

埼玉県のマスコット コバトン

埼玉県 獣医師会 会報

第 654 号

(定時総会通知)

平成30年 4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 大橋 邦啓

印刷所 (株)アサヒコミュニケーションズ

記事の内容

定時総会通知

公益社団法人埼玉県獣医師会第70回定時総会
並びに埼玉県獣医師連盟総会開催…………… 1

学術

平成30年度関東・東京合同地区獣医師大会(茨城)、
獣医学術関東・東京合同地区学会開催案内、
発表演題の募集…………… 2

予告

南支部学術講習会のお知らせ…………… 8
東支部学術講習会のお知らせ…………… 8

新入会員報告

新入会員紹介…………… 9

ひろば

県幹部職員の就任挨拶について…………… 9
南支部学術講習会開催報告…………… 10

お知らせ

春季合同学会参加登録の助成等について…………… 11
衛生支部・農林支部会員の異動状況…………… 12

韓国における口蹄疫の発生について…………… 14
愛知県知多半島の犬におけるエキノコックス
(多包条虫)感染事例について…………… 15
サルモネラ(4:i:-)の取扱について…………… 16
家畜に使用するコリスチン製剤(動物用医薬品)
の第二選択薬への位置付けについて…………… 16
埼玉県獣医師会提携ローンについて…………… 17

切り抜きニュース

○岡山理大獣医学部、四国枠20人にわずか4人…………… 18
○リクルートテクノロジーズ、犬の鼻で固体識別…………… 18
○岩手大 猫のふん、臭いで雌雄を識別か
-フェロモンの機能…………… 18
○犬との暮らしは寿命を延ばす?
-最新研究が示すこと…………… 19

埼玉県獣医師会学術広報版…………… 20

事務局より

事務局メモ…………… 21

編集後記…………… 22

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

公益社団法人埼玉県獣医師会第70回定時総会 並びに 埼玉県獣医師連盟総会開催

定款第14条に基づき定時総会を次のとおり開催いたしますので、会員の皆様多数のご出席をお願いします。
なお、準備の都合上、出欠について、5月21日(月)までに本会報に同封のハガキ(「出欠報告・委任状」)にてご報告(ハガキを返送)ください。

公益社団法人埼玉県獣医師会第70回定時総会開催

- | | |
|--|---|
| <p>1. 日時 平成30年6月7日(木)
午後2時00分(受付 午後1時から)</p> <p>2. 場所 さいたま市「大宮ラフォーレ清水園」</p> <p>3. 日程
 (1) 開会のことば
 (2) 埼玉県獣医師会会員憲章の唱和
 (3) 物故会員に対し黙祷
 (4) 会長あいさつ
 (5) 議長等選出
 (6) 議事録署名人および書記の指名
 (7) 議事
 報告事項
 平成30年度事業計画および収支予算に関する件
 決議事項
 第1号議案 平成29年度事業報告の承認に関する件</p> | <p>第2号議案 平成29年度決算の承認に関する件
 第3号議案 平成30年度会費(負担金)および入会金(案)に関する件
 第4号議案 平成30年度一時借入金の最高限度額および借入・預入先金融機関の決定に関する件
 第5号議案 平成30年度役員報酬に関する件
 第6号議案 役員への補欠選任に関する件
 付帯決議
 (8) 祝寿表彰および記念品贈呈・功労会員証の贈呈
 野生生物保護功労者表彰状の伝達
 (9) 新入会員の紹介
 (10) 来賓祝辞
 (11) 来賓紹介
 (12) 祝電披露
 (13) 閉会のことば</p> |
|--|---|

註：総会終了後、来賓を交えて懇親会を開催致しますので多数ご参加願います。(参加費 会員 5,000円)

埼玉県獣医師連盟総会開催

前記の埼玉県獣医師会第70回定時総会開催に先だち、平成30年6月7日(木)午後1時20分から、埼玉県獣医師会総会会場(さいたま市「大宮ラフォーレ清水園」)において開催しますので関係会員多数のご出席をお願いいたします。

- | | |
|--|---|
| <p>1. 日時
 平成30年6月7日(木)
 午後1時20分(受付 午後1時から)</p> <p>2. 場所
 さいたま市「大宮ラフォーレ清水園」</p> | <p>3. 日程
 (1) 開会
 (2) 理事長挨拶
 (3) 来賓祝辞
 (4) 議長選出
 (5) 議事
 第1号議案 平成29年事業報告および収支決算の承認に関する件
 第2号議案 平成30年事業計画および会費徴収(案)に関する件
 (6) 閉会</p> |
|--|---|

平成30年度 関東・東京合同地区獣医師大会・三学会開催案内

主催 茨城県獣医師会

区 分	関東・東京合同地区 獣 医 師 大 会	日 本 産 業 動 物 獣 医 学 会	日 本 小 動 物 獣 医 学 会	日 本 獣 医 公 衆 衛 生 学 会
日 時	平成30年 9 月 9 日 13 : 00 ~ 14 : 00	平成30年 9 月 9 日 午前の部 10 : 00 ~ 12 : 00 午後の部 14 : 15 ~ 16 : 15		
大会会長 分野別地区 地区学会長	関東地区獣医師会連合会 会長 宇佐美 晃	東京農工大学 白 井 淳 資	日本獣医生命科学 大学 小 山 秀 一	日本大学 丸 山 総 一
会 場	つくば国際会議場 つくば市竹園2-20-3 TEL : 029-861-0001			
	大ホール	2階 中会議室201	2階 中ホール200 3階 中ホール300	2階 中会議室202
次 第	[市民公開講座] (仮)「最近の動物由来感染症について」(ダニが媒介する感染症について) 大ホール 10 : 30~12 : 00	[三学会] 1 開会の辞 2 分野別地区学会 会長挨拶 3 学会・発表 4 審査委員会 5 閉会の辞 6 優秀論文発表者 表彰 (交流会席上にて実施)	[演題申込み要領] 1 提出先：公益社団法人茨城県獣 医師会 2 演題・抄録提出期限 平成30年 6 月22日(金) 3 提出方法：所属地方獣医師会を 經由 4 演題：口演 8分/討論 2分 5 原稿執筆要領：別紙 6 審査員：幹事・学識経験者の中 から地区学会長に選任 された者 7 参加費：5,000円(昼食・抄録代) 交流会：7,000円	
	[大 会] 1 開会の辞 2 黙祷 3 獣医師大会会長挨拶 4 獣医事功績者表彰 5 受賞者代表謝辞 6 来賓祝辞 7 議長選出 8 議事 (1) 平成29年度経過報告 (2) 議案 9 大会宣言 10 次期開催担当県会長挨拶 11 閉会の辞	※埼玉県獣医師会会員の参加費及び交流会費については、全て 本会にて負担します。(参加無料)		
	[特別公演] 「明日から使える周術期の麻 酔管理と疼痛管理のコツ」 中ホール200 16 : 20~17 : 30	※学会発表順序、演題は演者の都合により変わることがあります		
	[交流会] 1階大会議室101+102 17 : 30~19 : 30	※三学会は学術講演とともに、獣医師生涯研修事業のポイント 取得対象プログラムとして、参加者にポイントが付与されま す。		

