

埼玉県のマスコット コバトン

# 埼玉県 獣医師会 会報

# 第610号

平成26年8月20日編集

発行所  
公益社団法人 埼玉県獣医師会  
〒330-0835 さいたま市大宮区北袋町1-340  
(埼玉県農業共済会館内)  
電話 048(645)1906  
FAX 048(648)1865  
E-mail : s-vma@vesta.ocn.ne.jp  
URL : <http://www.saitama-vma.org/>  
振替口座 00110-9-195954番

発行責任者 高橋 三男  
編集責任者 三森 信行  
印刷所 (株)アサヒコミュニケーションズ

## 記事の内容

### (公社)埼玉県獣医師会主催第37回ソフト

- ボール大会開催案内…………… 1
- 国内動物を対象とした狂犬病検査への協力  
依頼について…………… 3
- 新聞紙上で狂犬病予防注射の徹底を啓発… 4

### 予告

- 東支部学術講習会のお知らせ…………… 7
- 北支部・八日会、しゃくなげ会埼玉県支部  
合同学術研修会のお知らせ…………… 7
- 西支部学術講習会のお知らせ…………… 8
- 北支部・八日会合同学術研修会のお知らせ… 8
- 東支部学術講習会のお知らせ…………… 9

### ひろば

- 新入会員の抱負…………… 10
- 北支部・八日会合同症例検討会及び納涼祭  
開催報告…………… 10

### 第23回県獣ボウリング同好会親睦大会

- 結果報告…………… 11

### お知らせ

- (公社)埼玉県獣医師会会員名簿の作成  
について…………… 12
- 日本獣医師会主催「2014動物感謝デー  
in JAPAN」への出展について…………… 12

### 切り抜きニュース

- なくなった?狂犬病  
-半世紀感染なし 厚労省、初の全国調査- …… 14
- 家畜伝染病の緊急対策で協定  
-県と建設業協会-…………… 14
- 川越にセアカゴケグモ  
-県内初確認 県、注意呼び掛け- …… 15

### 埼玉県獣医師会学術広報版…………… 16

### 事務局より

- 事務局メモ…………… 17

### 編集後記…………… 18

# 公益社団法人 埼玉県獣医師会 会員憲章

わたくしたち埼玉県獣医師会会員は、それぞれの職域において、その責務を遂行し、県民の福祉増進に寄与するため、ここに会員憲章を定めま

す。

わたくしたち埼玉県獣医師会会員は

1. 動物の生命を守り、ひとびとの生活を豊かにしよう
1. 獣医学術を研鑽向上し、確信を持って業務に邁進しよう
1. 動物愛護思想を向上し、心豊かな生活をしよう
1. 環境衛生を向上し、福祉増進の実をあげよう
1. 職域を尊重し、倫理の昂揚をはかろう

# (公社)埼玉県獣医師会主催 第37回ソフトボール大会開催案内

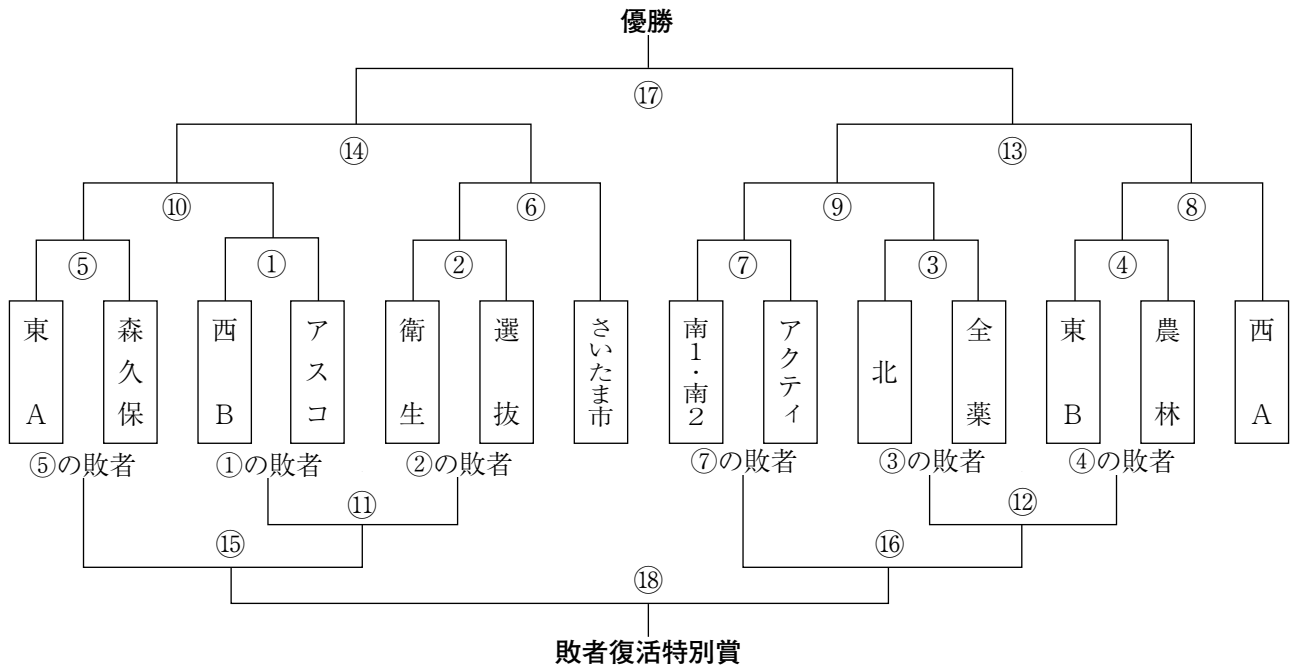
厚生委員会 委員長 大橋 邦啓  
副委員長 川口 進

恒例の厚生委員会による第37回ソフトボール大会を10月13日(月・祝日)午前9時から「埼玉県吉見総合運動公園」(比企郡吉見町今泉141 TEL0493-54-4701)において開催いたします。スポーツの秋の一日、いい汗をかいてみませんか。会員の皆様のご参加をお待ちしております。なお、ご不明な点は、各支部厚生委員までお尋ねください。(雨天の場合は、11月9日(日)に順延となります。)

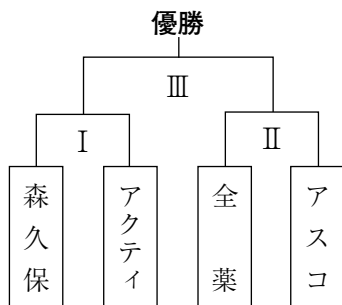
## 第37回埼玉県獣医師会ソフトボール大会対戦表

	A面 (第2野球場)	B面 (第3野球場)	C面 (第4野球場)	D面 (第1野球場)	E面(第7野球場)
9:30~10:20	①(東A)	②(さいたま市)	③(南1、南2)	④(西A)	賛助 I
10:30~11:20	⑤(①の負けチーム)	⑥(②の負けチーム)	⑦(③の負けチーム)	⑧(④の負けチーム)	賛助 II
11:30~12:20	⑨(⑥の負けチーム)	⑩(⑤の負けチーム)	⑪(⑦の負けチーム)	⑫(⑧の負けチーム)	
12:20~13:30	昼 食 ・ 休 憩				
13:30~14:20	⑬(⑨の負けチーム)	⑭(⑩の負けチーム)	⑮(⑪の負けチーム)	⑯(⑫の負けチーム)	
14:30~15:30	⑰(⑬の負けチーム)	賛助 III	⑱(⑮の負けチーム)		

