

埼玉県のマスコット コバトン

埼玉県 獣医師会 会報

第617号

平成27年3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

公益社団法人埼玉県獣医師会 第67回定時
 総会及び懇親会等のご案内(予告)……………1
 口蹄疫に関する情報の周知徹底について…2

会務報告
 平成27年度集合狂犬病予防注射関係資料
 売買契約会……………4
 第1回開業部会運営委員会合同会議……………4
 第4回狂犬病予防委員会……………5
 第2回班長会議……………5
 新聞紙上で集合狂犬病予防注射の実施を
 啓発……………6
 第4回総務委員会……………6

ひろば
 新入会員の抱負……………7
 西支部学術講習会開催報告……………8
 東支部研修旅行開催報告……………8
 第129回埼玉県獣医師会ゴルフ同好会コン
 ベ結果報告……………9

訃報

故 森田一先生のご逝去を悼んで……………10

切り抜きニュース

- 食料自給率「45%」現実路線転換
 - コメ離れ 達成に課題 -……………12
- 捨て犬しつけ 命の重さ学ぶ
 - 千葉の少年院 矯正教育に全国初 -……………13
- 鷹匠の技に釘付け 上里……………14
- コハクチョウに矢
 - 川島の越辺川 左首付近から貫通 -……………14

埼玉県獣医師会学術広報版……………15

事務局より

事務局メモ……………16

編集後記……………17

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

(予告)

公益社団法人埼玉県獣医師会 第67回定時総会及び懇親会等のご案内

日 時 平成27年 6 月11日 (木)

場 所 大宮ラフォーレ清水園 3階「蓬莱の間」
さいたま市大宮区東町2-204
電話 048-643-1234

受 付 午後1時から

内 容 午後1時20分～ 埼玉県獣医師政治連盟総会
午後2時～ 埼玉県獣医師会総会

(主な議案)

- ① 平成27年度事業計画・収支予算に関する件
- ② 平成26年度事業報告・収支決算の承認に関する件
- ③ 役員の変更に関する件

午後5時～ 懇親会 (会費 5,000円)

(主な来賓：敬称 略)

埼玉県知事、埼玉県議会議員、埼玉県議会議員
さいたま市長、さいたま市議会議員、さいたま市議会議員
衆・参国会議員、日本獣医師会会長及び関係団体の長 等
約250名

総会議案等、詳細な内容につきましては、次号(第618号 平成27年4月20日編集)でお知らせしますが、
会員各位に於かれましては、事前に日程等調整の上、多数の出席をお願いします。

(出欠席報告ハガキは、次号に同封します。)

事務連絡

平成27年1月21日

地方獣医師会会長 各位

公益社団法人 日本獣医師会

専務理事 矢ヶ崎 忠 夫

口蹄疫に関する情報の周知徹底について

このことについて、平成27年1月8日付け事務連絡をもって、農林水産省消費・安全局動物衛生課家畜防疫対策室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。

口蹄疫への対応については、平成26年12月26日付け26日獣発第257号をもって、年末・年始及び春節における口蹄疫等に関する防疫対策の強化について依頼したところですが、このたびの通知は、さらに本病に対する関係者の危機意識を高めるため、これまでの通知、事務連絡、電子メール、同省ホームページへの掲載等による海外での発生情報や各種広報素材に加え、今般作成した参考資料も活用し、牛豚飼養農家を中心とした関係者へ情報が行き渡るよう、①各都道府県庁舎等にある記者クラブへのブリーフィングや情報提供等を通じた地元紙・各紙地方版への記事掲載依頼、②都道府県・市町村の広報誌、家保だより、リーフレットへの掲載、③HP、電子メール、ツイッター・フェイスブック等のウェブツール、FAX、電話、郵送等を用いた情報発信、④牛豚飼養農家、関係団体等への講習会・研修会（他のテーマの講習会・研修会の機会を利用することも含む。）を周知手段とした活用を改めて周知徹底し、実効性のある防疫措置の強化につなげるよう関係者への指導と、各都道府県における特に牛豚飼養農家の目にとまる広報媒体等を通じた周知の工夫について、都道府県畜産主務課長あて依頼した旨了知の上、関係者が一体となって本病に対する危機意識をさらに高めていくため、本会会員への周知について特段の配慮が依頼されたものです。



事務連絡

平成27年1月8日

公益社団法人 日本獣医師会 御中

農林水産省消費・安全局動物衛生課

家畜防疫対策室長

口蹄疫に関する情報の周知徹底について

日頃より、我が国の家畜衛生の推進に御理解・御協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

標記の件につきまして、別添のとおり都道府県畜産主務課長宛て通知しましたので、御了知いただき、関係者が一体となって本病に対する危機意識を更に高めていくためにも、貴職におかれましては、会員各位にこの旨周知いただきますよう、特段のご配慮をお願いいたします。



事務連絡
平成27年1月8日

都道府県畜産主務課長 殿

農林水産省消費・安全局動物衛生課
家畜防疫対策室長

口蹄疫に関する情報の周知徹底について

平素より家畜衛生の推進に御理解・御協力いただき感謝申し上げます。

今月6日、韓国家畜衛生当局は、京畿道の養豚農家2戸の新たな発生とともに、同道の牛農家1戸で口蹄疫の発生が確認された旨を公表しました。本事案は、昨夏に3年3か月ぶりに同国で豚での本病の発生が確認されて以降、初めての牛での発生事例となります。また、同国においては、先月以降、本事案も含め、合計で35件の発生が確認されています。

このように、韓国における口蹄疫の発生が継続している状況に加え、他の東アジア諸国でも継続的に本病の発生が確認されている中、間もなくアジア地域における人・物の移動が一層盛んになる春節(2月19日)を迎えることもあり、我が国への本病ウイルスの侵入リスクが極めて高い状況にあります。