【タイムスケジュール】

9 : 00 ~	10 : 00 ~ 12 : 00	10 : 30 ~ 12 : 00	12 : 00 ~ 13 : 00	13 : 00 ~ 14 : 00	14 : 15 ~ 16 : 15	16 : 20 ~ 17 : 30	17 : 30 ~ 19 : 30
受 付	三学会	市民公開講座	昼 食	大 会	三学会	特別公演	交流会
	動物用医薬品・機器等展示 1階 多目的ホール 10 : 00 ~ 16 : 00						

《参加申込の方法》

本大会・学会への参加は、**事前登録**することとなっております。参加を希望される方は、8月3日(金)までに、**下記事項（お知らせいただく内容）**を埼玉県獣医師会事務局までお知らせください。当日登録も可能ですが、**極力、事前登録をお願いします。**

なお、「大会・学会参加費（5,000円）」及び「交流会参加費（7,000円）」は全て本会が負担するので参加者負担金はありません。

<p>《お知らせいただく内容》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・氏名 ・所属支部 ・参加区分 ①「大会・学会」と「交流会」に参加 ②「大会・学会」のみに参加 ③「交流会」のみに参加 	<p>《連絡先》</p> <p>埼玉県獣医師会 事務局</p> <p>住所：〒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)</p> <p>TEL：048-645-1906 FAX：048-648-1865 Eメール：s-vma@vesta.ocn.ne.jp</p>
--	---

平成30年度獣医学術関東・東京合同地区学会の発表演題の募集

平成30年度における当該地区学会の発表演題については、次の「平成30年度獣医学術関東・東京合同地区学会発表演題募集要領」により募集いたします。

平成30年度獣医学術関東・東京合同地区三学会発表演題募集要領

1 発表演題の申込方法

(1) 発表演題の申込は、次の内容を、書面又はEメールで埼玉県獣医師会に提出して下さい。

- ①発表学会名；(産業動物・小動物・獣医公衆衛生)
- ②発表者の氏名（フリガナ）
- ③所属先の名称
- ④演題名

(2) 講演要旨は、後述の「**3. 講演要旨の記述方法**」に従い作成の上、発表演題の申込と同様に埼玉県獣医師会にEメール添付等にて提出して下さい。

【発表演題と講演要旨の提出先】

<p>〒330-0835 さいたま市大宮区北袋町1-340 公益社団法人埼玉県獣医師会 事務局 TEL：048-645-1906 FAX：048-648-1865 E-mail：s-vma@vesta.ocn.ne.jp</p>
--

(3) 発表演題申込書と発表要旨の提出締切

発表演題の申込と発表要旨の埼玉県獣医師会への提出締切は下記のとおりといたします。

【締切】平成30年6月21日(木) 期限厳守

なお、埼玉県獣医師会では、提出いただいた発表演題申込と発表要旨を取りまとめの上、平成30年度関東・東京合同地区学会事務局の茨城県獣医師会（下記）へ、提出締切の6月22日までに送付いたします。

<p>〒310-0851 茨城県水戸市千波町1234-20 公益社団法人茨城県獣医師会 内 平成30年度関東・東京合同地区学会事務局 TEL：029-241-6242 FAX：029-241-6249 E-mail：kantogakkai@ibajyuu.com</p>

2. 発表について

- (1) 発表演題は未発表であること。
- (2) 非会員発表者については、参加登録料等を別に定め参加の意向に配慮します。
- (3) 発表は、プロジェクター（1台）による口演で行います。
（時間の都合により紙上発表とすることがあります。）
- (4) 発表時間は、口演8分、討論2分の合計10分です。時間を厳守してください。
- (5) 発表には、学会で用意するパソコン、あるいはご自身のパソコンを使用してください。
- (6) 発表用ファイルは、パワーポイントファイル（Microsoft PowerPoint 2010～2013）により作成し、CD-RあるいはUSBメモリに保存したもの、あるいはメール添付、ファイル転送サービスにて下記の締切日までに指定の宛先に送付してください。
*発表用スライドファイルの作成方法および注意事項、ファイルの送付方法及び宛先等については発表用スライドファイルの作成方法および注意事項を参照ください。
- (7) 発表用スライドファイルの提出締切日
【締切】 平成30年8月21日(火) 必着のこと

3. 発表要旨の記述方法

- (1) Windows版Microsoft Wordを用い、別添の記入例を参考に作成してください。
用紙はA4版を使用して1頁とします（上下左右30mm程度余白をとる）。
- (2) 演題（14ポイント、MSゴシック体、左寄せ）は一行目、一行空けて発表者の氏名（12ポイント、MS明朝体、太字、右寄せ）、その下に所属（10.5ポイント、明朝体）を記入してください。
共同研究者があるときは、発表者には○印を付し、共同研究者全員の氏名の右上方に所属を示すために下記の例のように番号をつけてください。
例：○茨城太郎¹⁾ 日本次郎²⁾ 関東三郎³⁾
- (3) 発表者所属（勤務先名等）は、共同研究者右肩に付した番号を書き、例1のように記入して所属を入れてください。勤務先名は例2のように省略してください。
例1 発表者所属 1) 東部家保 2) AB動物病院・○○県 3) 東大
例2 北海道大学 → 北大 日本大学 → 日大 日本獣医生命科学大学 → 日獣大
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門 → 動衛県、
○○県衛生研究所 → ○○県衛研、農林水産省動物検疫所 → 動検
○○市生活衛生部食品衛生課 → ○○市食品衛生課
○○県環境農政部畜産課 → ○○県畜産課
○○県食肉衛生検査所 → ○○県食肉衛検
- (4) 本文の記述は、10ポイント、明朝体を使用し、1,000字以内にまとめてください。書き始めは、所属から1行（14ポイント）空けてください。
発表者記述の見出しはアラビア数字で I はじめに、II 材料および方法、III 成績、IV 考察、の順で記述してください。ただし、必ずしもこの見出しに限るものではありません。
- (5) 見出しの記号は次の様式による
例