※ ( ) 内は審判を2名出していただくチームです

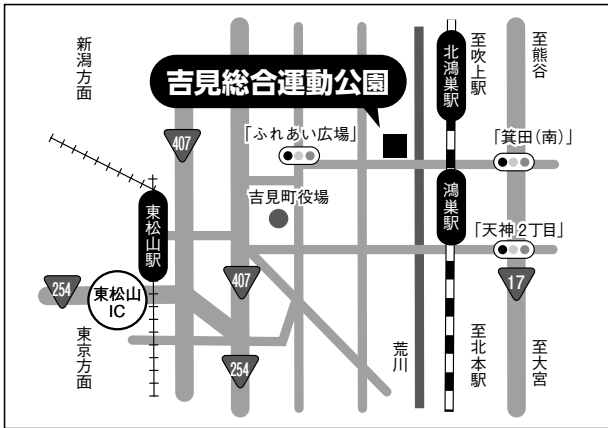


### 賛助会員トーナメント



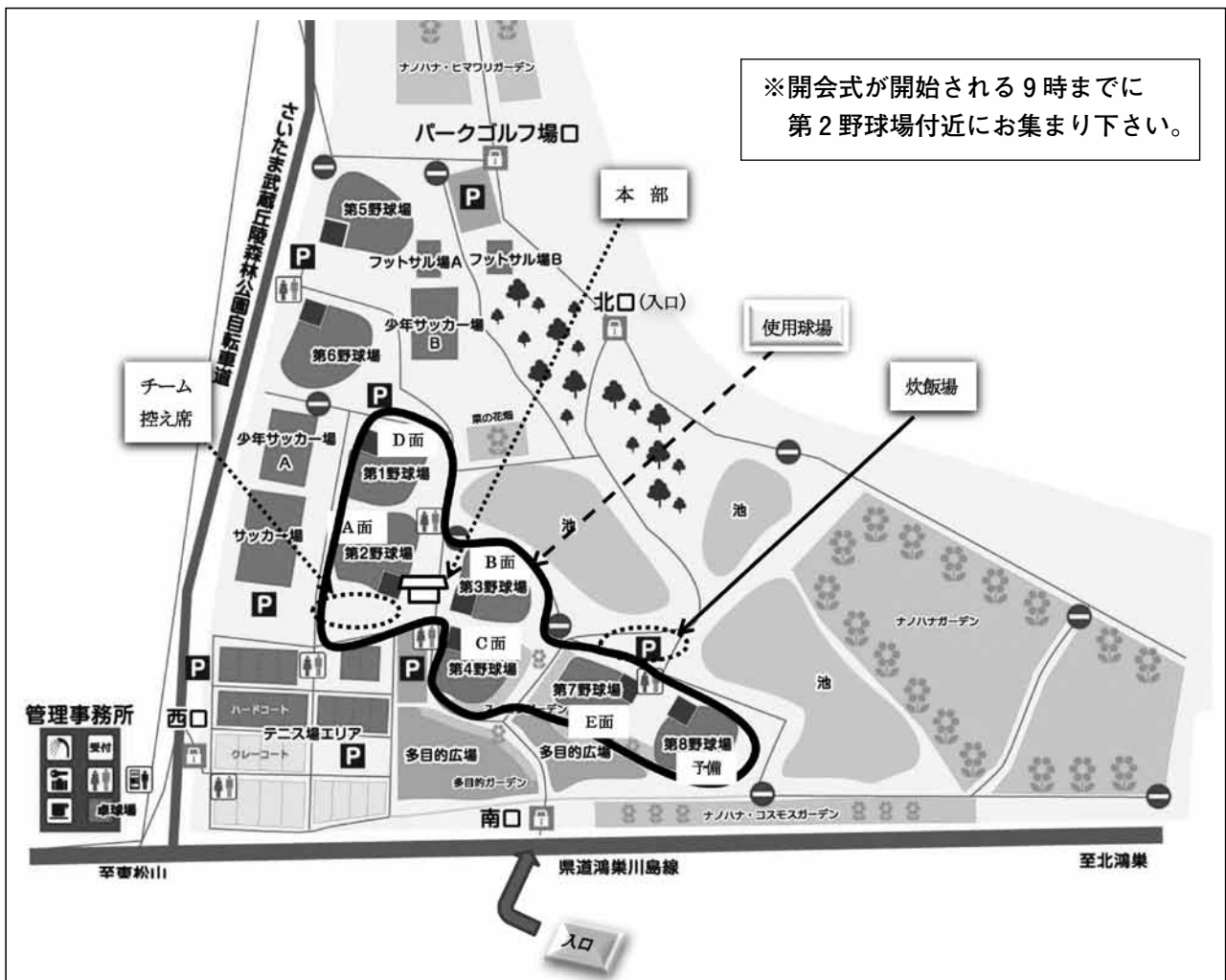
- (注) 1 事故防止のため、各自9時までには十分なウォーミングアップをしてください。  
2 雨天により中止の場合は、当日の朝、各支部厚生委員から連絡があるのでその指示に従ってください。

## ～吉見総合運動公園までの交通～



- 車を利用
  - (1) 関越道 東松山 I C から 12km
  - (2) 国道17号 「箕田(南)」交差点から 4 km
  - (3) 国道17号 「天神2丁目」交差点から (県道27号「下細谷」交差点を經由) 10km
- 電車、バスを利用
  - (1) 東武東上線の場合  
東松山駅から、バス「鴻巣免許センター(鴻巣駅経由)行き」で「古名」バス停下車、徒歩約 2 km
  - (2) J R 高崎線の場合  
鴻巣駅から、バス「東松山駅行き」で「古名」バス停下車、徒歩約 2 km

## ～吉見総合運動公園内施設の案内図～



26日 獣発第133号

平成26年 8月 6日

地方獣医師会会長 各位

公益社団法人 日本獣医師会

会長 藏内 勇夫

(公印及び契印の押印は省略)

## 国内動物を対象とした狂犬病検査への協力依頼について

このことについて、平成26年8月4日付け健感発0804第1号をもって、厚生労働省健康局結核感染症課長から別添のとおり通知がありました。貴会関係者に周知方よろしくお願いいたします。

このたびの通知は、今般、都道府県衛生主管部（局）長宛てに、国内の動物（犬及び野生動物）を対象とした狂犬病検査の実施について協力依頼を行ったので、その旨了知するとともに、狂犬病を疑う動物等に関する情報提供等、狂犬病検査の推進について、特段の協力を依頼されたものです。

写

健感発0804第1号

平成26年 8月 4日

各 { 都 道 府 県  
保健所設置市  
特 別 区 } 衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省健康局結核感染症課長

(公印省略)

## 国内動物を対象とした狂犬病検査の実施について（協力依頼）

狂犬病は、我が国において、1958年以降、人、動物ともに感染例の報告はないものの、アジアを始め、諸外国では依然として流行している。このような中、50年以上にわたって、我が国と同様、狂犬病清浄地域とされてきた台湾において、昨年、野生動物（イタチアナグマ）における狂犬病の流行が確認された。台湾における流行の探知は、台湾当局による犬や猫、野生動物を対象とした狂犬病検査が継続的かつ体系的に実施されていたことによるものである。

一方、我が国の狂犬病対策は、動物を対象とした一定の基準による体系的な検査体制はなく、また、狂犬病の検査自体を実施する体制が整っていない地方公共団体もある。このような状況下では、ヒトへの危害防止に不可欠な狂犬病に罹患した動物の探知ができないおそれがある。

このことから、国内で動物の狂犬病検査を実施する場合の標準的な手法を定めるため、平成25年度厚

生労働科学特別研究事業（※）において、対象動物の選定方法等、具体的な内容について検討を行い、今般、この研究の成果を踏まえ、「国内動物を対象とした狂犬病検査実施要領」を取りまとめたので別紙のとおり通知する。本実施要領は、都道府県知事において、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）第15条に規定する、積極的疫学調査の一環として狂犬病検査を実施するに当たって活用されたい。

特に、本実施要領において、公衆衛生上の見地から、確実に狂犬病の感染の有無を確認する必要があるとされた動物については、その検査実施に遺漏なきよう万全を期されたい。また、それ以外の対象動物についても、可能な範囲で検査を実施するよう、体制の充実を図られたい。

なお、検査の結果、狂犬病の疑いがある動物が確認された場合は、迅速な行政対応が取られるよう、先にお知らせした「狂犬病対応ガイドライン2001」及び「狂犬病対応ガイドライン2013」を参考として、貴職管内における狂犬病の発生に対応する体制を整備するよう、引き続き、お願いする。

おって、本件については、環境省自然環境局野生生物課、公益社団法人日本獣医師会及び全国動物管理関係事業所協議会に対しても、協力依頼することとしていることを申し添える。

なお、本通知は、地方自治法（昭和22年法律第67号）第245条の4第1項に規定する技術的な助言である。

※平成25年度厚生労働科学特別研究事業「我が国における動物の狂犬病モニタリング調査手法に係る緊急研究」（研究代表：国立感染症研究所獣医科学部井上智）

## 新聞紙上で狂犬病予防注射の徹底を啓発

本会では犬の集合狂犬病予防注射の実施を控えた3月、新聞紙上に於いて県民への意識啓発を行ったところですが、更にその徹底を図るため、この度、次のとおり啓発記事を掲載しました。