これまで、貴都道府県におかれましては、「年末・年始及び春節における口蹄疫等に関する防疫対策の強化について」(平成26年12月8日付け26消安第4383号農林水産省消費・安全局長通知)等に基づき、研修会の開催、情報の周知等について御対応いただいていることと存じます。

このような状況の中、本病に対する関係者の危機意識を更に高めるため、これまで当方から発出している通知、事務連絡、電子メール、当省ホームページへの掲載等でお知らせしている海外における本病の発生情報や各種広報素材に加え、今段作成した別添の参考資料も活用し、牛豚飼養農家を中心とした関係者に情報が行き渡るよう、以下のような手段を活用いただき改めて周知徹底し、実効性のある防疫措置の強化につなげていただくよう関係者への指導をお願いいたします。各都道府県においては、特に牛豚飼養農家の目にとまる広報媒体等を通じた周知となるよう工夫いただきますようお願いいたします。

○周知手段

- ・ 各都道府県庁舎等にある記者クラブへのブリーフィングや情報提供等を通じた地元紙・各紙地方版への記事掲載依頼
- ・ 都道府県・市町村の広報誌、家保だより、リーフレットへの掲載
- ・ HP、電子メール、ツイッター・フェイスブック等のウェブツール、FAX、電話、郵送等を用いた情報発信
- ・ 牛豚飼養農家、関係団体等への講習会・研修会(他のテーマの講習会・研修会の機会を利用することも含む。)における周知

会務報告

平成27年度 集合狂犬病予防注射関係資材売買契約会

平成27年2月25日(水)午後1時30分から、埼玉県獣医師会事務局において次の事項を協議した。

1 会長挨拶

今後、高齢化の進展の中で、家庭動物の飼育頭数の減少が予想されており、動物病院や関連事業者の経営環境は厳しくなるものと見込まれる。

獣医師会の行っている狂犬病予防注射は社会に貢献する重要な公益事業であり、賛助会員各社とも十分連携し、円滑に実施できるよう努めていきたい。

2 協議事項

(1) 平成27年度集合狂犬病予防注射関係資材売買契約について

各社から提出された狂犬病ワクチン及び注射用資材等についての見積価格を比較検討し、資材ごとに見積の最低価格を契約単価として各社と売買契約を締結することとなった。

(2) その他

集合狂犬病予防注射実施班ごとへの資材納入に当たっては、各社が班長と十分連絡を取り合い、資材が円滑に納入されるよう要請した。

第1回開業部会運営委員会合同会議

平成27年2月26日(木)午後1時30分から、さいたま市「埼玉県農業共済会館」会議室において次の事項を協議した。

1 会長挨拶

獣医師や獣医療を取り巻く環境が大きく変化する中で、獣医師会の運営や獣医療の推進に当たっても種々の課題を抱えている。政治的に解決を図らねばならない問題もあるが、本日は、年度末を控えた委員会でもあり、開業第1及び第2の両委員会の所掌事務に関する諸々の課題について検討いただき、次年度につなげてもらいたい。

2 協議事項

(1) 獣医事を巡る情勢について

獣医師の就業状況や獣医科大学卒業生の動向、獣医師の行政処分が増加する中での獣医師の職業倫理の確保などについて意見交換した。

(2) 会員の入会促進について

最近の会員の入退会の状況を踏まえた入会の促進方策等について検討した。

(3) 傷病野生鳥獣保護対策等事業の推進について

本事業における保護治療費の評価及び傷病野生鳥獣ボランティア制度の活用促進について検討した。

第4回 狂犬病予防委員会

平成27年3月12日(木)午後1時30分から、さいたま市「埼玉県農業共済会館」会議室において次の事項を協議した。

1 会長挨拶

今後、予想される人口減少は、動物病院経営を含め様々な分野に影響を及ぼすこととなる。

本日は、4月からの集合狂犬病予防注射の適確な実施に向けて協議いただくが、狂犬病予防注射の全国の様相も踏まえ、狂犬病予防の在り方について情報を共有していきたい。

2 協議事項

(1) 平成27年度集合狂犬病予防注射実施について

平成27年度における実施予定者、ワクチン等の関係資材の購入及び班別配布計画並びに班長提出書類等について協議、決定した。

また、事故が発生した場合には班長、委員、支部長等と十分連携の上、迅速・適確な対応を図るよう徹底した。

(2) その他

獣医師の就業状況や獣医師の職業倫理の確保、狂犬病予防対策など、最近の獣医事を巡る情勢について意見交換するとともに、当面の課題について協議した。

第2回 班長会議

平成27年3月12日(木)開催の第4回狂犬病予防委員会に引き続き、午後3時から、さいたま市「埼玉県農業共済会館」会議室において次の事項を協議した。

1 会長挨拶

昨年は公益法人への移行に伴い、改めて市町村との実施契約の締結を行うほか、消費税率引き上げ等の問題もあり大変ご苦労をいただいたが、今回は各市町村のご理解の下、契約内容の変更はなく、円滑に予防注射が実施できる見込みであり御礼申し上げたい。

家庭動物の減少が予想される中で、動物病院を取り巻く環境は今後厳しくなるものと予想されるが、集合狂犬病予防注射は公益事業であり、獣医師会としてもしっかりと実施体制のもとで公益法人としての責任を果たしていきたい。