I	1	(1)	ア	(ア)
II	1	(1)	ア	(ア)
- (6) 発表要旨の記載は、和文、口語体「である」調として、数字は算用数字を用い、度量換算はメートル、単位は、km、cm、kgなどの記号を用いてください。人名、地名、学名などを英字で記載する場合は、大文字、小文字、キャピタル、イタリック、ロマンなどの字体としてください。環境依存文字は使わないでください。
- (7) 記載上の用語は、次のように統一します。
我国→わが国、著者・筆者→演者、♂・♀→雄・雌、充分→十分、胎児→胎子、洗滌→洗浄、3ヶ月→3カ月、仔牛→子牛、行なった→行った、3才→3歳。
- (8) 平仮名にするものは、いっぽう、したがって、および、～のような、～することができる、漢字にするものは、その他、次に、及ぶ、従う。
- (9) 図表等は、適宜本文中に挿入し、図1、表1、のように表記してください。

【発表用ファイル提出先】

株式会社タस्प 担当者：箭内民生
 〒1174-0051 東京都板橋区小豆沢2-9-19
 TEL 03-5970-3990 FAX 03-5970-3997
 E-mail：info@tasp.co.jp

2. ご自身のパソコンを使用する場合

各自のパソコンを直接プロジェクターに接続しますので、機種がHD-SUB15（3列15ピンの標準VGAコネクタ）を備えていることをご確認下さい。ご自身のパソコンを使用する場合も確認のため、発表用ファイルを、発表用ファイル仕様書とともに上記送付先まで8月21日（火）までにお送りください。

当日は必ず事前に動作確認を行って下さい。

3. その他

- (1) 後日、お問い合わせする場合がありますので、発表用ファイル送付の際、連絡先を必ず明記してください。
- (2) ワイド画面、35mmスライドサイズで作成された場合は画面が切れる場合があります。ご注意ください。
- (3) 動作確認受付 9月9日（日）9：00～13：00
 学会当日、発表の60分前までには動作確認を行ってください。
 なお、混みあう事が予想されますので、なるべくお早目にお済ませください。

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 本所 ☎(096)345-6505(営業直通)
 熊本市北區大塚一丁目6番1号 〒860-8568 東京営業所 ☎(03)3443-0177

別紙

発表用ファイル仕様書
チェックおよび記入をしてください。

<p>・使用のOS</p> <p><input type="checkbox"/> Windows 7 <input type="checkbox"/> Windows8.1 <input type="checkbox"/> Windows10</p> <p><input type="checkbox"/> その他 [_____]</p>	
<p>・使用のアプリケーション、拡張子</p> <p>PowerPoint2010 .pptx <input type="checkbox"/> PowerPoint2013 .pptx</p> <p>その他 [_____]</p>	
<p>・動画</p> <p><input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし</p> <p>動画再生アプリケーション [_____] 例：メティアプレイヤー</p> <p>動画再生頁 [_____] 例：スライド2頁目、5頁目</p> <p>音声出力 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし</p> <p>データ容量 [_____] MB</p>	
<p>・発表地区学会</p> <p><input type="checkbox"/> 日本産業動物獣医学会 <input type="checkbox"/> 日本小動物獣医学会 <input type="checkbox"/> 日本獣医公衆衛生学会</p>	
<p>・発表演題名 _____</p>	
<p>・所属獣医師会 _____</p>	
<p>・所属機関名称 _____</p>	
<p>・発表者氏名(連絡責任者氏名) _____</p> <p style="text-align: right;">連絡先 TEL : _____</p> <p style="text-align: right;"> FAX : _____</p> <p style="text-align: right;"> E-mail : _____</p>	

お預かりしたデータにつきましては、会期終了後、内容を消去、廃棄いたします。

発表用ファイルと本仕様書を必ず同送してください。

※用紙が足りない場合はコピーしてご使用下さい。

※詳しくは『発表用ファイルの作成方法および注意事項』をご覧ください。

締切日 平成30年 8 月21日(火) 必着

予 告

南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(2))

南支部長 田中 裕
学術委員 大野 潤

南支部では、7月1日(日)に学術講習会を開催します。
講師の先生は、日本大学 生物資源科学部 獣医学科 獣医外科学研究室 浅野 和之先生をお招きいたします。テーマは「手術の基本とアップデートです」。
多くの先生方のご参加をお待ちしております。

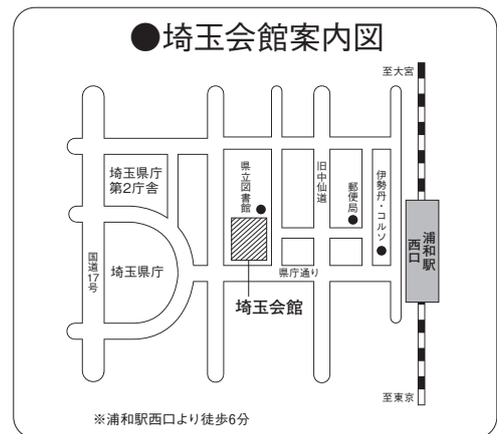
日 時 平成30年7月1日(日)
14:00~17:00(受付13:30~)

場 所 埼玉会館 7A会議室
さいたま市浦和区高砂3-1-4
TEL 048-829-2471

演 題 「手術の基本とアップデート」

講 師 日本大学 生物資源科学部 獣医学科
獣医外科学研究室
教授 浅野 和之先生

参加費 埼玉県獣医師会会員 無料
会員外の受講者 5,000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(1) 小3(3))

東支部長 渋谷 正志
学術委員 佐久間昭仁

東支部では、7月16日(月・祝)小林 哲也先生(公益財団法人 日本小動物医療センター附属 日本小動物がんセンター センター長 米国獣医内科学専門医(腫瘍学))をお招きし、「猫のリンパ腫 2018」と題して学術講習会を開催いたします。

ある小動物腫瘍科専門誌によると、猫のリンパ腫は疾患別鑑別リストでは考えなければいけない疾患の一つとされています。臓器別で鑑別した場合も潜在的にリンパ腫が隠れている可能性も十分に考慮する必要があります。今回の講習会では、臨床徴候や検査所見が類似した疾患との相違点や、リンパ腫と考えられるポイントについて日常の診療の中で疑問に思っていることに答え、最新情報を交えて企画しました。多くの先生の参加をお待ちしています。

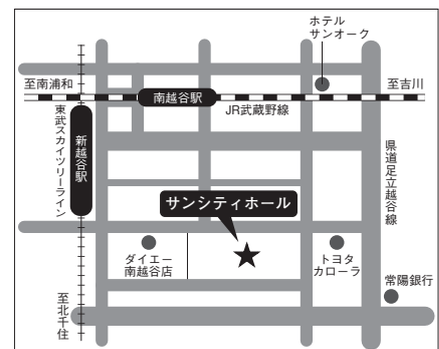
日 時 平成30年7月16日(月・祝)
14:30~18:00頃(受付14:00~)
※講演内容、休み時間などで多少前後いたします。