### 年1回の狂犬病予防注射は法律により飼い主ひとりひとりの責任



#### あなたの犬は毎年、狂犬病予防注射を受けていますか？

狂犬病は人と動物の共通感染症で人が感染すると100%死に至りアジア・アフリカ等海外では毎年5万5千人以上が犠牲になっています。人への感染防止には犬への狂犬病予防注射が最も有効です。

公益社団法人 **埼玉県獣医師会** 会長 **高橋 三男**

(別紙)

## 国内動物を対象とした狂犬病検査実施要領

本要領は、狂犬病の国内発生が確認されていない現状にあって、都道府県等（保健所設置市及び特別区を含む。以下同じ。）において、狂犬病に罹患した動物を確実に探知することを目的として、狂犬病検査を実施する際の標準的な手法（検査対象動物の選定基準、検査の実施方法、検査結果の報告体制その他留意点）を取りまとめたものである。各項目の詳細については、別添の「動物の狂犬病調査ガイドライン」<sup>1</sup>も参照されたい。

### 1 検査対象動物の選定基準

狂犬病検査の対象となる動物の選定基準は、次表のとおりである。同表においては、動物を検査の優先度の高い順にA群からC群までの3群に分けている。

公衆衛生の見地から確実に検査を実施する動物		
A群	犬	<ul style="list-style-type: none"> <li>咬傷事故の加害犬であって、検診の経過観察期間中に死亡したもの<sup>2</sup></li> <li>狂犬病も疑われる症状が見られるもの（臨床獣医師から相談があったものなど）</li> </ul>
	野生動物	<ul style="list-style-type: none"> <li>咬傷事故を起こした野生動物であって捕獲された後に殺処分されたもの</li> </ul>
狂犬病の可能性を否定するために検査を実施する動物		
B群	犬	<ul style="list-style-type: none"> <li>地方公共団体に抑留、引取り又は収容された犬のうち、健康状態、行動等に何らかの異常（異常の内容は問わない。）が認められ、かつ、抑留・保管期間中に死亡したもの又は譲渡不適となったもの</li> </ul>
	野生動物	<ul style="list-style-type: none"> <li>地方公共団体の指定する保護施設等に救護された傷病野生動物のうち、保護期間中に死亡したもの又は予後不良等の理由により処分されたもの</li> <li>交通事故死したもの</li> </ul>
狂犬病でないことを確認するために検査を実施する動物		
C群	犬	<ul style="list-style-type: none"> <li>地方公共団体に抑留、引取り又は収容された犬のうち、健康状態、行動等に特段の異常は認められないものの、何らかの事由により譲渡不適となったもの</li> </ul>
	野生動物	<ul style="list-style-type: none"> <li>有害捕獲により捕獲された後に殺処分されたもの</li> <li>狩猟により捕獲されたもの</li> </ul>

1 平成25年度厚生労働科学特別研究事業「我が国における動物の狂犬病モニタリング調査手法に係る緊急研究」（研究代表：国立感染症研究所獣医科学部 井上智）報告書から抜粋・一部修正。

2 当該犬の飼い主が特定されており、かつ、狂犬病予防注射の接種歴等から狂犬病の可能性を確実に除外できる場合は、都道府県等の判断により、検査を実施しないこともできる。

A群に該当する動物については、公衆衛生の見地から、各地方公共団体において速やかに検査を実施することにより、確実に狂犬病感染の有無を確認する。なお、現時点において、独自に検査を実施することが困難な都道府県等にあつては、近隣の地方公共団体との共同実施など、他の方法も検討し、事前に調整しておく。この事前の検討・調整が終了するまでの間において、A群に該当する動物の検査を実施する必要が生じた場合、直ちに国立感染症研究所獣医科学部に連絡する。

B群又はC群に該当する動物については、狂犬病に罹患した動物を見逃すリスクを可能な限り低くするため、各々の検査体制、処理能力等を考慮しつつ、可能な範囲で積極的な検査の実施を図られたい。

なお、検査の対象となる野生動物種について、その生態や人との接触機会の多寡等を考慮して、次のとおり、優先度の高い順に3つの種類に分類した。B群及びC群に該当する動物の検査計画を立てるに当たっては、この分類を参考にしつつ、それぞれの地域の状況（野生動物の生息分布や密度等）に応じて、優先順位の変更や対象種の追加を行う。

第一優先種：アライグマ、タヌキ、アカギツネ、ファイリマングース

第二優先種：アナグマ、ハクビシン、チョウセンイタチ、テン

第三優先種：コウモリ

猫については、人との接触機会は多いものの、狂犬病の流行を維持しない動物種であるため、積極的な検査の対象とはしない。ただし、必要に応じて、犬に準じて検査を実施する。

## 2 検査の実施

検査の実施に当たっては、万が一にも実験室内で感染を起こすことのないよう、安全面に十分注意した上で行う。検査室の設定も含む検査手技の詳細については、別添の「動物の狂犬病調査ガイドライン」、「狂犬病検査マニュアル（第2版）」<sup>3</sup>などを参照されたい。国立感染症研究所は、必要に応じて、都道府県等に対して技術的な助言を行うものとする。

3 [http://www.nih.go.jp/niid/images/lab-manual/rabies\\_%2020120608.pdf](http://www.nih.go.jp/niid/images/lab-manual/rabies_%2020120608.pdf)

## 3 検査結果の報告

各地方公共団体が実施した検査結果については、次に定めるところにより記録及び報告を行う。

- 1) 検体（動物1個体）ごとに、様式1（犬・猫用）又は様式2（犬・猫以外の動物用）を用いて、捕獲・回収時、解剖時及び検査時の情報をそれぞれ記録する。
- 2) 一年分（4月分～3月分）の様式1及び様式2のデータを様式3（Excelファイル）にまとめた上で、厚生労働省健康局結核感染症課に電子メールで提出する。
- 3) A群に該当する動物について検査を実施する際は、その開始時及び結果判明時に、厚生労働省健康局結核感染症課に報告する。
- 4) 検査結果が陽性であった場合又は明瞭な結果が得られなかった場合、直ちに、厚生労働省健康局結核感染症課に通報するとともに、国立感染症研究所獣医科学部宛てに確定診断用の検体を送付する。併せて、感染源動物の特定、狂犬病の罹患が疑われる動物との接触者・接触動物の調査及び接触者への対応（暴露後接種の実施等）を並行して進める。

## 4 その他

1から3までの検査を円滑かつ遺漏なく実施するため、都道府県等は、日頃から、地方公共団体内の関係部局（環境部局、農水部局等）、市町村の狂犬病予防業務担当者、近隣地方公共団体、地方獣医師会・臨床獣医師、大学・研究機関、狩猟関係者、地域住民等との情報共有や連携体制の整備に努める。

なお、本実施要領は、検査の実施状況等を踏まえ、必要に応じて改正するものとする。

### （事務局より）

通知文の全文（「動物の狂犬病調査ガイドライン」含む）については、日本獣医師会ホームページ（関係通知等）をご覧ください。



## 予 告

## 東支部学術講習会のお知らせ

( 獣医師生涯研修事業ポイント対象 カリキュラム番号 小2 (1) )

東支部長 八木 賢裕

東支部では9月21日(日)どうぶつ眼科 Eye Vet の小林一郎先生をお招きし、明日からの眼科診療に役立つシリーズ「犬種別眼科疾患：柴犬・シーザー」と題し学術講習会を開催いたします。犬種別による眼科疾患の考え方、遺伝性疾患など実際の症例から系統立てて解説していただく予定です。

\* 眼科講習会という特性から配布するテキストはすべてカラーとさせていただきます。  
多くの先生のご参加をお待ちしています。

日 時 平成26年9月21日(日) 14:30~18:00頃まで(受付14:00~)  
(講演内容、休み時間などで多少前後いたします。)

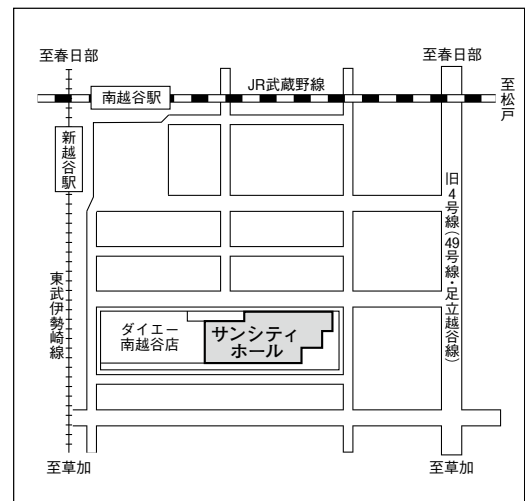
場 所 越谷サンシティ  
越谷市南越谷1-2876-1  
TEL: 048-985-1111