2 協議事項

(1) 平成27年度集合狂犬病予防注射実施について

狂犬病予防委員会の決定を踏まえ、平成27年度の実施予定者、ワクチン等関係資材の購入及び班別配布計画並びに班長提出書類等について説明し、円滑な実施を徹底した。

また、事故が発生した場合には、関係者との連携や事故報告書の提出などについて、迅速・適確な対応を要請した。

(2) その他

獣医事を巡る情勢や集合狂犬病予防注射の実施状況等について報告されるとともに、当面の課題について意見交換した。

新聞紙上で集合狂犬病予防注射の実施を啓発

4月からの集合狂犬病予防注射の実施を控え、新聞紙上に県民向けの啓発記事を掲載しました。

年1回の狂犬病予防注射は飼い主ひとりひとりの責任		
<div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;"> 集合狂犬病 予防注射の 季節です。 </div>		<p>狂犬病は発症すると有効な治療法はなく、ほぼ100%死亡する人と動物の共通感染症で、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！</p> <p>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。お住まいの市町村が実施する集合狂犬病予防注射会場又はお近くの動物病院で必ず予防注射を受けましょう。</p>
 埼玉県	市町村	受託団体(実施主体) 公益社団法人 埼玉県獣医師会 会長 高橋 三男

掲載日 3月21日(土)朝日新聞(朝刊)
 3月22日(日)読売新聞(朝刊)
 3月23日(月)埼玉新聞

第4回 総務委員会

平成27年3月18日(水)午後1時30分から、さいたま市「埼玉県農業共済会館」会議室において次の事項を協議した。

1 会長挨拶

本委員会には、これから総会開催までの間、ご尽力いただくこととなるがよろしくお願ひしたい。

先日は、公益法人の検査が埼玉県庁により行われ、適正と評価された。公益法人への移行に当たってご協力いただいた総務委員の皆さんに感謝する。

また、今後、予想される少子高齢化の進展や人口の減少は、動物関連のみならず様々な分野に影響が現れてくる。本日は、このような情勢についても、皆さんと情報を共有していきたい。

2 協議事項

(1) 獣医事を巡る情勢について

獣医師や獣医療を取り巻く情勢について協議するとともに、今後の対応について意見交換した。

(2) 平成26年度事業収支決算見込みについて

現時点における収支決算の見込みについて報告し承認された。

(3) 平成27年度事業計画並びに収支予算(案)について

新年度予算における事業計画や事業内容などについて協議した。

(4) その他

新入会員の抱負

埼玉県獣医師会に入会して

農林支部 川越 浩平

(埼玉県秩父高原牧場)



直腸検査で受胎確認

平成25年4月、埼玉県獣医師会に入会させて頂きました、川越浩平(かわごえこうへい)と申します。

平成25年3月に北里大学を卒業後、埼玉県庁に入庁し、農林部の秩父高原牧場に配属されました。標高570mにある県内唯一の公共牧場で、県内の酪農家から後継牛を預かり、育成・繁殖業務を行うとともに、優良な肉用牛の育成・供給を行っています。

学生時代に大動物に興味を持ち、出身地である埼玉県で仕事がしたいと思い、この仕事を選びました。現在、主に繁殖業務を担当していますが、繁殖技術の上達を感じた時、自分が授精した牛が受胎した時にとってもやりがいを感じま

す。また、最近では受精卵移植、超音波診断の担当も任され、さらに技術を一層高めることを今の目標としています。

また、昔からスポーツが好きで、今は仲間ですつチームを作り、定期的に身体を動かしています。そしてソフトボール大会にも参加させて頂き、昨年は1勝することが出来ました。今後も農林部の一員として少しでも貢献できるようしっかり練習すると同時に、大会を介して諸先生方との交流を深めて行ければと思っています。

まだまだ不慣れなことも多く、ご迷惑をお掛けすることもあるかと思いますが、埼玉県の畜産業の振興に貢献できるよう努力して参りますので、今後ともご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い致します。

広告

小動物医療機器のパイオニア

診察台・手術台・ケージ・各種医療機器
開業セミナー・コンサルティング

創業
75年

株式会社 本郷いわしや

〒113-0033 東京都文京区本郷5丁目2番8号

TEL:03-5800-1848 FAX:03-5800-2225

本郷いわしや

検索

西支部学術講習会開催報告

西支部学術委員 矢萩 智男

3月8日(日)川越市南文化会館「ジョイフル」において、「バランス麻酔と周術期管理」と題して小動物麻酔鎮痛サポート 長濱正太郎先生をお招きし、学術講習会を開催いたしました。

各麻酔薬の特性を生かし、症例に合わせて、何を最優先とするかで麻酔薬の選択を行うバランス麻酔の概念といろいろなケースでの麻酔薬の選択などのご講演をいただきました。

また、メデトミジンをを用いた急速覚醒・抜管法という新しい試みのご紹介もいただきました。

大変お忙しい中、貴重なご講演を頂きました長濱先生、並びに天気の良い中ご参加くださった多くの先生方に感謝いたします。

<参加者内訳>

出席者	さいたま支部	南第一支部	南第二支部	西支部	北支部	東支部	団体支部	会員外
51名	2名	5名	1名	32名	0名	1名	6名	4名

東支部研修旅行開催報告

東支部支部長 八木 賢裕

平成27年3月1日(日)から2日(月)にかけて栃木県鬼怒川温泉あさやホテルにて東支部の今年度4回目の講習会とその後の懇親会が開催されました。

講習会は東支部幸手市にご自宅のある、日本獣医生命科学大学内科学教室第2の教授の竹村直行先生を講師としてお招きし、「猫の心筋症」について講義をしていただきました。講義のわかりやすさもさることながらご自身の経験もいろいろ教えていただき非常に今後の診療に役に立つものでした。

また懇親会も東支部の良いところである和気あいあいとした大変楽しいものでした。

大変お忙しい中、高橋三男会長にも参加していただき、貴重なお話と美しい美声を我々に届けていただきました。

参加者一同、あらためて東支部の良さを感じたのではないのでしょうか。



第129回埼玉県獣医師会ゴルフ同好会コンペ結果報告

埼玉県獣医師会ゴルフ同好会 会長 齋藤 和也
 幹事 大野 秀樹
 中村 久江

平成27年3月19日(木)、埼玉県獣医師会ゴルフ同好会主催の第129回ゴルフコンペが、こだまゴルフクラブにて24名が参加して開催されました。こだまゴルフクラブは日本学生ゴルフ選手権が行われ、また全国のゴルファーが選んだ、行ってよかったゴルフ場ランキング45位に選ばれた素晴らしいゴルフ場です。