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

演 題 「猫のリンパ腫 2018」

講 師 公益財団法人 日本小動物医療センター附属 日本小動物がんセンター センター長
獣医内科学専門医(腫瘍学) アジア獣医師内科学専門医(小動物) 小林 哲也 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)



新入会員報告

新 入 会 員



いしだ まこと
石田 誠
団体支部



ふじおか いくや
藤岡 郁也
団体支部

勤務部会

支 部 名	氏 名	診療所所在地・名称
団 体	石 田 誠	東松山市・東松山動物病院
〃	藤 岡 郁 也	川口市・どうぶつの総合病院

ひろば

県幹部職員の就任挨拶について

本年4月1日付けの埼玉県庁の人事異動で新たに就任された幹部職員の皆様がそれぞれ来会され、高橋三男会長と懇談しました。

高橋会長は、埼玉県獣医師会の活動状況について説明し、獣医師会の運営について県行政当局に理解を求めるとともに、引き続き、本会活動に対する支援を要請しました。

来会された新任の皆様

農林部

食品安全局長 根岸 章王 様
(前職 障害者福祉推進課長)

畜産安全課長 丸山 盛司 様
(前職 中央家畜保健衛生所長)

〃 主幹 原 裕 様
(前職 中央家畜保健衛生所担当部長)



左から 根岸章王食品安全局長、高橋三男会長、丸山盛司畜産安全課長(農林支部)、原 裕畜産安全課主幹(農林支部)

保健医療部

副部長 河原塚 聡 様
(前職 病院局経営管理課長)

生活衛生課主幹 茂木 修一 様
(前職 健医療政策課課付)



左から 河原塚聡保健医療部副部長、高橋三男会長、市川克己生活衛生課長(衛生支部)、茂木修一生活衛生課主幹(衛生支部)

環境部

部長 加藤 和男 様
(前職 総合調整幹)

副部長 安藤 宏 様
(前職 資源循環推進課長)

みどり自然課主査 梅野 杏奴 様
(前職 畜産安全課主任)



左から 加藤和男環境部長、高橋三男会長、安藤 宏副部長、梅本祐子みどり自然課長

南支部学術講習会開催報告

南支部長 田中 裕
学術委員 大野 潤

南支部では、3月25日(日)に大宮ソニックシティにて学術講習会を開催いたしました。

講師としてどうぶつの総合病院、画像診断科主任、米国獣医画像診断科専門医の福田祥子先生をお招きし、「腹部超音波検査の解釈」というテーマで、ご講演をいただきました。

主要臓器である肝臓、胆嚢、膵臓、脾臓、副腎、腎臓、膀胱及び前立腺における炎症や腫瘍などに対する超音波検査所見での変化や、診断を付けていく上での注目点など多くの超音波画像やCT画像を用いて解説していただきました。

また、胆道系の超音波検査では、犬や猫の解剖学的な違いや、胆嚢粘液嚢腫の見え方や形成の仕方について図を用いて詳しく解説して頂き、総胆管閉塞や胆嚢破裂の見え方及び手術へ踏み切るタイミングについてもご説明頂き、非常に内容の濃い講習会となりました。

福田先生には貴重なお時間をいただき、実際の症例を例に多くの写真や動画を用いて、非常にわかりやすくご講演頂き、感謝いたします。また、お忙しい中多くの先生方にお集まりいただき心より感謝申し上げます。なお、今後の講習会において、「消化管の超音波検査について」というテーマで消化管にスポットを当てた講演をあらためてご依頼する予定となっております。

次回の学術講習会は、2018年7月1日(日)に日本大学の浅野和之先生にお願いしています。多くの先生方の参加をお待ちしております。

<参加者内訳>

出席者	さいたま市支部	南支部	西支部	北支部	東支部	団体支部	会員外
54名	9名	20名	2名	3名	4名	9名	7名

お知らせ

2018年春季合同学会参加登録費の助成等について

第96回日本獣医麻酔外科学会 ・ 第108回日本獣医循環器学会
 第63回日本獣医画像診断学会 ・ 第15回日本獣医内視鏡外科研究会

標記合同学会がさいたま市内において開催されるに当たり、本会では会員の獣医学術の研鑽向上のため、参加登録費の軽減並びに参加登録費の一部助成措置を講じることとなりました。

つきましては、下記にご留意の上、参加登録等事務手続きをお願いします。

1 合同学会の内容（詳細は、「2018年春季合同学会」ホームページをご覧ください。）

- (1) 開催月日 平成30年6月15日(金)～6月17日(日)
- (2) 会場 さいたま市 大宮ソニックシティ
- (3) 大会長 第96回日本獣医麻酔外科学会 田中 綾(東京農工大学)
 第108回日本獣医循環器学会 福島隆治(東京農工大学)
 第63回日本獣医画像診断学会 清水美希(東京農工大学)
 第15回日本獣医内視鏡外科研究会 中市統三(山口大学)
- (4) 後援 公益社団法人 埼玉県獣医師会

2 助成措置等の内容

(1) 参加登録費の軽減(全ての会員が適用となります。)

埼玉県獣医師会会員については、次のとおり軽減されます。(抄録代を含む。)

- ◎ 事前登録 学会非会員 14,000円→10,000円(学会の会員と同額となります。)
- ◎ 当日登録 学会非会員 16,000円→12,000円(同上)

※事前登録の方法

- ①ホームページから「事前登録システム」を利用し、クレジットカード等で支払
- ②同封の振込用紙(郵便局)を利用して振込み

同封の振込用紙を利用する場合は、必ず、「埼玉県獣医師会」欄に「○」を付けて下さい。

振込先 ゆうちょ銀行 口座番号 00130-3-639016

口座名 2018年春季合同学会

事前登録振込期限 平成30年5月31日(木)まで

(2) 参加登録費の助成(開業支部会員のみ適用となります。)