演 題 明日からの眼科診療に役立つシリーズ  
「犬種別眼科疾患：柴犬・シーザー」

講 師 どうぶつ眼科 Eye Vet 小林一郎先生

参加費 埼玉県獣医師会会員 1,000円  
(シラバス代、飲み物代含む)  
会員以外の受講者 5,000円  
(シラバス代、飲み物代含む)

当日の講演内容の録音、録画はお断りいたしております。  
皆様のご協力をお願いいたします。



## 北支部・八日会、しゃくなげ会埼玉県支部合同学術研修会のお知らせ

( 獣医師生涯研修事業ポイント対象 カリキュラム番号 産2 (1) ⑧ )

埼玉県獣医師会北支部長 大橋 邦啓

埼玉県八日会長 湯本 哲夫

しゃくなげ会埼玉県支部長 柿沼 清市

北支部・八日会、しゃくなげ会埼玉県支部では、北里大学獣医学科大動物臨床学研究室 大塚浩通先生をお招きし、合同学術研修会を開催いたします。

日 時 平成26年10月17日(金)  
14:30~16:30 (動物慰霊祭 (13:30~) 終了後)

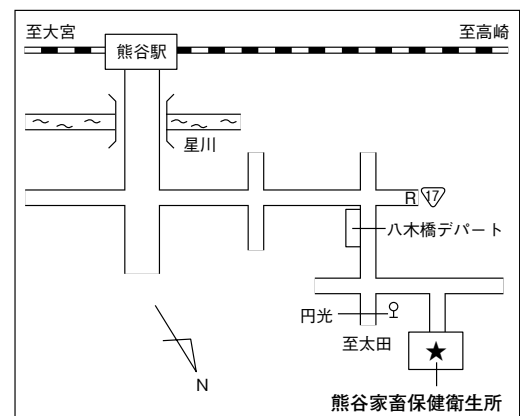
場 所 埼玉県熊谷家畜保健衛生所 講堂  
熊谷市円光1-8-30  
TEL: 048-521-1274

演 題 子牛の免疫について

講 師 北里大学獣医学科  
大動物臨床学研究室 大塚浩通先生

参加費 埼玉県獣医師会・しゃくなげ会会員 無料  
上記会員以外 3,000円

※獣医師のみの参加に限らせていただきます。



## 西支部学術講習会のお知らせ

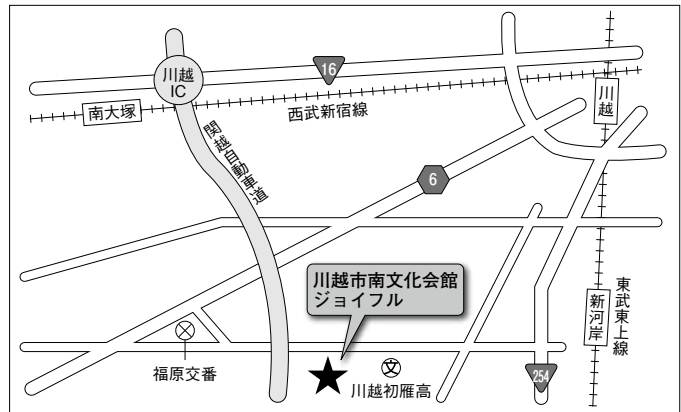
( 獣医師生涯研修事業ポイント対象 カリキュラム番号 小3 (12) )

西支部長 三森 信行

西支部では10月19日(日)に内分泌を極めるシリーズとして、東京大学の松木直章先生をお招きして「副腎疾患」の講習を行います。

お忙しいところと思われませんが、多数の先生方のご参加をお待ちいたします。

- 日時** 平成26年10月19日(日)  
13:30～16:30 (13:00受付)
- 場所** 川越市南文化会館 ジョイフル  
川越市市大字今福1295-2  
TEL: 049-248-4115
- 演題** 内分泌を極める 副腎
- 講師** 東京大学 松木直章 先生
- 参加費** 埼玉県獣医師会会員 無料  
会員以外の受講者 5,000円



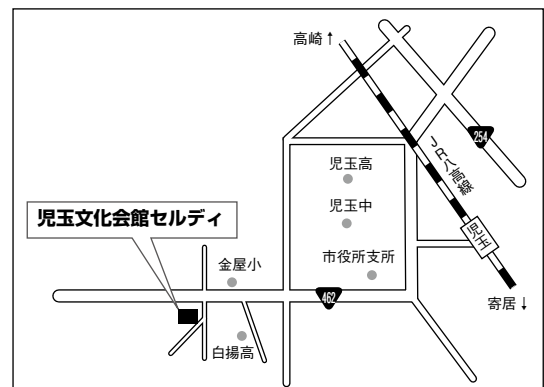
## 北支部・八日会合同学術研修会のお知らせ

( 獣医師生涯研修事業ポイント対象 カリキュラム番号 小3 (9) )

北支部長 大橋 邦啓  
八日会会長 湯本 哲夫

北支部・八日会では、「違いのわかる獣医師になろう!! 前肢の歩行異常を見きわめる～とりあえずNSAIDsでいいのか?～」と題した研修会を企画いたしました。多数の先生方の出席をお待ちしております。

- 日時** 平成26年10月26日(日)  
13:30～17:30
- 場所** 本庄市児玉文化会館「セルディ」  
本庄市児玉町金屋728-2  
TEL: 0495-72-8851
- 演題** 「違いのわかる獣医師になろう!! 前肢の歩行異常を見きわめる～とりあえずNSAIDsでいいのか?～」
- 講師** 日本大学生物資源科学部獣医学科  
獣医外科学教室専任講師 枝村一弥 先生
- 参加費** 埼玉県獣医師会・八日会会員 無料  
会員以外の受講者 3,000円



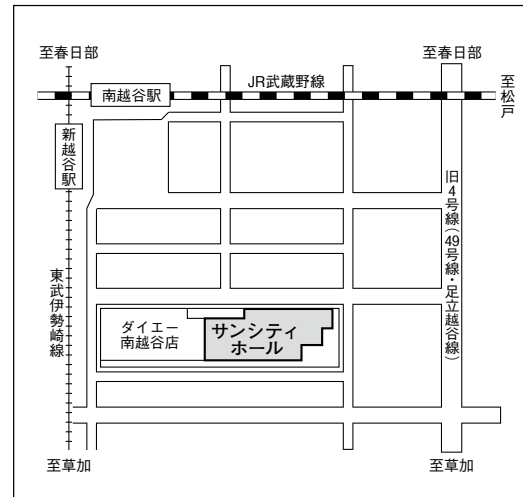
## 東支部学術講習会のお知らせ

( 獣医師生涯研修事業ポイント対象 カリキュラム番号 小2 (4) )

東支部長 八木 賢裕

東支部では10月26日(日)コーネル大学准教授 林慶先生(米国獣医外科専門医)をお招きし『膝蓋骨脱臼治療の合併症 橈骨・尺骨の骨折治療の合併症』と題し学術講習会を開催いたします。診療の中でも多く遭遇する整形外科疾患を中心に、できるだけ多くの症例の画像と動画を含めてご講演いただく予定です。先生方のご参加をお待ちしています。

- 日時** 平成26年10月26日(日)  
14:30～18:00頃(受付14:00～)  
(講演内容、休み時間などで多少前後いたします。)
- 場所** 越谷サンシティ  
越谷市南越谷1-2876-1  
TEL:048-985-1111
- 演題** 膝蓋骨脱臼治療の合併症 橈骨・尺骨の骨折治療の合併症
- 講師** コーネル大学准教授 林 慶 先生  
(米国獣医外科専門医)
- 参加費** 埼玉県獣医師会会員 1,000円  
(シラバス代、飲み物代含む)  
会員以外の受講者 5,000円  
(シラバス代、飲み物代含む)



(公社)埼玉県獣医師会 さいたま市支部 後援

広告

### 第3回 臨床サポートセミナーのお知らせ

主催 ㈱モノリス埼玉営業所

- 日時** : 平成26年10月5日(日) 13時30分～16時45分  
**講師** : 松木 直章先生 (東京大学 農学部 獣医臨床病理研究室 教授)  
**費用** : 無料  
**席数** : 200名 (要事前申込)  
**場所** : 大宮法科大学院大学 講堂 (大宮駅西口 徒歩5分)

