 教室)
10月6日	動物フェスティバル2019なごや(久屋大通公園)		
10月6日	長寿猫飼主表彰式 ・長寿猫飼主(41人) ・長寿猫(46頭 20～22歳 ♂20頭、♀26頭) 長寿猫写真展示	2月19日	名古屋市獣医師会 弁護士セミナー 演題：『開業獣医師が留意すべき法的問題点 ～獣医療過誤訴訟 モンスター飼い主への 対応～』 講師：鈴木 智洋 先生(弁護士)
10月6日	交流会：会場『ドラゴンバンケット栄店』	3月24日	名古屋市獣医師会 臨時総会
10月25日	名獣JARMeCセミナー 演題：『血液検査と画像検査で近づく肝胆膵疾 患～いつ、何を見る?～』 講師：小島 高 先生(日本動物高度医療センター 名古屋 消化器・泌尿器科)	3月24日	名古屋市獣医師政治連盟 総会

## 退会者報告

平成31年3月31日 高市英之先生(瑞穂区)、令和元年10月11日 尾島雅之先生(中川区)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。

動物用健康補助食品<犬・猫用>

# MOEGICAP®

## モエギキャップ



動物用健康補助食品<犬・猫用>

# MOEGITAB®

## モエギタブ



脂肪酸により  
関節・皮膚・心血管の  
健康をトータルサポート

動物用健康補助食品<犬・猫用>

# MOEGICAP®

## モエギキャップ (ソフトカプセル)



オメガ3脂肪酸(EPA・DHA)を豊富に含む  
モエギイガイ非極性脂質と魚油をダブル配合



30粒 / ボトル

【原材料名】  
モエギイガイ非極性脂質、魚油、  
酸化防止剤(トコフェロール)、  
牛由来ゼラチン、グリセリン、水

動物用健康補助食品<犬・猫用>

# MOEGITAB®

## モエギタブ (タブレット)



オメガ3脂肪酸(EPA・DHA)、グリコサミノグリカン、  
コンドロイチン硫酸を豊富に含む  
モエギイガイ抽出脂質物を配合



50粒 / 箱  
(10粒×5シート)

【原材料名】  
モエギイガイ抽出脂質物、イソマルトオリゴ糖、  
結晶セルロース、酵母エキス、チキンフレーバー、  
ヒドロキシプロピルセルロース、ステアリン酸Ca、  
二酸化ケイ素

【販売者】



共立製薬株式会社  
東京都千代田区九段南 1-5-10

お問い合わせ先: TEL 03-3264-7556 (学術)

【開発元】



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

新発売

 DS PHARMA  
ANIMAL HEALTH

ポイントケアならこの形



動物用医薬品 副腎皮質ホルモン外用剤



**アレリフローション®**

■製造販売元

DSファーマアニマルヘルス株式会社 <https://animal.ds-pharma.co.jp>



## ささえあ製薬株式会社

FUJITA PHARM ×  KYOTOBIKEN

動物用医薬品メーカーのフジタ製薬と動物用ワクチンメーカーの京都微研は、両社の営業機能を統合した新会社ささえあ製薬を設立しました。ささえあ製薬では、予防ワクチンから治療薬まで両社の製品を一貫してご提供できる営業体制を構築することで、長年築き上げてきた代理店様との友好的・協力的な関係を一層強固なものとし、より多くのエンドユーザー様に対する製品と情報のご提供を実現してまいります。



# Sasaeah

Resonance with You

動物と人が奏でる暮らしのために



株式会社 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/>  
お問合せ ▶ [sanritsuzelkova@san-g.com](mailto:sanritsuzelkova@san-g.com)

〒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  
TEL. 03-6666-7631 FAX. 03-6666-7632

 サンリツセルコバ検査センター

# 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。

- 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離します。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。