天候は曇り、お昼から少し小雨が降りましたが、全員一日楽しくプレーをし、親睦を図りました。

表彰式

優勝は西支部の豊泉正重先生でベストスコア優勝でした。準優勝は北支部の山田和男先生、第3位は東支部の高橋秀児先生でした。飛び賞は第5位さいたま市支部小堺正人先生、第7位東支部渋谷正志先生、第10位北支部吉田初雄先生、第15位南第1支部友成公一先生、第20位賛助会員(武蔵野ペット霊園)山川勝弘さん、ブービー賞はさいたま市の道野徹子先生でした。(上位のスコアは、下記のとおりです。)

賛助会員(共立製薬株式会社)の宮地英太郎さんが初参加でした。また、北支部の今井賢太郎先生、北支部の吉田初雄先生、賛助会員(ゾエティス)の亘憲一さんは久しぶりの参加なので新ハンディになりました。

次回は7月9日に開催する予定です。初参加の先生も大歓迎ですので、埼玉県獣医師会ゴルフ同好会の先生にお声掛けしてください。



右から山田和男先生(準優勝)、豊泉正重先生(優勝)、高橋秀児先生(3位)、大野秀樹先生

順位	競技者名	GROSS	HDCP	NET	OUT	IN
優勝	豊泉正重	79	11	68	40	39
準優勝	山田和男	89	20	69	42	47
第3位	高橋秀児	96	25	71	43	53

故 森田一先生のご逝去を悼んで



弔辞

本日ここに故 森田一先生の告別式に際し、公益社団法人埼玉県獣医師会を代表いたしまして、謹んでご霊前に敬慕の情と哀悼の誠を捧げます。

戦後70年、時は流れ、世は大きく変革の時代を迎えた今日、まさに先人諸氏のご尽力のもと、60有余年の歴史ある我が埼玉県獣医師会も平成27年という輝かしい年を迎え一か月、力強くその新しい時代を歩まんとするその日、突然に入った先生の悲報に接し、未だその驚きを禁じ得ません。

ご家族、ご親族の皆様のご心中を察するに、余りあるものがございりますが、悲しき現実の前に、ただただ首を垂れるばかりであります。

森田一先生は、昭和3年4月27日、旧南埼玉郡武里村の名門、森田家の長男として生を受け、獣医師となるべく若き志をもって我が国獣医界の名門、東京獣医畜産専門学校、現在の日本大学獣医学科に学び優秀な成績でご卒業され、昭和24年獣医師免許を取得したのち、学校からの強い要請を受け助手として学生の指導に当たられておりました。

その後、昭和34年5月、地域の大きな期待と付託に忝え、ご当地において現在の森田一獣医科病院を開設されました。

開業当時は、我が国が戦後の復興に向けて大きく激動する中、食料の増産が強く求められるときであって、特に貴重な動物性タンパク質の供給源として畜産の振興が国策として叫ばれた時代でもありましたことから、森田先生も地域農業者の大きな期待を背負い、牛や豚などの産業動物の診療業務に邁進され、地域農業の発展と食糧増産に大きく貢献なされたところであります。

このような森田先生の活動は、地域の方々から大きな信頼を受け、昭和34年6月、弱冠31歳という若さで見ごと春日部市議会議員に当選、その後、10期、39年の間、市議会議員として市政発展や地域の振興に大変なご尽力をされてきたところでございりますが、平成11年5月、周困から大変惜しまれる中、政界からご勇退をなされました。

議員活動に於いては、春日部市議会の議長、副議長の要職を始め、総務常任委員長や埼玉県都市競艇組合議会の議長、また春日部市都市計画審議会委員や公害対策審議会委員、更には埼玉県PTA連合会会長等、その役職の数々は、枚挙にいとまがございません。

私ども、埼玉県獣医師会におきましても、地元会員の信頼厚く、埼玉県東支部の会員から強く推され、昭和36年6月から40年6月までの2期、4年の間、理事を、またその後にも獣医師会の開業会員を取りまとめる開業部会運営委員会副委員長の要職を歴任されるとともに、傷ついた野生鳥獣の保護治療活動には埼玉県の第一人者として取り組まれました。また、埼玉県獣医師会の総会では毎回議長を務めて頂いたところでございりますが、地方議会の議長として培ったその貴重な経験に裏打ち

された適切な裁きは、今でも決して忘れることはありません。獣医師会と致しましても森田先生の貴重な政治経験を活かし、40数年の長きにわたり、埼玉県獣医師政治連盟の相談役をお願いし温かいご指導を賜って参りました。

森田先生のこのような幅広い活動に対し、埼玉県知事表彰はもとより、皇室ゆかりの日本鳥類保護連盟の山科芳麿会長からも感謝状をいただくほか、昭和60年には藍綬褒章を、更に平成16年春の叙勲にあたっては旭日小綬章の栄に輝かれたところでございます。

このように全身全霊、幅広い活動に取り組まれた森田先生の大きなご功績は我々衆目の一致するところでございますが、ご家庭にあっては、大変な家族思いで奥様とご一緒にテレビ等で大相撲を観覧することを日々の楽しみにしていたと伺っております。

今でも私は、平成16年7月10日、当時の土屋義彦埼玉県知事を始め、800人も多くの方々のご出席の下で盛大に開催された叙勲祝賀会での席上、大相撲元三役呼び出しの福田永男さんによる相撲甚句を聞き入る嬉しそうな森田先生のお顔と、その時、森田先生が心に培ってきたお言葉としておっしゃいました、「希望をもって一步ずつ歩くこと。どんな時でも前を向いて顔を上げて歩くこと。そして築かれた人との「和」が私の半生を支えてくれた。」とのお言葉が今でも脳裏から離れません。