#### 【セミナー内容】

～内分泌 甲状腺疾患編～ 甲状腺機能亢進症、低下症を中心に！

臨床所見・診断・治療・コントロール方法などが盛り込まれた充実した内容の講習会となっております。

ご多忙の事と存じ上げますが先生方のご来場、スタッフ一同お待ちしております。

事前申込み及びご不明な点は

㈱モノリス埼玉営業所 担当: 荒井 TEL: 048-622-5136

㈱モノリス営業サポート 担当: 板橋 TEL: 042-442-5101

まで、お手数をおかけ致しますがご連絡ください

## 新入会員の抱負

## 埼玉県獣医師会に入会して

北支部 山本 慎也

(本庄犬猫病院)



本庄早稲田の杜ハーフマラソンに参加しました。この仕事は体力が必要なのでなるべく運動するように心がけています。

昨年より埼玉県獣医師会に入会させていただいた山本慎也と申します。

私は2003年に東京農工大学を卒業し、当時所属していた研究室の教授の紹介で本庄犬猫病院に就職しました。大学時代は病理学研究室に所属していたため臨床をほとんど経験しておらず、就職当時は猫が喜んでいるのか怒っているのかも勘違いする程の「素人」でした。そのような素人獣医でしたが、前院長の原山先生から獣医師としてのイロハを教えて頂きながら、学会やセミナー等へも積極的に参加させていただき、何とか一人前の診療が出来るようになりました。また、本年3月には社会人大学院生として岐阜大学大学院連合獣医学研究科の博士課程を修了することが出来ましたが、これについても原山先生には多大な後押しをしていただきました。

就職して10年近くが経過し、群馬県高崎市出身の私は地元での開業を考え始めていました。ちょうどその頃に原山先生より病院継承のお話を頂いたのです。お話を頂いた当初は、自分でゼロからスタートしたいという思いが強く、すぐにお返事をする事は出来ませんでした。しかし、自分を育ててくれた病院を引き継ぐことが、お世話になった原山先生や飼主様、そして通院してくれる動物達への恩返しにもなると思い、病院継承を決心するに至りました。

昨年6月より院長に就任し、これまでと同様に地域の皆様に愛される動物病院を理想として日々の診療に取り組んでおります。

獣医師会への入会や集合狂犬病予防注射に際しましては、北支部の先生方に親切にご指導いただき大変感謝しております。獣医師会に所属する身として微力ではありますが地域社会に貢献できるよう精進していく所存ですので、経験豊富な諸先輩方には今後ともご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

## 北支部・八日会合同症例検討会及び納涼祭開催報告

北支部長 大橋 邦啓

八日会会長 湯本 哲夫



5題の発表があった症例検討会のひとコマ

去る7月27日(日) 17時から埼玉グランドホテル深谷において、北支部・八日会合同の症例検討会が行われました。

演題は①犬猫における唾液腺アミラーゼについての検討(児玉分会 峯岸則之先生)②ICG修飾リポソーム(ICG-lipo)とレーザーによる新世代がん治療(深谷分会 浅見裕先生)③塩酸エポニジピンを用いて治療を行った頻脈性不整脈の3症例(熊谷分会 高野宣彦先生)④野生動物にかかわっておきる症例(秩父分会 強谷良子先生)⑤牛の受胎率低下をめぐる問題(児玉分会 中村陽二先生 当日所要のため大橋代理発表)の5題が発表され各々活発な意見や質問がなされました。

その後、行われた納涼祭には公益社団法人埼玉県獣医師会高橋三男会長のご臨席を賜り、ご挨拶の中で「最近の獣医界を取り巻く情勢の変化」等、大所、高所から幅の広い視野でお話していただき、参加者一同深く聞き入った次第です。

今回の症例検討会は若手の獣医師の参加が多く、あらためて若い人たちの勉強意欲、熱心さに深く感動した次第であり、納涼祭も和やかな中に終了いたしました。

## 第23回 県獣ボウリング同好会親睦大会 結果報告

県獣ボウリング同好会事務局 齋藤 和也

ボウリング同好会の親睦大会が、7月20日(日)午後4時からスポーツ浦和国际ボウルにて開催されました。今回は開催日を連休合間の日曜日に設定したため、参加できる方が少なくなってしまいました。反省いたします。

参加選手10名で競技開始、全員が隣り合わせで投球しているので、1ゲームごとに特に3ゲーム目後半は1投ごとに順位争いが激化し、盛り上がりました。そんななか2ゲーム目に211点を叩き出した直井昌之選手が悲願の初優勝をいたしました。

		スクラッチ	ハンディ	合計
優 勝	直井昌之さん (さいたま市支部)	511点	69点	580点
準 優 勝	齋藤和也さん (さいたま市支部)	554	0	554
3 位	滝沢直樹さん (さいたま市支部)	534	0	534
ハイゲーム	滝沢直樹さん (さいたま市支部)			214点
	新井宣明さん (さいたま市支部)			214点

優勝賞品は、ディズニーランドペアチケット、夏休みに奥様と。

そして、今回は初参加者として、アイ動物病院の小池優奈さんが新たに仲間入り。

賞品提供していただきました、株式会社アスコ、森久保薬品株式会社、株式会社大宮武蔵野ペット霊園、各社に御礼申し上げます。



表彰式



左から 準優勝の齋藤和也さん、優勝の直井昌之さん、3位入賞の滝沢直樹さん

次回は、11月の日曜日の開催を予定しております。

**お知らせ****(公社) 埼玉県獣医師会会員名簿の作成について**

埼玉県獣医師会では、3年毎に会員名簿を作成し会員の皆様に配布しております。現在の名簿は平成23年度に作成され本年度が3年目にあたりますことから、現在の名簿の改訂を進め、年度内の新版発行を目指します。

つきましては、次のとおり名簿作成のための原稿を取りまとめますので、会員の皆様方には、御協力のほどよろしくお願い申し上げます。

**1 名簿記載事項（平成23年版と同じ）**

①氏名、②住所、③電話、FAX、Eメールアドレス、④勤務先（診療所名など）、⑤出身校（卒業当時の名称）

**2 取りまとめの方法**

原則として、各支部の総務委員が支部単位で取りまとめます。

但し、本会報（8月号）に「会員名簿作成に伴う原稿提出のお願い」が同封されている方（別途郵送されている場合も含む。）については、必要事項を記載（修正）の上、期日（10月15日）までに直接、埼玉県獣医師会事務局あて御報告ください。

**日本獣医師会主催  
「2014動物感謝デー in JAPAN」への出展について**

動物の健康を支える獣医師の役割とその活動の実情や多様性を、広く国民の皆様に普及・啓発するため、日本獣医師会が主催して秋の市民参加型イベントとして「動物感謝デー」が下記のとおり開催されます。

埼玉県獣医師会も出展いたしますので、多くの皆様のご来場をお待ち申し上げます。

**1 日時** 平成26年10月4日(土) 午前10時～午後5時

**2 会場** 東京都立駒沢オリンピック公園 中央広場

東急田園都市線「駒沢大学駅」下車 徒歩15分

3 テーマ 「動物と人の健康は一つ。そして、それは地球の願い。」

4 本県からの出展内容

(1) 農場管理獣医師協会の活動状況の紹介

安全・安心な牛肉の生産に向け、「食肉生産情報認証システム事業」に取り組む会員獣医師の活動

- ・ パソコンを活用した牛肉の生産履歴情報検索の実演
- ・ パネル等によるシステムの紹介

(2) 安全・安心な埼玉のブランド畜産物の紹介と試食・販売

農場管理獣医師の指導により飼料管理、衛生管理を徹底して生産された旨みたっぷりの牛肉「彩さい牛」の試食・販売

(3) 埼玉の特産農産物（狭山茶）の紹介と試飲・販売

自慢の歌声を、たっぷりテレビで披露しませんか！

広告

## テレ玉新春カラオケ大賞参加者募集！

【第1次予選】

10月 5日（日） 申込締切 9月25日（木） 必着  
 10月18日（土） 申込締切10月 8日（水） 必着  
 10月26日（日） 申込締切10月16日（木） 必着