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

動物用医械機器承認番号: 2558薬器第322号 動物用医械機器承認番号: 15前登第1678号

項目	検査項目
イタ	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM%, EO%, OTHR%, LYMa, EO%, OTHR%, RDW-SD, RDW-CV, PDW, MPV, P-LCR
ネコ	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM%, EO%, OTHR%, LYMa, EO%, OTHR%, RDW-SD, RDW-CV
ウシ/ウマ	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, PLT, LYM%, OTHR%, LYMa, EO%, 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-MCR, W-SCR, W-LCC, W-MCC, W-SCC

\*pocH-100iV Diffの項目表となります。  
\*電圧供給電圧がAC100Vの検査を分類条件として採用しています。特に本機においては造血球と血小板の分離が容易な場合がある程度分布異常アラート(リアアラート)が表示される場合があります。

●パンフレット、資料は下記にご請求ください。

販売元  
**シスメックスTMC株式会社**  
神戸市東区室谷1-3-2 〒651-2241  
Tel 078-992-6921 Fax 078-992-6922  
www.sysmex-tmc.co.jp

製造販売元  
**シスメックス株式会社**  
本社 神戸市中央区臨海町1-5-1 〒651-0073  
DE販売部経理 Tel 01-5434-9565  
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。

- 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」「近隣から苦情の出ない病院」を提案。建物プランニング、設計、予算管理、入札、見積書や施工図のチェック・検査等の工事監理。
- ②開業コンサルティング**  
開業資金調達を調達します。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。不動産価格や、家賃の値引き交渉もいたします。不動産売買・賃貸仲介は正規料金の3割引きです。譲渡者が決まっている場合は仲介手数料半額。
- 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、事業承継業務を行います。譲渡シミュレーションの作成・事業価値、不動産評価の算定、事業譲渡手続きに伴う不動産売買を行います。譲渡者が決まっている場合の不動産の第三者評価を行います。
- ⑤経営コンサルティング**  
成功事例発表や机上の理論ではなく、グループ企業を全て黒字にした経営者が実践に基づいた知識で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 毅がお客様に労働問題から節税、資産形成、相続の前後相談、リタイアの着地点、退職金、相続税を含めたアドバイスを行います。無駄な費用のかからない短期契約で指導します。



**TAC** 一般建築士事務所 株式会社 TAC設計室 TEL 052-932-1156  
名古屋市中区南井 3-17-5

# 予防を科学し、人と動物を健やかに

## 鶏用ワクチン

日生研ニューカッスル生ワクチン  
 日生研C-78・IB生ワクチン  
 日生研MI-IB生ワクチン  
 ガルエヌテクトS954B  
 日生研NB生ワクチン  
 日生研LT生ワクチン  
 日生研ED生ワクチン  
 AE乾燥生ワクチン  
 日生研穿利用雞痘ワクチン

日生研乾燥雞痘ワクチン  
 ガルエヌテクトCBL  
 日生研MG不活化ワクチンN  
 日生研ACM不活化ワクチン  
 日生研NBAC不活化ワクチン  
 日生研EDS不活化ワクチン  
 日生研EDS不活化オイルワクチン  
 日生研鶏コクシ菌毒3價生ワクチン(TAM)  
 日生研鶏コクシ菌毒生ワクチン(Neca)

## 豚用ワクチン

日生研日本脳炎生ワクチン  
 日生研日本脳炎TC不活化ワクチン  
 日生研PED生ワクチン  
 日生研TGE・PED混合生ワクチン  
 日生研豚丹毒生ワクチンC  
 日生研豚丹毒不活化ワクチン  
 スワインテクトSER-ME  
 日生研AR混合ワクチンBP

日生研ARBP混合不活化ワクチンME  
 日生研ARBP・豚丹毒混合不活化ワクチン  
 日生研プレーサー病2価ワクチン  
 日生研豚APワクチン125RX  
 スワインテクトAPX-ME  
 日生研MPS不活化ワクチン  
 日生研豚APM不活化ワクチン