埼玉県獣医師会開業支部会員については、参加登録費の軽減とともに、参加登録費の一部も助成されます。

◎ 助成金額 一人当たり、5,000円

今回から学会会場での助成金の直接支給は廃止させていただきます。

学会終了後、当事務局が学会担当者に登録者を確認し、対象者に助成金を現金書留で送付させていただきますので、領収書の写しの提出などは必要ありません。

衛生支部会員の異動状況（退職者を含む）

【埼玉県】

本課・保健所・衛生研究所・動物指導センター

新入予定会員を含む

課所名（所属）	職名	氏名	旧所属及び職名
生活衛生課	主 幹	茂木 修一	保健医療政策課付 越谷市保健医療部 保健所生活衛生課 調整幹
	技 師	坂本 大地	幸手保健所 生活衛生・薬事担当 技師
食品安全課	課 長	吉永 光宏	食品安全課 副課長
	副 課 長	坂梨 栄二	食肉衛生検査センター 副所長
	主 査	石神 敬	総務部人事課（自治大学校派遣） 主査
	技 師	八木耕太郎	食肉衛生検査センター 白子分室 技師
南部保健所	担当部長	福田 郡盛	生活衛生課 総務・動物指導担当 主幹
春日部保健所	専 門 員	黒崎 嘉子	川口保健所 食品監視担当 専門員
狭山保健所	専 門 員	中村 眞幸	坂戸保健所生活衛生・薬事担当 専門員
熊谷保健所	主 任	杉山 郁	動物指導センター 主任
衛生研究所	主 任	瀬川由加里	狭山保健所 食品監視担当 主任
動物指導センター 南支所	次 長	前野 直弘	動物指導センター南支所 担当部長
	担当部長	大町 美穂	鴻巣保健所 生活衛生・薬事担当 担当課長

食肉衛生検査センター

課所名（所属）	職名	氏名	旧所属及び職名
食肉衛生検査センター	所 長	小林精一郎	食肉衛生検査センター 北部支所長
	副 所 長	鳥原 正人	食肉衛生検査センター 食鳥検査担当 担当部長
食肉衛生検査センター北部支所 精密検査担当 食肉検査担当	支 所 長	橋谷田 元	川口保健所 副所長
	担当部長	新井 陽子	食肉衛生検査センター北部支所 食肉検査担当 担当部長
	主 任	鈴木 千秋	熊谷保健所 食品監視担当 主任
	専 門 員	小山 雅也	食肉衛生検査センター北部支所 精密検査担当 担当部長

<退職>

三田 和正(食肉衛生検査センター所長)

石川 幹雄(食肉衛生検査センター精密検査担当担当部長)

小山 雅也(食肉衛生検査センター北部支所 精密検査担当 担当部長)

→ 再任用 食肉衛生検査センター 北部支所 専門員

大澤 浩一(動物指導センター次長)

【さいたま市（保健福祉局）】

課所名（所属）	職名	氏名	旧所属及び職名
さいたま市動物愛護ふれあいセンター	所長補佐	戸村 英則	保健福祉局保健部生活衛生課
さいたま市健康科学研究センター	主 任	村山 悠子	厚生労働省派遣

【越谷市】

課所名（所属）	職名	氏名	旧所属及び職名
保健所生活衛生課 食肉衛生検査所	副 課 長	轟 いずみ	川口保健所 生活衛生・薬事担当 担当課長
	主 任	長尾 暢	保健所生活衛生課 主任

【川口市】

課所名（所属）	職名	氏名	旧所属及び職名
保健所生活衛生課 食肉衛生検査所	課長	片山 智之	食品安全課 特別監視担当 主幹
	課長補佐兼係長	秋山毅一朗	食品安全課 監視・食中毒担当 主査
	課長補佐兼係長	馬場 史修	草加保健所 生活衛生・薬事担当 主任
	主任	松崎 文秀	東松山保健所 生活衛生・薬事担当 主任
	所長兼副主幹	牧野 美紀	川口保健所 生活衛生・薬事担当 担当課長
	副主幹	田中 成幸	食品安全課 特別監視担当 主査
	副主幹	木村 亜子	食肉衛生検査センター 川口分室 担当課長
衛生検査課	課長	青木 敦子	衛生研究所 臨床微生物担当 専門研究員
	獣医師	河手 達彦	川口市 保健部衛生検査課検査係 獣医師

農林支部会員の異動状況（退職者を含む）

課所名（所属）	職名	氏名	旧所属及び職名
畜産安全課 （総務・畜産企画担当） （家畜衛生担当） （畜産振興担当）	課長	丸山 盛司	中央家畜保健衛生所 所長
	副課長	黒田 浩之	浦和競馬組合 野田管理事務所長
	主幹	中島 敏行	川越家畜保健衛生所 担当課長
	主査	平野 晃司	中央家畜保健衛生所 主任
	主幹	原 裕	中央家畜保健衛生所 担当部長
	主査	伊藤 麗子	みどり自然課 主査
	主幹	渡辺 志保	熊谷家畜保健衛生所 担当部長
技師	宮下 知世	中央家畜保健衛生所 技師	
中央家畜保健衛生所 （家畜防疫担当） （病性鑑定担当） （畜産支援・安全対策担当）	所長	岩田 信之	畜産安全課 課長
	担当部長	御村 宗人	熊谷家畜保健衛生所 担当部長
	担当部長	多勢 景人	東松山農林振興センター 担当部長
	担当課長	山岸 聡美	中央家畜保健衛生所（内部異動）
	技師	小泉舜史郎	川越家畜保健衛生所 技師
	主任	森田 梢	熊谷家畜保健衛生所 主任
川越家畜保健衛生所 （家畜防疫担当） （畜産支援・安全対策担当）	担当部長	佐竹 吉人	畜産安全課 主幹
	主任	田代 卓也	畜産安全課 主任
	担当部長	田中 美貴	畜産安全課 主幹
熊谷家畜保健衛生所 （家畜防疫担当） （畜産支援・安全対策担当）	所長	野澤 裕子	畜産安全課 副課長
	専門員	飯島 雄二	中央家畜保健衛生所 担当部長
	担当部長	田口 清明	浦和競馬組合 主幹
秩父高原牧場 （育成・ふれあい担当）	場長	宇田川 浩一	熊谷家畜保健衛生所 所長
	担当課長	油井 武	農業大学校 助教授
	技師	齊藤 史門	中央家畜保健衛生所 技師
東松山農林振興センター	担当部長	木下 明子	川越家畜保健衛生所 担当部長
農業大学校 （養成部）	助教授	青山 達也	秩父高原牧場 担当課長
埼玉県浦和競馬組合 （業務課） （野田管理事務所）	主幹	吉田 徹	秩父高原牧場 担当課長
	所長	加藤 幸彦	畜産安全課 主幹

みどり自然課 (野生生物担当)	主 査	梅野 杏奴	畜産安全課 主任
計画調整課 (評価・調整担当)	主 査	荒井 理恵	畜産安全課 主査

<退職>

吉野 賢一(秩父高原牧場 場長)

飯島 雄二(中央家畜保健衛生所 担当部長)→再任用(熊谷家畜保健衛生所 専門員)

吉田 香(畜産安全課 主査)

畜安第943-3号

平成30年3月28日

(公社) 埼玉県獣医師会会長 様

埼玉県農林部畜産安全課長

岩田 信之 (公印省略)