いまある我々埼玉県獣医師会は、森田先生のお蔭と言っても決して過言ではありません。先生亡きあとも森田家に対し埼玉県獣医師会といたしましても、全力でバックアップして参る所存でございます。どうぞご安心ください。

先生の残された地域の皆様に信頼と期待され親しんでもらえる開業獣医師としての望ましい姿を、私たちは如何に時代が変わろうとも決して忘れることなく伝えて参りたいと存じます。

私も埼玉県獣医師会会長としての多年にわたるこれまでの知識、経験を基に、日本獣医師会執行理事として、また全国獣医師会会長会議の常設議長として、その持てる力を思う存分発揮し、先生を失った悲しみを乗り越え、先生の残された数々の教えをこれからも受け継いで、地域に貢献する獣医師会として、社会の期待に応えられるよう一層努力して参りますことをここにお誓い申し上げる次第でございます。

先生を悼む気持ちは尽きません。しかしお別れを告げざるを得ない時が参りました。87年の間、世のため人のため、また家族のため、更には動物たちのために人生を全うされた森田先生に心から感謝を申し上げるとともに、ご冥福を心からお祈り申し上げ、追悼の辞といたします。

森田先生、有難うございました。

さようなら、

さようなら、

さようなら。

平成27年2月12日

公益社団法人 埼玉県獣医師会
会長 高橋 三男

切り抜きニュース

食料自給率 「45%」 現実路線転換 コメ離れ 達成に課題

農林水産省は、カロリーベースの食料自給率の目標を現行の「2020年度までに50%」から「25年度までに45%」へと初めて引き下げる。食料自給率は39%で低迷しており、現実的な路線に転換する。ただ、カロリーベースの自給率が日本の農業をどこまで反映しているのか疑問も根強く、「政策目標に使うのは限界」との指摘もある。

(下里雅臣、吉岡みゆき)

「カロリーベース」疑問も

■既定路線

17日に開かれる食料・農業・農村政策審議会(農相の諮問機関)の企画部会に提示され、今後10年間の農政運営の新たな基本計画に盛り込まれる。月内にも閣議決定する方針だ。

50%の目標は、民主党政権下の10年に従来の45%から引き上げられた。民主党の政権公約(マニフェスト)を反映させたが、当初から実現性が疑問視されていた。1989年度以降、一度も50%を上回ったことがないからだ。

実際、自給率は13年度まで4年連続で39%にとどまった。政府内でも見直しを求める声が高まっており、目標引き下げは「既定路線」(農水省幹部)だった。

ただ、「45%」も実現は簡単ではない。100%自給できる主食米の消費量は、低下傾向に歯止めがかからない。大詰めを迎えている環太平洋経済連携協定(TPP)交渉が妥結し、関税が大幅に引き下げられれば、海外から安い農産物が大量に輸入され、自給率が低下する見込みだ。

■限界

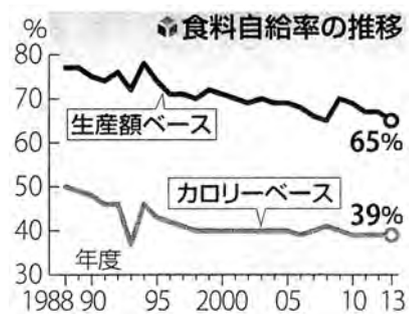
新計画では同時に、生産額ベースの自給率を、現行の70%から73%に引き上げる。野菜や果物など高く売れる農産品への転換を促す狙いだ。付加価値が高い「もうかる農業」を目指す。

カロリーベースの自給率を農政の指標とすると、コメ生産の重視に傾きがちになる。結果的に、生産性の低い零細コメ農家を保護することにつながりかねない。

財務省の試算では、自給率を1ポイント上げるには、小麦だと年間40万トンの増産が必要になる。これに伴い、農家への交付金は年間420億~790億円増えるなど、そのコストは大きい。

今後の10年間で日本の農政は大きな転換点を迎える。18年度には、コメの価格維持のために生産量を絞る生産調整(減反)が廃止される。一方、消費が低迷する主食用米からの転換を進めるため、飼料用米への転作補助金は拡充した。飼料用米を続けられれば、コメ農家を守り、カロリーベースの自給率を押し上げられることが背景にある。

宮城大名誉教授の大泉一貫氏(農業経済学)は、「カロリーベースの食料自給率を示すことには『行政の継続性』という意味しかなく、政策指標としては限界にきている。やる気のある農家に施策を集中させるべきだ」と指摘する。



◎ 食料自給率の種類

生産額・重さ異なる数値

Q 食料自給率とは。

A 国内で消費される食料のうち、どの程度が国産で賄われているかを示す指標のことだ。政府は、供給カロリーを基にした自給率を政策目標の一つにしている。かつては70%を上回っていたが、1989年度に50%を割り込み、近年は40%前後で推移している。

Q 問題点は。

A 輸入飼料で育てられることが多い牛や豚、鶏の肉や卵は、国内で育てても輸入飼料分は国産には含めない。また、野菜は肉に比べてカロリーが低いため、野菜の自給率がどんなに高くても、全体の自給率には反映しにくい仕組みになっている。

Q 種類は。

A 生産額を基にした自給率も農水省は公表している。2013年度は65%だった。品目別では、重

さを基にした自給率を出している。

Q 海外では。

A 海外では、生産額を基にする例が多い。カロリーベースは韓国、スイス、ノルウェーなど少数派だ。



畜産をはじめ、食料自給率は低迷が続いている
(2014年8月撮影)

読売新聞 3月13日(金)

捨て犬しつけ 命の重さ学ぶ 千葉の少年院 矯正教育に 全国初

千葉県八街市の八街少年院で、入所中の少年が捨て犬をしつけ、訓練するプログラムが行われている。殺処分される捨て犬を訓練し、家庭に戻すことを通じ、命を大切にすることや忍耐力を養うのが狙い。全国初の試みだ。(矢子奈穂)