## 馬用ワクチン

日生研日本脳炎TC不活化ワクチン  
 エクエヌテクトFLU  
 エクエヌテクトERP  
 馬鼻肺炎不活化ワクチン「日生研」

日生研日脳・馬ゲタ混合不活化ワクチン  
 エクエヌテクトJT  
 日生研馬ロタウイルス病不活化ワクチン  
 破傷風トキソイド「日生研」

## 牛用ワクチン

アカバネ病生ワクチン「日生研」  
 日生研牛異常産3種混合不活化ワクチン

## 魚用ワクチン

オーシャンテクトVNN

## 犬・猫用ワクチン

日生研狂犬病TCワクチン  
 (共立製薬株式会社販売です)



日生研株式会社

〒198-0024 東京都青梅市新町9丁目2221番地の1

TEL 0428-33-1009 (営業部) URL <http://www.jp-nisseiken.co.jp>

明日の医療と健康を  
支えるチカラ

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



医薬品卸売業  
株式会社 ファイネス

[本社/金沢支店] 〒920-0295 石川県金沢市大浦町ハ55番地 TEL 076(239)0032 FAX 076(239)0092  
 [名古屋支店] 〒465-0092 愛知県名古屋市中東区社台3丁目179番地 TEL 052(774)2638 FAX 052(774)2940  
 [支店] 小松支店・七尾支店・富山支店・高岡支店・黒部支店・福井支店・敦賀支店  
 [営業所] 高山営業所・富山営業所・金沢営業所・新潟営業所・三重営業所・豊橋営業所



富士フィルムの  
コア技術  
合成技術・設計技術  
解析技術  
ナノテクノロジー



**院内検査システム**

信頼のデジタル X線画像診断システムや体外診断機器。  
動物病院・クリニックにおける検査・診断をサポートします。

デジタルX線検査



検体検査



**検体検査受託サービス**

国内有数の実績を誇る動物の検体検査受託サービス。  
病理組織検査など約300項目の検査に対応しています。

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| 健診セット19項目<br>(生化学項目+電解質) | 甲状腺項目 (T4, FT4) |
| 循環器 (ANP, cTnI)          | 腎機能項目 (シスタチンC)  |
| 病理検査                     | 細菌検査            |
| 血球計算<br>(フローサイトメトリー)     | アレルギー検査         |

●FUJIFILM DR CALNEO Smart V 販売名: デジタルラジオグラフィ DR-D 1200V 製造番号: 28 販売形: 468号 ●FCR PRIMA T2 V 販売名: 富士コンピュータードラジオグラフィ CR-R392V型 製造番号: 28 販売形: 706号 ●FCR PRIMA V 販売名: 富士コンピュータードラジオグラフィ CR-R391V型 製造番号: 22 販売形: 3815号 ●V Station T / V Station T モニタのブランド 販売名: 富士コンピュータードラジオグラフィ CR-R392V型 (製造番号: 28 販売形: 706号) の付属品 (運送処理ソフトウェア [CR-R392VC]) ●富士フィルム NX500V 販売名: 富士フィルム 500V 承認番号: 24 販売形: 2235号 ●富士フィルム MALIND AU10V 販売名: 富士フィルム AU10V 承認番号: 23 販売形: 1450号

# 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 : <http://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

36年の伝統と信頼

〒487-0021 愛知県春日井市東神明町 479  
TEL : 0569-51-1059 HP : <http://www.jimyoin.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>

瞳は未来を見つめてる。



動物用医薬品 製造販売



日本全薬工業株式会社

福島県郡山市安積町笹川字平ノ上1-1



株式会社 **アスコ**  
<http://www.ascoa.co.jp>  
 国内広域展開の動物用医薬品ディーラー  
 人と動物の健やかな共生環境づくりに貢献します

**本社**  
 〒441-8021  
 愛知県豊橋市白塚町100番地  
 TEL 0532-34-3821  
 FAX 0532-33-3611

**支店**

- ・東日本支店  
 埼玉、群馬、栃木、茨城、群馬、  
 茨城、大宮、宇都宮、沼津
- ・中日本支店  
 静岡、愛知、浜松、豊田、岐阜、名古屋
- ・西日本支店  
 広島、岡山、山口、米子、岡山  
 大塚、京都

ASCO



- 動物用医薬品 ●動物用フード
- 各種医療機器 ●院内消耗品
- オリジナル輸入製品  
 プレミアム・フード「プリント・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