【開催場所】 テレ玉第1スタジオ さいたま市浦和区常盤6-36-4

【参加料】 第1次予選 6,000円（税込）・第2次予選・決勝 20,000円（税込）

【放送】 第2次予選 平成26年12月中旬  
 決勝大会 平成27年1月1日（木）12:00~14:30

【主催】 テレ玉 （お問合せ テレビ埼玉プランニング）

TEL 048-822-6603（平日9:30~17:30）

FAX 048-822-6605

〒330-0061 さいたま市浦和区常盤4-16-9 NYYP浦和ビル4F



広告のご用命はテレビ埼玉プランニングにお任せ下さい！

## 切り抜きニュース

## なくなった？狂犬病 半世紀感染なし 厚労省、初の全国調査

半世紀以上にわたり国内で発生していない狂犬病について、厚生労働省と国立感染症研究所が、国内の野生動物を対象に感染の有無を調べる初の全国調査を始めたことが11日、分かった。日本と同じく長年感染がなかったとされた台湾で昨年、野生のイタチアナグマで感染が見つかり、以前から流行していた疑いが指摘された。厚労省は国内の野生動物を調査することで、同様の事態がないかどうか確認する。

厚労省によると、野良犬や捨て犬などとして自治体が収容している間に死んだ犬、交通事故や狩猟で死んだ野生動物などが調査の対象になるという。野生動物の中では、狂犬病の感染が広がりやすいアライグマやタヌキ、アカギツネなどを優先して検査する。

猫は人との接触は多いが、群れで生活せず、流行が広がる可能性が低いいため、積極的な調査は行わないという。

症状などから狂犬病の疑いがあれば全て検査を行い、そうでないものは自治体が任意で検査。狂犬病ウイルスは脳(中枢神経)で増殖するため、動物の脳内にウイルスがないかどうか確認する。

国内では戦後の混乱期に数十件の狂犬病の発生があったが、昭和31年に人、翌32年に猫が感染したのを最後に、人、動物ともに半世紀以上も感染は確認されていない。平成18年にはフィリピンから帰国した男性2人が狂犬病を発症し死亡したが、国内での感染ではなかった。

世界的に見ると、狂犬病が長年出ていないのは日本やオーストラリア、アイスランドなど数か国に限られる。しかし、野生動物がウイルスを保有していたり、海外から持ち込まれたりする恐れもあり、検査できる体制を維持することが重要となる。世界保健機関(WHO)も「狂犬病のない国も動物の狂犬病調査の実施に十分な体制を維持し、標準化された検査法で陰性を報告すべきである」と調査体制の整備を推奨している。

厚労省は「感染が確認されなければ、狂犬病の排除に成功した『清浄国』として胸を張れる」と期待している。(道丸摩耶)

**狂犬病** 狂犬病ウイルスを持つ犬や猫などの動物にかまれたり、引っかけられたりすることで感染する、人と動物の両方がかかる感染症。東南アジアやアフリカで多く、毎年約6万人が死亡している。発症すると水や風を怖がるなどの症状が出て、ほぼ100%死に至る。感染しても早期にワクチンを打つことで発症は抑えられる。人から人へは感染しない。

産経新聞 8月11日

## 家畜伝染病の緊急対策で協定 県と建設業協会

家畜伝染病発生時の感染拡大を防ぐため、県と県建設業協会は11日、「口蹄(こうてい)疫など家畜伝染病発生時における緊急対策に関する基本協定」を締結した。

口蹄疫や鳥インフルエンザなどの家畜伝染病が発生した際、同協会に所属する企業の重機などを



使用して、処分対象となった家畜の運搬や埋却をスムーズに行うのが狙い。年内にも県内の三つの家畜保健衛生所と同協会の11支部で、より具体的な細目協定を結ぶ。

県畜産安全課によると、家畜伝染病予防法で、伝染病の発生から72時間以内に家畜を埋却することが定められている。2005年に鴻巣市で鳥インフルエンザが発生した際は、埋却する業者を探し、委託するまでに時間がかかっていた。

県建設業協会の真下恵司会長は「県民の安心安全のために迅速に対応できるよう協力したい」と話す。高山次郎県農林部長は「感染を最小限に食い止める大事な協定。発生防止に全力を尽くすが、万一発生した場合には頼りにしている」と期待していた。(中野えみり)

埼玉新聞 8月12日



協定を締結する県建設業協会の真下恵司会長(右)と高山次郎農林部長=11日、県庁

## 川越にセアカゴケグモ 県内初確認 県、注意呼び掛け

県は29日、川越市砂新田で特定外来生物の毒グモ「セアカゴケグモ」1匹が見つかったと発表した。県内での確認は初めて。背面にある赤色の模様が特徴で、かまれると、発汗や吐き気を催すこ

とがあり、県は「見つけても素手で触らず、最寄りの環境管理事務所に連絡してほしい」と呼び掛けている。

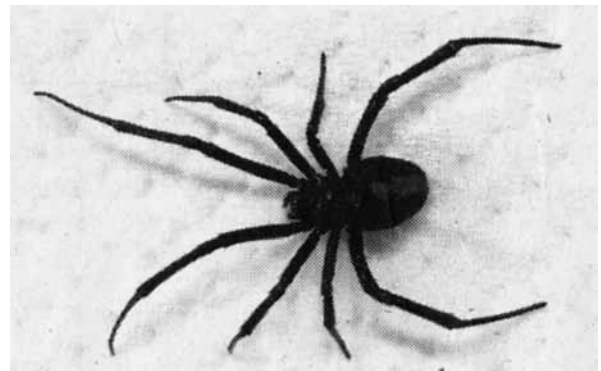
県みどり自然課によると、同日午前8時35分ごろ、女性市民が「自宅アパートの庭で見慣れないクモを発見した」と、生きたままクモをケースに入れて市内の県西部環境管理事務所に届け出た。国の環境事務所に確認し、セアカゴケグモと断定した。捕獲した女性はそのまま帰ってしまったため、詳細な状況は分かってない。同課は女性の再来訪を呼び掛けている。

発見されたのは体長約1センチ、足の長さを含めると約2.5センチのメス。オスは無毒という。確認後、殺処分した。国内では1995年に大阪府で初めて確認され、現在までに東北から沖縄まで32府県で発見されている。

セアカゴケグモはオーストラリア原産。日当たりの良い暖かい場所で地面や人工物のくぼみや穴、隙間などに営巣する。かまれると、針で刺されたような痛みがあり、通常は数時間から数日で痛みは軽減するが、頭痛や筋肉痛などの全身症状が数週間続くことがあるという。

県は同市と連携し、周辺住民に注意喚起を行うとともに県民向けにホームページなどで注意を促す。(沢田稔行)

埼玉新聞 7月30日



川越市内で見つかったセアカゴケグモのメス(県提供)

# 平成26年度埼玉県獣医師会学術広報版

(平成26年 8月20日現在)

年月日	産業動物	小動物	公衆衛生
6月14日(土) ～15日(日)	第88回獣医麻酔外科学会／第100回日本獣医循環器学会／第55回日本獣医画像診断学会 2014春季合同学会 (さいたま市 大宮ソニックシティ)		
6月22日(日)		南第一支部・南第二支部 「獣医病理学をもっと身近に感じるために ～専門医の立場から～」 どうぶつの総合病院病理科 近藤広孝 先生 (さいたま市 埼玉会館)	
8月24日(日)		さいたま市支部 「僧帽弁閉鎖不全症の外科適応と内科適応 ～循環器内科医の立場から～」 東京動物心臓病センター日本獣医循環器 学会認定医 岩永孝治 先生 (さいたま市 大宮法科大学院大学)	
8月24日(日)		東支部 「犬と猫の消化管疾患診断アプローチと 治療のコツ2014」 日本小動物医療センター消化器科 中島亘 先生 (久喜市 久喜総合文化会館)	
9月7日(日)	平成26年度 関東・東京合同地区獣医師大会 (山梨) 獣医学術関東・東京合同地区学会 (山梨県中巨摩郡昭和町 アピオ)		
9月21日(日)		東支部 「犬種別眼科疾患：柴犬・シーズー」 どうぶつ眼科Eye Vet 小林一郎 先生 (越谷市 越谷サンシティ)	
10月17日(金)	北支部・八日会、しゃくなげ会埼玉県支部 「子牛の免疫について」 北里大学獣医学部大動物臨床学研究室 大塚浩通 先生 (熊谷市 熊谷家畜保健衛生所)		
10月19日(日)		西支部 「内分泌を極める 副腎」 東京大学 松木直章 先生 (川越市 川越南文化会館)	
10月26日(日)		北支部・八日会 「違いのわかる獣医師になろう!! 前肢の歩行異常を見きわめる」 日本大学生物資源科学部獣医学科 枝村一弥 先生 (本庄市 児玉文化会館セルディ)	
10月26日(日)		東支部 「膝蓋骨脱臼治療の合併症 橈骨・尺骨の骨折治療の合併症」 コーネル大学 (米国獣医外科専門医) 林慶 先生 (越谷市 越谷サンシティ)	
12月7日(日)		南第一支部・南第二支部 「仮題：呼吸器疾患」 日本獣医生命科学大学 藤田道郎 先生 (さいたま市 埼玉会館)	
12月14日(日)		北支部・八日会 「違いのわかる獣医師になろう!! 後肢の歩行異常を見きわめる」 日本大学生物資源科学部獣医学科 枝村一弥 先生 (本庄市 本庄商工会議所)	
12月21日(日)		西支部 「内分泌を極める 甲状腺」 東京大学 松木直章 先生 (川越市 川越南文化会館)	
12月	農林支部 平成26年度埼玉県家畜保健衛生業績発表会		
平成27年 2月1日(日)		さいたま市支部 「演題：未定」 近藤広孝 先生 (場所：未定)	
2月13日(金) ～15日(日)	平成26年度 日本獣医師会獣医学術学会年次大会 (岡山) (岡山市 岡山コンベンションセンターほか)		
2月	農林支部 関東甲信越家保業績発表会		衛生支部 健康福祉研究発表会 食肉衛生技術研修会
3月8日(日)		西支部 「麻酔・周術期管理」 小動物麻酔鎮静サポート 長浜正太郎 先生 (川越市 川越南文化会館)	