韓国における口蹄疫の発生について (通知)

日頃から家畜衛生行政の推進につきまして、御協力いただき感謝申し上げます。

さて、平成30年3月27日、韓国において約1年ぶりに口蹄疫の発生が確認されました(詳細は別添資料参照)。今回は豚での発生であり、豚は牛に比較して多量のウイルスを排せつすることから、我が国における口蹄疫の発生リスクは一段と高まった状況です。

つきましては、以下の点について貴会会員に周知のうえ、引き続き、防疫対策の徹底をお願いします。

記

1 海外渡航等の自粛について

畜産関係者の口蹄疫が発生している国への渡航及び発生している国の畜産関連施設由来の郵便物等の受取りを可能な限り自粛してください。仮に渡航する場合及び口蹄疫が発生している国から郵便物等を受取る場合には、以下の点に留意してください。

(1) 渡航に当たっての留意事項

ア 農場やと畜場などの畜産関連施設に立ち入らないこと。

イ 肉製品等を日本に持ち帰らないこと。

ウ 帰国の際には、到着した空海港の動物検疫所カウンターに立ち寄り、家畜防疫官の指導を受

けること。

(2) 帰国後の留意事項

ア 飼養衛生管理基準に基づき、帰国後一週間、衛生管理区域に立ち入らないこと。やむを得ず立ち入る場合は、洗髪・入浴、更衣等適切な処置を講じた上で立ち入ること。

イ 飼養衛生管理基準に基づき、海外で使用した衣服及び靴を衛生管理区域に持ち込まないこと。やむを得ず持ち込む場合には、事前に洗浄、消毒その他必要な措置を講ずること。

(3) 郵便物、貨物等の受取りに当たっての留意事項

畜産関連施設由来の郵便物等は、衛生管理区域内に持ち込まないこと。やむを得ず持ち込む場合には、事前に洗浄、消毒その他必要な措置を講ずること。

2 早期通報の徹底について

口蹄疫の発生時は初動対応が非常に重要です。家畜の種類ごとに農林水産大臣が指定する症状（特定症状：別紙参照）を確認した等、疑いのある家畜を発見した際には、速やかに最寄りの家畜保健衛生所に通報するようお願いします。

※別添資料省略

保政第1782-7号

平成30年 3月29日

公益社団法人 埼玉県獣医師会

会長 高橋 三男 様

埼玉県保健医療部長 本多 麻夫

(公印省略)

愛知県知多半島の犬におけるエキノコックス(多包条虫)感染事例について(通知)

本県の感染症対策の推進につきましては、日頃格別の御協力を賜り厚くお礼申し上げます。

標記について、平成30年3月28日付で厚生労働省健康局結核感染症課から別添のとおり通知がありましたので、お知らせいたします。

愛知県で、犬におけるエキノコックス感染事例が確認され、注意喚起の記者発表がありました。

つきましては、お忙しいところ誠に恐縮ですが、貴会会員へ周知いただきますようお願いいたします。

なお、別添の通知は、県ホームページ内の下記ページからダウンロード可能です。

また、本件については、県保健所に対して別途通知したことを申し添えます。

記

厚生労働省等からの通知（感染症・予防接種関連）

<http://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/kansen/kourousyou/tuuti29.html>

※別添省略

畜安第951-2号
平成30年3月30日

(公社) 埼玉県獣医師会長 様

埼玉県農林部畜産安全課長
岩田 信之 (公印省略)

サルモネラ (4 : i : -) の取扱について (通知)

日頃から家畜衛生行政の推進につきまして、御協力いただき感謝申し上げます。

標記について、農林水産省消費・安全局動物衛生課長から平成30年3月29日付け消安第6791号にて別添のとおり通知がありました。

平成30年4月1日以降、サルモネラ (4 : i : -) はサルモネラ・ティフィムリウム (4 : i : 1, 2) と同等の取扱となり、家畜伝染病予防法に基づく届出伝染病の病原体に位置付けられます。

つきましては、ご承知おきいただくとともに、貴会会員への周知をよろしく申し上げます。

※別添省略

畜安第3-1号
平成30年4月5日

公益社団法人 埼玉県獣医師会
会長 高橋 三男 様

埼玉県農林部畜産安全課
課長 丸山 盛司 (公印省略)

家畜に使用するコリスチン製剤 (動物用医薬品) の第二選択薬への位置付けについて (通知)

本県の動物薬事行政につきましては、日頃格別の御協力をいただき厚くお礼申し上げます。

標記について、別添写しのとおり農林水産省消費・安全局畜産安全管理課長から通知がありました。つきましては、下記のとおり貴会会員への周知をよろしく申し上げます。

なお、必要に応じて別添のリーフレットをご活用ください。

記

- 1 家畜に使用するコリスチン製剤については、平成30年4月1日から第二選択薬に位置づけられること
- 2 コリスチン製剤の取り扱いについて
 - (1) 慎重使用についてあらためて徹底すること。
 - (2) 第一次選択薬が無効の症例に限り使用すること。
 - (3) 定められた用法及び用量を厳守すること。
 - (4) 原則として感受性を確認し、適応症の治療上必要な最小限の期間の投与にとどめること。
 - (5) 用法に定められた期間以内の投与であっても、それを反復する投与は避けること。
 - (6) 投与開始後3日以内に治療効果を確認し、効果がみられない場合には獣医師の判断に基づき薬剤の変更等を行うこと。

※別添省略

埼玉県獣医師会提携ローンについて

会員の福利・厚生を増進並びに獣医療推進の一環としての銀行との「提携ローン」について、年度の当初にあたり、下記のとおり「埼玉りそな銀行」、「武蔵野銀行」からご案内がありましたのでお知らせします。
なお、ご利用に当たっては、獣医師会長の「紹介状」が必要ですので、獣医師会事務局までご相談下さい。

① 株式会社 埼玉りそな銀行

平成30年 4月 1日

公益社団法人 埼玉県獣医師会 御中

株式会社 埼玉りそな銀行
さいたま営業部
部長 加藤 一弘

お 知 ら せ

拝啓

貴会ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は弊社に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社では、貴会との提携によります「住宅ローン」につきまして、期間限定にて下記条件でのお申込受付をさせていただきます。

なお、商品の詳しい内容につきましては、弊社担当者までお問合せ下さい。

今後とも、貴会のお役に立てますよう努力を重ねて参る所存でございますので、よろしく願い申し上げます。

敬 具

記

項目	内容
対象住宅ローン	・変動金利型住宅ローン ・固定金利選択型住宅ローン
金利内容	変動金利型住宅ローン 標準金利 △1.4% 固定金利選択型住宅ローン 標準金利 △1.4% (ご利用全期間)
お取扱期間	本日～平成30年 9月30日お申込受付分まで (「保証委託申込書」の「お申込日」が平成30年 9月30日までのものとさせていただきます。)