## 同和化学株式会社

**本社** 〒462-0005 名古屋市長区池花町300番地  
 TEL 052-901-3101 FAX 052-901-3104

**岐阜支店** 〒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



有限会社 **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>

まずは1週間無料でお試ください

動物病院内の気になるニオイや病原ウイルスに!  
 光の力で除菌・脱臭



**QOL-FAN** 空気清浄 plus

快適空間で  
 気持ちいいなあ~

特許取得  
**RPI4** 適応床面積 約4~10畳  
 軽量・コンパクトタイプ

**レナレント**

0120-201-979 **レナレントEC** 検索

平日9:00~12:00/13:00~17:30 (定休日:土・日・祝・原則第2金曜)  
 ※お電話の場合、営業時間内でも担当が不在の場合がございます。



## 編集後記

昨年5月1日より平成から令和へと元号が変わり世の中では色々な出来事がありました。

その中でも大型の台風15号・19号により首都圏において大規模な停電が発生し、一級河川を含む堤防の決壊が相次ぎました。また、交通機関やコンビニなどで計画運休、休業が実施され人々の生活に甚大な影響をもたらしました。被害に遭われた方々におかれましては心よりお見舞いを申し上げます。そして一刻も早く復旧することを願っております。

明るい出来事といえば、9月20日にラグビー・ワールドカップ(W杯)日本大会がアジア初開催しました。前回のW杯で強豪アフリカ共和国を破りながら惜しくも予選敗退し、今大会ではベスト8入りを目指して挑んだ結果なんと予選リーグ4戦全勝で初のベスト8入りを果たす快挙を成し遂げました。その中で流行語大賞にも選ばれた「ONE TEAM」という言葉が生まれ日本中が大変盛り上がり、多くの感動を与えてくれました。今年は東京オリンピック、パラリンピックも開催が決定しているので日本選手団の活躍に期待したいですね。

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に原稿をお書き頂き、事務局の方には多くの資料をご用意していただきました。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.55

---

発行日 2020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  
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

# 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」

- 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・・・
- 動物病院の什器・備品・医療機器が偶然な事故で損害を被ったら・・・

**団体割引20%** 病気やケガ・介護に備える

<p><b>所得補償保険</b></p> <p>ご本人やご家族(就業者)が 病気やケガで 働けなくなるときの補償 (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)</p>	<p><b>団体長期障害 所得補償保険</b></p> <p>ご本人やご家族(就業者)が 長期に渡り、病気やケガで 働けなくなるときの補償 (支払対象外期間369日の後 最長70歳まで補償)</p>	<p><b>新・団体 医療保険</b> *1</p> <p>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</p>	<p><b>介護保険</b> *3</p> <p>ご本人やご家族の 介護による費用負担に 備える補償</p>	<p><b>傷害総合保険</b></p> <p>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</p>	<p><b>動物病院従業員補償 傷害総合保険</b> *2</p> <p>動物病院の従業員が 仕事中にケガをして 入院・通院・手術 したときの補償</p>
---	---	--	--	---	---

\*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

### 動物病院の「什器・備品・医療機器」の損害に備える

<p><b>動物病院 「什器・備品・医療機器」総合補償 (テナント総合保険)</b></p>	<p>下記損害に関する補償がセットされています。</p> <p>①火災・爆発・風災・盗難・破損等の「偶然な事故」による動物病院の動産(設備・什器・備品等)の損害 ②火災・爆発・風災・水災などの事故による動物病院やユーティリティー設備の損害による動物病院の休業損害 ③火災・爆発・破損などが原因で建物オーナーに対して負担する賠償責任 (③は借用店舗の場合に補償対象となります。)</p>
--	--

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。



### 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日本興亜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 **損害保険ジャパン日本興亜株式会社**  
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)

損害保険ジャパン日本興亜株式会社は、関係当局の認可等を前提として、2020年4月1日に商号を変更し、「損害保険ジャパン株式会社」になります。

SJNK19-10093(2019.11.28)