事務局より

## 事務局メモ

ホームページ会員専用ページ 入室は URL <http://www.saitama-vm.org/>

ID: SVMA (半角・大文字) パスワード: MITSUO (半角・大文字)

7月24日	畜産フェア2014(仮称)実行委員会(熊谷市 埼玉県農林総合研究センター)		in JAPAN(東京都世田谷区 都立駒沢オリンピック公園)
7月24日	埼玉県畜産会第2回役員会(熊谷市 埼玉県農林総合研究センター)	10月13日	第37回埼玉県獣医師会ソフトボール大会(吉見町 吉見総合運動公園)
7月25日	損害評価会全体会議(さいたま市 埼玉県農業共済会館)	10月17日	北支部・八日会、しゃくなげ会埼玉県支部合同学術研修会(熊谷市 熊谷家畜保健衛生所)
7月27日	北支部・八日会合同症例検討会及び納涼祭(深谷市 埼玉グランドホテル深谷)	10月19日	西支部学術講習会(川越市 川越南文化会館)
8月7日	埼玉県畜産会臨時総会・研修会(熊谷市 埼玉県農林総合研究センター)	10月26日	北支部・八日会合同学術研修会(本庄市 児玉文化会館セルディ)
8月24日	さいたま市支部学術講習会(さいたま市 大宮法科大学院大学)	10月26日	東支部学術講習会(越谷市 越谷サンシティ)
8月24日	東支部学術講習会(久喜市 久喜総合文化会館)	10月28日	(予定)日本獣医師会狂犬病シンポジウム(東京都千代田区 日比谷公会堂)
8月28日	狂犬病予防体制整備特別委員会(第3回)(東京都港区 日本獣医師会)	12月7日	南第一支部・南第二支部合同学術講習会(さいたま市 埼玉会館)
9月2日	2014動物感謝デーin JAPAN出展者説明会(東京都港区 日本獣医師会)	12月12日	(予定)日本獣医師会第4回理事会(東京都港区 日本獣医師会)
9月7日	平成26年度関東・東京合同地区獣医師大会(山梨)、獣医学術関東・東京合同地区学会(山梨県中巨摩郡昭和町 アピオ)	12月14日	北支部・八日会合同学術研修会(本庄市 本庄商工会議所)
9月12日	平成26年度第1回畜産懇話会(さいたま市 別所沼会館ヘリテイジ浦和)	12月21日	西支部学術講習会(川越市 川越南文化会館)
9月19日	(予定)日本獣医師会第3回理事会(東京都港区 日本獣医師会)	平成27年	
9月21日	東支部学術講習会(越谷市 越谷サンシティ)	2月1日	さいたま市支部学術講習会(場所 未定)
10月3日	日本獣医師会第2回全国獣医師会会長会議(東京都港区 明治記念館)	2月13日~15日	平成26年度日本獣医師会獣医学術学会年次大会(岡山)(岡山県岡山市 岡山コンベンションセンターほか)
10月4日	日本獣医師会主催2014動物感謝デー	3月8日	西支部学術講習会(川越市 川越南文化会館)

## 編集後記

8月7日の立秋を過ぎ、暦の上では秋を迎えましたが、関東地方は暑い日が続いています。古来、暑さを表現する日本語は豊かで細やかでもあり、5月5日の立夏から立秋前日までを夏とし、初夏5月の暑さを薄暑と云うそうです。晩春、藤の花の咲くころの暑さを『春暑し』と云い、薄暑は若葉のころの暑さを表現します。晩夏7月の暑さは、極暑(暑さの極み)、酷暑(酷いほどの暑さ)、猛暑(猛烈な暑さ)、溽暑(蒸し暑い)、炎暑(炎の中にいるような暑さ)と表現されるそうです。立秋を過ぎると残暑となります。残暑にも『秋暑』や『餞暑』の呼び名があります。餞暑は、餞別の餞を当て、去りゆく夏が別れの印に残していった暑さということだそうです。天気図を見ると、大陸の寒気を伴う高気圧が南下して日本列島を覆うのも間近です。この頃は太平洋高気圧の西の縁を通過して北上する湿った大気が日本列島上空で大陸の寒気と交わるため大気の状態は不安定となり急激な天候の変化や雷雨が見られるようになります。雷様が去ると大陸の寒気とともに本格的な秋が訪れるようです。

地上に目を転じると、中東におけるイスラエルとパレスチナの戦争、ウクライナの戦争や南および東シナ海における覇権拡大を目指す中国と周辺国との紛争など、暗雲が立ち込めています。我が国は、69年前ポツダム宣言を無条件に受諾し、不戦の誓いとともに国家の再建に国民が一致して努力してきました。1989年1月には、昭和天皇の崩御に伴い年号を平成に改元しました。『平成』は、『地平らかに天成り、六府三事允に治まる』(書経より)より採用されたとき

れています。これは、聖天子の舜が禹の功績を称えた言葉と伝えられています。『地平らかに天成る』とは地上は平和に治まり、天は順調にめぐっていることを意味しているそうです。六府とは、生活の基本となる水、火、金、木、土、穀の六つの倉を指し、三事とは正徳(徳によって人民を感化すること)、利用(流通を整えて交易を促すこと)厚生(豊かな生活を保障すること)の3つを指します。『六府三事允に治まる』とは、よき政治の恩恵を受けて、人民は満ち足りた生活を楽しんでいる様を示しています(守屋 洋著 中国古典の名言・名句三百選より引用)。

平成の26年間、世界は大国の覇権拡大の影響を受け、民族対立はますます先鋭化し世界各地の局地紛争は平和への道筋を失った感があります。我が国も、戦争を知らない世代が多数を占めるようになり、敗戦後の不戦の誓いや世界平和への貢献といった戦前戦中世代の願いも忘れ去られ、勇ましい好戦的気分の高揚へ時代の空気が流れているようにも思えます。

獣医療とは、『慈愛』の実践とも言えます。『愛』は独占や欲望を伴い執着の原因とされ人々を幸福に導く概念とは言えないとも言われています。獣医療における慈愛とは、地上のすべての命に対し、慈しみの心をもって包み込み、命がその使命を全うすることを見守ることと思われま。我々は、社会的弱者である動物の命に対し慈愛の心を実践することにより、人々を含む全ての生きとし生きる者がその使命を全うする平和な世界建設に貢献したいものです。

(初雁)

動物病院・ペットショップなどのペット環境および施設の衛生管理に — ペットクリーンナビ

# PET CLEAN NAVI

M MORIKUBO



消毒・除菌  
ウイルス除去

## 二酸化塩素水

安心のペット環境づくりに。  
同梱のタブレットを溶解してご使用ください。

## 電解アルカリイオン水

洗浄・除菌

ペットと環境に優しいのに驚きの洗浄力！  
二度拭きいらずの洗浄・除菌水。



スプレー各1本入りの  
お得なセット



【容量】各100 mL

M 森久保薬品株式会社 神奈川県厚木市栄町 1-8-17  
TEL: 046-222-2333(代)