「ダウン(伏せ)」

少年(19)が指示を出しても犬は動かない。少年は少し困った表情を見せた。

講師を務める一般財団法人「ヒューマン財団」(東京)のトレーナー^{ほこやま}鋒山佐恵さん(31)が「犬もあなたを信頼しているから大丈夫」と励ます。少年が練習を繰り返すうち、犬が伏せをした。少年は満面の笑みで犬の頭をなでた。

八街少年院では、強盗や傷害などの犯罪をした17~20歳の男子50人余りが生活を送る。矯正教育の一環で昨年7月から、少年1人が犬1匹を担当し約3か月間訓練するプログラムを始めた。

自治体などに保護された捨て犬を同財団が引き取り、平日の数時間、少年院で犬のしつけ訓練をする。週末は地域のボランティアの家庭が犬を預かり、少年と手紙での交流も持つ。訓練後は、希望する家庭に譲渡する。これまで6人がプログラムに参加した。

少年院は全国に52か所あり、生活指導や心理教育を行う。効果的な教育方法を模索する中、八街少年院は、米国の刑務所で犬を使った教育の指導経験がある鋒山さんの協力で、このプログラムを考案した。

法務省によると、矯正教育として捨て犬をしつけ、家庭に譲る取り組みは全国初。同様のプログラムを1993年から行うアメリカ・オレゴン州の少年刑務所では、犬を訓練するうちに、忍耐力や責任感などが養われ、自分を大切にする自尊感情も向上したという。こうした力は再犯を防ぐことにつながる。

「命の重さを考えた」。昨年7~10月にプログラムに参加し、今も八街少年院にいる男性(20)は話す。小学校高学年の頃から学校に行かなくなり、傷害などで5回逮捕された。少年院での生活は2度目。

最初は犬のしつけがうまくいかず焦ったが、手は上げなかった。義父からの暴力を思い出したからだ。犬に自分を重ね、「暴力を振るっても意味はないと思った」と話す。

犬を捨てた飼い主の身勝手さに腹が立つ一方、「自分も身勝手な行動をして多くの人を傷付けた」と気づいた。同じ犬を世話するボランティア家庭と、犬の様子を手紙などで報告しあったりもした。

「殺処分される命を助けることができ、初めて誰かの役に立てた」と語る。プログラムの修了式で、バンダナに「幸せに生きろ」と書いて犬の首に巻いた。涙がこぼれた。

同少年院の法務教官山下嘉一さんは「参加者は、愛情を注ぎながら犬と真剣に向き合い、命の大切さを実感し、責任を全うしようと努力している。社会に出た後、この体験を生かしてほしい」と話す。

読売新聞

3月21日(土)



少年は犬との信頼関係を築きながら、辛抱強くしつけ、訓練する(2月下旬、八街少年院で)＝三浦邦彦撮影

鷹匠の技に釘付け 上里

古くは天皇が行い、徳川将軍家が愛好した鷹狩りが11日、上里町神保原町の神保原小学校の校庭で実演された。タカを自在に操る鷹匠の技に約300人の児童から歓声と拍手が起きた。

地元の獣医師でもある鷹匠の大橋邦啓さん(57)と、アシスタントの南雲鮎美さん(28)の2人が、腕から腕へと飛び移らせる「振り替え」や、タカを獲物に向かって投げるようにして押し出す「羽合せ」などの技を披露した。

体育館や校舎の屋根に留まったタカの周りに数羽のカラスが現れて威嚇する「ハプニング」もあったが、タカはカラスをまったく相手にせずに悠然とした姿を見せていた。

15日には福島県二本松市内の小学校を訪問し、震災の復興支援の一環で鷹狩りなどを実演するという大橋さん。児童を前に、小学2年のころから鷹匠になりたかったことを明かしながら、「タカも人間と同じように親子や仲間の絆があり、助け合いながら生きています」と語った。(田中正一)



鷹匠の技を披露する大橋邦啓さん＝上里町神保原町

朝日新聞 3月14日(土)

コハクチョウに矢 川島の越辺川 左首付近から貫通

川島町の越辺川で6日、ボウガンの矢が刺さったコハクチョウ(体長約1.2m)が見つかった。コハクチョウは保護され、矢を抜く手術を受けたが大けが。東松山署はボウガンでコハクチョウを射

たとみて鳥獣保護法違反などの疑いで捜査している。

手術に当たった東松山市の男性獣医師(79)によると、6日午前6時ごろ、コハクチョウに矢が刺さっているのを女性を見つけ獣医に連絡、獣医が県東松山環境管理事務所などへ通報した。同日夕、橋の下にうずくまっているところを関係者が保護したという。

矢は長さ約55cmで、コハクチョウの左首付近から右足の大腿(だいたい)骨を貫いていた。獣医は「治るにしても2、3カ月はかかる」と説明する。

矢が刺さったコハクチョウを撮影した桶川市の斎藤岩男さん(65)によると、発見時は顔だけを動かしており、立ち上がろうとしても転んでしまう状態だった。

付近の住民が5日午後6時半ごろに確認した際には、矢の刺さったコハクチョウは発見されておらず、深夜に川で鳥が鳴いているのを聞いているという。

越辺川周辺では毎年秋にコハクチョウが飛来、越冬する。5日には38羽いたが6日は矢が刺さったコハクチョウを含め5羽だったという。

(磯田正重、勇有花子)



矢が刺さり(矢印部分)、動けなくなっているコハクチョウ＝6日午前7時ごろ、川島町の越辺川
(斎藤岩男さん撮影)

埼玉新聞 3月8日(日)