※その他条件は貴会との提携ローン契約に準じます

以上

② 株式会社 武蔵野銀行

公益社団法人 埼玉県獣医師会 御中

株式会社 武蔵野銀行
地域サポート部
部長 天田 裕

お 知 ら せ

拝啓

貴会ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は弊行に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

弊行では、貴会との提携によります会員の皆様向けに「むさしの獣医師ローン」(事業ローン・住宅ローン)の取扱いを致しております。

つきましては、資金調達の際は是非ともご利用をご検討いただきますよう、よろしく願い申し上げます。

なお、商品の詳しい説明につきましては、各店窓口までお問合せ下さい。

今後ともよろしく願い申し上げます。

敬 具

切り抜きニュース

岡山理大獣医学部、
四国枠20人にわずか4人

学校法人「加計学園」（岡山市）が愛媛県今治市に新設した岡山理科大学獣医学部は3日の入学式で、1期生186人を迎え入れた。

紆余曲折を経ての開学に、新入生らは気持ちを新たにキャンパスライフをスタートさせた。

入学式では、学園の加計孝太郎理事長が学部開設を宣言。続いて柳沢康信学長が「真新しいキャンパスで有意義な大学生活を送ってほしい」と呼びかけた。

新入生を代表して、獣医学科の佐々木旭美さんが「歴史をスタートさせる一員として開拓者精神を持ち、将来の目標に向かって努力する」と宣言すると、来賓の加戸守行前知事が「『難産の子は立派に育つ』と言う。国際的に通用する獣医師として獣医学部の名を世界にとどろかせてほしい」と激励した。

獣医学科に入学した鹿児島県出身の飯森愛梨さん（21）は「開学前に世間を騒がせたが、1期生の私たちがいいイメージを作りたい」。後期試験で合格したという松山市の河野想路さん（18）は「受験を控えようかとも思ったが、最後まであきらめずにつかんだ合格。大学でこれからの勉強をサポートしてもらえると期待している」と話した。

平成30年4月14日 読売新聞

リクルートテクノロジーズ、
犬の鼻で個体識別

リクルートテクノロジーズ（東京・千代田）は、日本IBMなどと犬の鼻の写真で個体を識別するスマートフォン（スマホ）アプリを開発した。犬の鼻にあるシワで個体を見分ける。あらかじめ犬の鼻の写真をデータベースに登録し、その後にスマホで撮影すると犬の名前を表示できる。

10日から実証実験を始めた。著名コピーライターの糸井重里氏が創業したほぼ日やペットの情報サイトのシロップ（東京・渋谷）も加わる。両社が実験に参加するユーザーを募る。犬の鼻にある鼻紋とよばれるシワは人間の指紋のように個体によって異なる。スマホで撮った鼻の写真と、登録された鼻紋の画像と比較すれば、同じ犬がどうか高い精度で識別できるという。

実験期間は5月末までで、データの精度やアプリの使い勝手を検証する。迷子犬を簡単に探せるアプリなどへの応用を想定している。犬の個体識別方法としてはマイクロチップを埋め込む方法があるが、「痛そう」「費用が高い」などとためらう人も多く、普及率は15%にとどまっているという。

平成30年4月10日 日本経済新聞

岩手大 猫のふん、
臭いで雌雄を識別か
フェロモンの機能

猫のふんの悪臭の一因となる揮発性の硫黄含有化合物の一種が、ふんをした猫の性を識別するフェロモンとして機能していることが、宮崎雅雄・岩手大准教授（生化学）らの研究で分かった。硫黄含有化合物の放出量は雄の方が雌より多く、別の猫がにおいを嗅ぎつけた際、この物質のにおいが強ければ雄由来のふんと識別できていると予想されるという。

ふんから検出されたのは、「3-メルカプト-3-メチル-1-ブタノール」（MMB）。猫に特有のアミノ酸「フェリニン」の分解物で、宮崎氏らの研究グループが2006年に猫の尿から初めて検出し、猫特有の尿のにおいの原因物質であることを突き止めた。今回、ふんのにおいの形成にも関わっていることを初めて発見した。

研究グループは、6匹の猫に、MMBのにおいを除いたふんを2回提示した後、MMBのにおいを含むふんを提示してそれぞれの嗅いだ時間を計測。時間は、2回目に減少した後、MMBのにおいを含むふんのケースで回復する傾向がみられ、猫が両者の違いを識別できることが分かった。

MMBは金属イオンと結合しやすい性質があり、結合すると揮発できず、においが除かれることから、悪臭低減の技術開発への応用も期待されるという。宮崎氏は「においを介した猫の嗅覚コミュニケーションの理解が深まった」と話している。論文は10日付の科学雑誌「ジャーナルオブケミカルエコロジー」の電子版で公開される。

【佐藤慶】

平成30年4月11日 毎日新聞

犬との暮らしは寿命を延ばす？ 最新研究が示すこと

犬を飼っていない人に比べ、飼っている人では、循環器疾患（狭心症、心筋梗塞、脳卒中など）による死亡と、総死亡（あらゆる原因による死亡）のリスクが低いことが、スウェーデンの中老年の国民を対象に行われた研究で示されました。犬との暮らしは、特に1人暮らしの人に大きな利益をもたらすようです。

■総死亡のリスクが20%低下

これまでも、飼い犬は、飼い主が社会から孤立することを防ぎ、散歩などで運動への意欲を高めることによって、飼い主の循環器疾患のリスクを低下させる可能性があることが示されていました。

今回、スウェーデンUppsala大学のMwenya Mubanga氏らは、スウェーデン在住者を登録している大規模なデータベースを利用して、犬を飼うことと循環器疾患の発症やそれらによる死亡に関係があるかどうかを検討しました。

対象は、スウェーデン在住の40～80歳の343万2153人（平均年齢57歳、48%が男性）です。これらの人々を最長12年間追跡し、急性心筋梗塞、心不全、虚血性脳卒中（脳梗塞）、出血性脳卒中（脳出血など）の発症と、それらによる死亡（循環器疾患死亡）、そして、総死亡の有無を調べました。

343万2153人のうち、12年間の追跡期間中のいずれかの時点で犬を飼っていたのは、13.1%でした。全体では、犬の飼い主は、犬を飼っていない人々に比べ、循環器疾患による死亡のリスクが