東京: 042-564-2381 埼玉: 04-2968-0881 三郷: 048-948-2112 神奈川: 046-221-0620 ツクバ: 0296-43-1661

山梨: 055-224-5278 群馬: 027-230-3322 栃木: 028-666-3399 茨城: 029-241-3131 成田: 0476-40-5811 茂原: 0475-24-1613

家族ぐるみで、大きな安心。  
獣医師専用の  
保険が揃いました。



公益社団法人日本獣医師会  
獣医師福祉共済事業

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

傷害総合保険



動物病院従業員補償傷害総合保険

この内容は概要を説明したものです。詳しい内容についてはパンフレットをご請求いただき、取扱代理店または損保ジャパン営業店までお問い合わせください。

問い合わせ先

幹事代理店 株式会社安田システムサービス

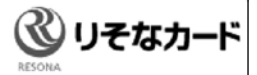
〒163-1529 東京都新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワー29F  
TEL: 03(3340)6497 FAX: 03(3340)5700  
受付時間 9:00~17:30(土・日・祝休)

引受保険会社 株式会社損害保険ジャパン

団体・公務開発部第二課  
〒100-8965 東京都千代田区霞が関3-7-3  
TEL: 03-3593-6453 FAX: 03-3593-6751  
受付時間 9:00~17:00(土・日・祝休)

損保ジャパンと日本興亜損保は、関係当局の認可等を前提として、2014年9月1日に合併し、「損害保険ジャパン日本興亜株式会社」になります。

# 動物病院ご経営の皆様



## クレジットカード払いのご導入について

### 高度医療・緊急診療…クレジットカード払いの導入をお勧めします！

近年、動物病院様におかれましては、お客様から『クレジットカードで支払いたい』という要望が確実に高まっております。

この機会に経費精算の効率化・簡素化、並びにお客様の利便性向上の観点から、ぜひクレジットカード払いの導入をお勧めします。

### 埼玉県獣医師会の会員様限定…

- ・加盟店手数料を優遇します！
- ・導入費用は一切かかりません！
- ・加盟料無料&カードリーダー無償です！



詳しい条件は下記連絡先へ

## 法人カードのご導入について

### 出張費、接待費、ネット決済…法人カードのご導入をお勧めします！

公共料金やネット決済等クレジットカードの利用シーンはますます拡大しております。出張・接待費等の立替払いの削減、備品購入・継続決済等に係る経理事務の合理化などに役立つ『法人カード』のご導入をお勧めします。

### りそな法人カードを使うと…

- ・ポイントが貯まります！
- ・旅行傷害保険がついて出張も安心！
- ・経理事務が楽になります！



各商品の詳細はWEBで

## お申込み・お問い合わせについて

弊社より「お申込資料」をお送りしますので、ご郵送でお申込み下さい。

- ※本ご案内はカード加盟店に未加盟の会員様が対象となっておりますので、既に加盟店契約をされている場合は、弊社と契約出来ない場合もございます。
- ※法人カードのお申込みに際し、カード発行審査がございます。

りそなカード株式会社 首都圏営業第二部

電話 **03-5665-0650** (平日9時～17時 土日祝除く)

※お電話の際は必ず「埼玉県獣医師会の会員」様である旨を伝えて下さい。

弊社ホームページ <http://www.resonacard.co.jp/>

[りそなカードで検索]



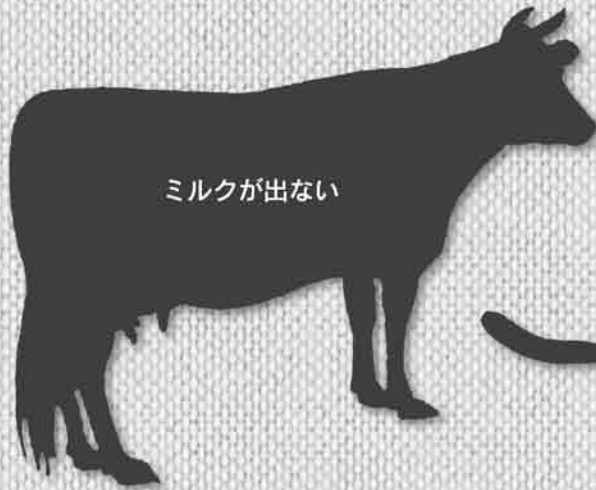
## 日本獣医師会・獣医師会活動指針

### － 動物と人の健康は一つ。そして、それは地球の願い。－

- 1 地球的課題としての食料・環境問題に対処する上で、生態系の保全とともに、感染症の防御、食料の安定供給などの課題解決に向け、「人と動物の健康は一つと捉え、これが地球環境の保全に、また、安全・安心な社会の実現につながる。」との考え方（One World-One Health）が提唱され、「人と動物が共存して生きる社会」を目指すことが求められている。
- 2 一方、動物が果たす役割は、食料供給源としてのほか、イヌやネコなどの家庭動物が「家族の一員・生活の伴侶」として国民生活に浸透するとともに、動物が人の医療・介護・福祉や学校教育分野に進出し、また、生物多様性保全における野生動物の存在など、その担うべき社会的役割は重みを増すとともに、一層多様化してきている。
- 3 他方、国民生活の安全・安心や社会・経済の発展を期する上で、食の安全性の確保や口蹄疫、トリインフルエンザ、狂犬病等に代表される新興・再興感染症に対する備えとともに、家庭動物の飼育が国民生活に普及する中で動物の福祉に配慮した適正飼育の推進が、更には、地球環境問題としての生物多様性の保全や野生鳥獣被害対策を推進する上での野生動物保護管理に対する関心が高まってきている。
- 4 我々、獣医師は、「日本獣医師会・獣医師倫理綱領－獣医師の誓い－95年宣言」が規定する専門職職業倫理の理念の下で、動物に関する保健衛生の向上と獣医学術の振興・普及を図ること等を通じ、食の安全性の確保、感染症の防御、動物疾病の診断・治療、更には、野生動物保護管理や動物福祉の増進に寄与するとの責務を担っている。
- 5 獣医師会は、高度専門職業人としての獣医師が組織する公益団体として、獣医師及び獣医療に対する社会的要請を踏まえ、国民生活の安全保障、動物関連産業界の発展による社会経済の安定、更には、地球環境の保全に寄与することを目的に、「動物と人の健康は一つ。そして、それは地球の願い。」を活動の理念として、国民及び地域社会の理解と信頼の下で、獣医師会活動を推進する。

#### 【参 考】

「One World-One Health」とは、動物と人及びそれを取り巻く環境（生態系）は、相互につながっていると包括的に捉え、獣医療をはじめ関係する学術分野が「ひとつの健康」の概念を共有して課題解決に当たるべきとの考え。2004年に野生生物保全協会（WSC）が提唱した。また、国際獣疫事務局（OIE）は、2009年に「より安全な世界のための獣医学教育の新展開」に関する勧告において、動物の健康、人の健康は一つであり生態系の健全性の確保につながるとする新たな理念として「One World-One Health」を実行すべきである旨を提唱している。



ミルクが出ない



卵が少ない



太りすぎ

そんな悩みを

わかっていてくれる。



治りが遅い



高齢化



食欲がない

## アクティは大切な動物の健康をサポートします。

私共、アクティ動薬事業部は、動物病院ならびに  
 牛、豚、鶏などの産業動物を対象とした  
 動物用医薬品、特別療法食、医療機器等の販売をしています。  
 20世紀は抗生物質の時代、  
 21世紀は生菌製剤の時代といわれるように、  
 健康に関する考え方も大きく変化してきています。  
 私たちは、獣医療を支えている関係者、畜産農家、  
 ペットオーナーの皆様方と共に、健康で、豊かで、安心な  
 生活を営んでいけるように、力を注いでまいります。

### 本社・長野県営業部

〒390-1301 長野県東筑摩郡山形村8228  
TEL:0263-87-7247 FAX:0263-87-7247

### 北関東営業所

〒370-1135 群馬県佐波郡玉村町板井870  
TEL:0270-65-0552 FAX:0270-65-0553

### さいたま営業所

〒338-0004 埼玉県さいたま市中央区本町西5-3-24  
TEL:048-611-6111 FAX:048-611-6116

### 千葉営業所

〒260-0851 千葉県千葉市中央区矢作町243  
TEL:043-308-0221 FAX:043-308-0223

### 茨城営業所

〒311-4152 茨城県水戸市河和田1丁目1642-1  
TEL:029-306-8271 FAX:029-251-3880