平成26年度埼玉県獣医師会学術広報版

(平成27年 3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・シーザー」 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」 酪農学園大学 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 「動画から学ぶ! 犬および猫の上部呼吸器疾患について」 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25日(木)	農林支部 平成26年度埼玉県家畜保健 衛生業績発表会 (さいたま市 埼玉会館)		
平成27年 2月1日(日)		さいたま市支部 「犬・猫の眼瞼・眼球腫瘍の病理 ／猫のパピローマウイルス関連皮膚腫瘍」 どうぶつの総合病院病理科 近藤広孝 先生 (さいたま市 With You さいたま)	
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(13日(金)) (長野市 J A長野ビル アクティールホール)		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 「バランス麻酔と周術期管理」 小動物麻酔鎮痛サポート 長濱正太郎 先生 (川越市 川越南文化会館)	

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）

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 2月20日～22日 | 第11回日本獣医内科学アカデミー
学術大会（神奈川県横浜市 パシフィ
コ横浜） | パレスホテル大宮） | |
| 2月25日 | 平成27年度集合狂犬病予防注射関係資
材売買契約会（さいたま市 埼玉県農
業共済会館） | 3月26日 | 第5回理事会・第6回理事会（さいた
ま市 埼玉県農業共済会館） |
| 2月26日 | 第1回開業部会運営委員会合同会議
（さいたま市 埼玉県農業共済会館） | 4月5日 | 平成27年度第1回関東・東京合同地区
獣医師会理事会（神奈川県横浜市 パ
シフィコ横浜） |
| 3月1日 | 平成26年度管理獣医師等育成支援事業
「高度獣医療講習会」（神奈川県伊勢原
市 FORUM246） | 4月10日 | 第30回動物感謝デー企画検討委員会
（東京都港区 日本獣医師会） |
| 3月1日 | 第45回日本比較臨床医学会（東京都府
中市 東京農工大学） | 5月31日 | 公益社団法人名古屋市獣医師会設立50
周年記念式典・祝賀会（名古屋市中村
区 名古屋マリオットアソシアホテル） |
| 3月8日 | 西支部学術講習会（川越市 川越南文
化会館） | 6月11日 | 埼玉県獣医師会第67回定時総会（さい
たま市 大宮ラフォーレ清水園） |
| 3月10日 | 埼玉県配合飼料商協会40周年記念行事
（さいたま市 さいたま新都心合同庁
舎 ほか） | 6月19日～21日 | 第90回日本獣医麻酔外科学会・
第102回日本獣医循環器学会・第57回
日本獣医画像診断学会 2015年春季合
同学会（さいたま市 大宮ソニックシ
ティ） |
| 3月10日 | 日本獣医師会第18回総務委員会（東京
都港区 日本獣医師会） | | |
| 3月12日 | 第4回狂犬病予防委員会・第2回班長
会議（さいたま市 埼玉県農業共済会
館） | | |
| 3月18日 | 第4回総務委員会（さいたま市 埼玉
県農業共済会館） | | |
| 3月19日 | 第2回畜産懇話会（熊谷市 ホテルヘ
リテージ） | | |
| 3月19日 | 第4回畜産会役員会（熊谷市 ホテル
ヘリテージ） | | |
| 3月20日 | 平成27年度日本獣医師会第5回理事会
（東京都港区 日本獣医師会） | | |
| 3月20日 | 平成26年度学校法人シモゾノ学園大宮
国際動物専門学校卒業式（さいたま市 | | |

編集後記

毎年、人間の世界では様々な事が起こっても、春はいつもの通りやって来てくれる。早いものでもう4月、恒例の集合狂犬病予防注射実施の時期です。県内でも色々な注射会場があるだろうが、桜の花びらのもとの集合注射はなかなか風情があります。会務報告にもある様に、例年通り集合狂犬病予防注射資材売買契約会、狂犬病予防委員会、班長会議が終了し準備が整いました。集合注射の実施頭数は毎年減少しつつありますが、市街地はともかく、広い農村や山間地域を抱えた県内での集合注射の役割は今後とも接種率の向上に欠かす事の出来ない事業です。実施者の先生方、保健所の先生方、市町村の職員の方々と共に協力して、無事に集合注射が済む様お願い致します。

2019年のラグビーワールドカップで熊谷のラグビー場を使用する事が決まった。県南はJリーグの浦和、大宮のチームの活躍でサッカーは元気だが、もともとラグビーの盛んな熊谷や深谷の県北地域が世界大会で選ばれたのは大変嬉しい。

そして、岩手の釜石はラグビーの町だ。V7を成し遂げた新日鐵釜石ラグビー部の栄光の歴史を継いだ釜石シーフォークス。震災直後には、ボールの変わりに車いすのお年寄りまで軽く運んだ、震災後のチームの活躍が街の復興に一役かったと聞く。亡くなられた方が多い場所でのラグビー場建設には意見もある様だが、ここは東北の方々と共にスクラム組んで大漁旗をなびかせ“日の丸チーム”を応援し、東北を盛り上げましょう。

あつて欲しくない事だが、政治献金問題が花盛りだ、“皆で渡れば怖くない”状態で政治家は物の分別がつかないのか？国民皆が必死に頑張っているのに、税金は上がる一方で国には金が無い無いと言っているながら、己の金でもないのに外国にまでお金をばらまいている。

首相の中東訪問では言葉に慎重さが欠けていたのか？中東諸国への人道支援の2億

ドルがイスラム国側に俺達にも同額払えば人質を解放すると言われてしまった。言葉の使い方には気を付けなければいけないとつくづく感じた。

先端医療が大変な問題になっている。群馬大学医学部は大変だ。腹腔鏡手術のメリットは傷が小さくて目的を達せられる。獣医療の世界でも既に始められているが、通常の日視でのOPとは少々勝手が違う。機材も高価で機械を操るのも難しい。より充分な検査をしてからのOPになろう。我々でさえも、動物が同じ手術で4～5年の間に18匹、腹腔鏡手術8匹、開腹手術10匹も亡くなったとしたら、普通にしては行かないし次の手術はやりたくない。飼い主さんに合わせる顔が無い。新しい施術、診療にはそれなりの技術や部位の解剖を熟知し、トレーニングを積んでからのOPでなければならぬ。我々にとっては1/10頭だが、オーナーさんにとっては10/10頭である。全てに通じる事だが、常にトレーニングをして準備を怠ってはいけないと言う事ではなからうか？

また、先月の会報で注意が喚起された、豚流行性下痢(PED)が北埼玉で発生した。なかなか厄介だ。昔とは違い養豚農家戸数は数える程だが、飼育頭数は半端じゃない。金の苦勞、気苦勞と農家は大変だ。畜産安全課や家畜保健衛生所の先生方には大変ご苦勞様ですがこれ以上蔓延させない様、頑張ってください。

また、国産の乳製品が無くなってきたと言う。養豚、養鶏、酪農、肉牛までがダメなのか？“獣医師と言え大動物”の醍醐味はなくなってしまうのか？将来の獣医師は産業動物では国民に貢献できなくなるのか？それで良いのだろうか？

6月11日(木)には大宮ラフォーレ清水園に於いて(公社)埼玉県獣医師会の総会が開催されます。年に一度の総会です。会員は会員としての権利もありますが、義務もあります。是非、多くの会員の皆様の参加をお待ちしています。(不動)

広告

大切な愛犬、
飼い主の皆様、
社会のために



動物用医薬品 劇要指示 (狂犬病組織培養不活化ワクチン)

狂犬病TCワクチン“化血研”

製造販売  **化血研** 一般財団法人 化学及血清療法研究所
 熊本市北区大塚一丁目6番1号 〒860-8568
 本所 ☎(096) 345-6505 (営業直通)
 東京営業所 ☎(03) 3443-0177

広告

松研の動物用生物学的製剤



こわい狂犬病から
ぼくをまもってね

■ 松研狂犬病TCワクチン

動物用医薬品 要指示医薬品

豚用ワクチン

- 松研豚丹毒生ワクチン
- ポーシリス APP-N
- ポーシリス ERY
- ポーシリス STREPSUIS
- ポーシリス Begonia DF・10
- ポーシリス Begonia DF・50

水産用ワクチン

- Mバック レンサ 注
- Mバックイニエ
- 松研Mバック IPレンサ

家畜用抗毒素

- 破傷風血清

※豚用ワクチンは要指示医薬品です。

研究開発元 一般財団法人 松岡科学研究所
 製造販売元 松研薬品工業株式会社



〒184-0003 東京都小金井市緑町5丁目19番21号
 TEL: (042) 381-0075 FAX: (042) 381-0344
 URL: <http://www.32.ocn.ne.jp/~matsuken>
 E-mail: matsuken@cf.mbn.or.jp



コスモ理研株式会社

感染性廃棄物・廃試薬・有害産業廃棄物の処理のパイオニア

産廃エキスパート・専門性適合
エコアクション21認証・登録
東京都臨床検査技師会指定業者

地球環境への道しるべ "あんしん"への道

30余年の経験と実績

試薬 実験廃液
ホルマリン
アルコール
医療器具・劇薬物品等

学 校
研究施設

病 院
医療施設

感染性廃棄物
注射針・メス・検査キット
実験動物・組織等
医療廃棄物全般

残った消毒液
パソコン
汚泥
期限切れ防災用品等

役 所

検査機関

各種廃液
有機・無機・重金属・
砒素・シアン・クロム
水銀化合物等
医薬品、実験器具



これらの廃棄物は、
㈱クレハ環境、
野村興産㈱、
東京臨海サイクルパーク㈱
群馬環境サイクルセンター㈱
シンシア㈱、
都築鋼産㈱等で
処分を行っています。

処理困難物(内容不明な廃液・試薬)水銀含有物、レセプト、医療機器等々、
その他処分にお困りのものがございましたら、先ずはお気軽にお問い合わせ下さい。

本 社:〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-34-7 TEL 03-5820-1229 FAX 03-5687-6030



最先端化学技術 から生まれた 空間除臭・除菌剤

接触感染防止
塩素の3倍
飛沫感染防止
塩素の2.6倍

コスモフレッシュの効果
二酸化塩素徐放技術によって、
単なる消臭剤や芳香剤には不可能な
【除菌】【消臭】【分解】
の3つの効果で
空間全体を衛生的な状態に保ちます

除菌 消臭

製品ラインナップ

防カビ

ウイルス
除去

安定化二酸化塩素液
対象物に直接吹きかけて使用する
特徴は強力な消臭効果

二酸化塩素ゲル(専用ファン付)
空間に二酸化塩素を発生させる
特徴は強力な除菌効果

細菌やカビ臭いの元に
直接作用して分解除去

動物の気になる
臭いにも絶大な
効果を発揮します



製品に関する
お問い合わせは
コスモ理研まで

本 社	業 務 本 部	埼 玉 県 越 谷 市 恩 間 新 田 70-3	TEL 048-979-6381
東 京 支 社	茨 城 県 水 戸 市 内 原 町 1467-17	TEL 029-259-2951	
京 葉 支 社	千 葉 県 八 千 代 市 妻 丸 1077-1	TEL 047-458-4057	
埼 京 支 社	埼 玉 県 越 谷 市 恩 間 新 田 70-3	TEL 048-978-2621	
神 奈 川 支 社	神 奈 川 県 川 崎 市 多 摩 区 長 尾 7-17-13	TEL 044-866-4506	
群 馬 支 社	群 馬 県 大 田 市 丸 山 町 1334	TEL 0276-36-1888	

動物 未来 みつめる ひろがる



ゼノアック
ZENOAQ

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

代表取締役 **高野恵一**

URL : www.zenoaq.jp

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



消臭・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 

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100mL

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