23%低く、総死亡のリスクも20%低くなっていました。犬を飼うことによって得られる利益は、性別や年齢にかかわらず一貫して認められました。

対象世帯を1人暮らしと複数人の世帯に分けて分析したところ、犬を飼うことによって得られる利益は、単身者のほうが大きいことが明らかになりました。犬を飼っていない人と比較すると、1人暮らしで犬を飼っている人の総死亡のリスクは33%低く、循環器疾患死亡のリスクは36%低くなっていました。複数人からなる世帯で犬を飼っている人の場合、それぞれ11%、15%低下していました。

急性心筋梗塞、心不全、虚血性脳卒中、出血性脳卒中を合わせて、追跡期間中にいずれかを経験するリスク、すなわち循環器疾患を発症するリスクを比較したところ、犬を飼っていた単身者のリスクは、犬を飼っていない単身者に比べ8%低い一方で、複数人からなる世帯の人には、そうしたリスク低下は見られませんでした。

今回の結果について、著者らは、「循環器疾患やそれらによる死亡、総死亡のリスクを高めることが示唆されている精神的なストレス（社会的隔離や、うつ、孤独など）が、犬を飼うことにより減る可能性があること、犬と過ごすことによって、身体活動量が増え、屋外で過ごす時間も増加することが、死亡リスク低減をもたらすのではないか」との考えを示しています。なお、先に行われた、犬の飼い主を対象とする研究では、1人暮らしの人のほうが、家族やパートナーと暮らす人よりも、1日のうちで犬と歩く回数（頻度）が高いことが示されています。

著者らは、「今回得られた結果は、犬を飼うことと死亡リスク低下の関係を示した、これまでで最も強力なエビデンスだ」と述べています。

論文は、2017年11月17日付のScientific Reports誌電子版に掲載されています。

平成30年4月13日 日本経済新聞

平成30年度埼玉県獣医師会学術広報版

(平成30年4月20日現在)

年月日	産業動物	小動物	公衆衛生
4月			
5月			
6月15日(金)～17日(日)	第96回日本獣医麻酔外科学会／第108回日本獣医循環器学会／第63回日本獣医画像診断学会 2018春季合同学会 (さいたま市 大宮ソニックシティ)		
7月1日(日)		南支部 「手術の基本とアップデート」 日本大学 浅野 和之 先生 (さいたま市 埼玉会館)	
7月16日(日)		東支部 「猫のリンパ腫2018」 日本小動物がんセンター 小林哲也 先生 (越谷市 越谷サンシティ)	
8月			
9月9日(日)	平成30年度 関東・東京合同地区獣医師大会 (茨城) 獣医学術関東・東京合同地区学会 (茨城県つくば市 つくば国際会議場)		
10月			
11月			
12月	農林支部 平成30年度埼玉県家畜保健衛生業績発表会		
平成31年1月			
2月			衛生支部 健康福祉研究発表会 食肉衛生技術研修会
2月8日(金)～10日(日)	平成30年度 日本獣医師会獣医学術学会年次大会 (神奈川) (新横浜プリンスホテル)		
3月			

広告

皮膚・被毛 腸内環境 抗酸化成分

胃腸と皮膚が気になる犬に



Dr. CREDO No.1
成犬用 総合栄養食 1kg・3kg

抗酸化成分 心臓・腎臓 活力の維持

血流と健康が気になる犬に



Dr. CREDO No.2
中・高齢犬用 総合栄養食 1kg

国産品 小分けパック 毛玉対応

下部尿路が気になる成猫に



Dr. IDEA No.1
成猫用 総合栄養食 150g×6入

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-vma.org/>

ID：SVMA（半角・大文字） パスワード：MITSUO（半角・大文字）

- | | | | |
|-----------|---|----------|--|
| 3月16日 | 第6回理事会、第7回理事会（さいたま市 埼玉県農業共済会館） | | 獣医師会理事会・幹事会（つくば市 つくば国際会議場） |
| 3月23日 | 平成29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 パレスホテル大宮） | 9月9日 | 平成30年度関東・東京合同地区獣医師大会（茨城）、獣医学術関東・東京合同地区学会（茨城県つくば市 つくば国際会議場） |
| 3月25日 | 南支部学術講習会（さいたま市 大宮ソニックシティ） | 11月30日 | 平成30年度全国獣医師会会長会議（東京都千代田区 パレスホテル東京） |
| 3月26日 | 埼玉県オーエスキー病防疫協議会（さいたま市 埼玉会館） | 11月30日 | 日本獣医師会創立70周年記念事業 |
| 4月15日 | 平成30年度第1回関東・東京合同地区獣医師会理事会・幹事会（つくば市 つくば国際会議場） | 12月1日 | 2018動物感謝デー in JAPAN（東京都世田谷区 駒沢オリンピック公園） |
| 4月24日 | 埼玉県農林公社第11回社員総会（鴻巣市 種苗センター） | 平成31年 | |
| 4月26日 | 埼玉県獣医師会監事監査会（さいたま市 埼玉県農業共済会館） | 2月8日～10日 | 日本獣医師会獣医学術学会年次大会（横浜市 新横浜プリンスホテル） |
| 5月10日 | 第1回総務委員会（さいたま市 埼玉県農業共済会館） | | |
| 5月15日 | 第1回理事会（さいたま市 埼玉県農業共済会館） | | |
| 5月21日 | （一社）埼玉県畜産会第1回役員会（熊谷市 ホテルヘリテイジ） | | |
| 6月6日 | 埼玉県獣医師会第70回定時総会（さいたま市 大宮ラフォーレ清水園） | | |
| 6月8日 | （一社）埼玉県畜産会通常総会（熊谷市 ホテルヘリテイジ） | | |
| 6月14日 | 埼玉県農業共済組合通常総代会（吉見町 吉見町民会館） | | |
| 6月15日～17日 | 第96回日本獣医麻酔外科学会、第108回日本獣医循環器学会、第63回日本獣医画像診断学会、第15回日本獣医内視鏡外科学会（さいたま市 大宮ソニックシティ） | | |
| 6月22日 | 第75回日本獣医師会通常総会（東京都港区 明治記念館） | | |
| 7月1日 | 南支部学術講習会（さいたま市 埼玉会館） | | |
| 7月16日 | 東支部学術講習会（越谷市 越谷サンシティ） | | |
| 7月22日 | 平成30年度第2回関東・東京合同地区 | | |

編集後記

今春の桜は、冬の寒さが厳しかったせいから一段と華やいていました。新年度の幕開けとともに恒例の狂犬病予防事業が始まりました。開業会員の皆様に取りましては身の引き締まる緊張感を持っての新年度です。集合注射は野外における事業故に、毎日の気象情報に一喜一憂します。去年は雨の日が多く、大変なご苦勞でしたが今年はこれまで、夜間の降雨が多く日中は好天に恵まれというとても幸運な日々が続いています。天気図を見ると、江南の地の雨が偏西風に乗り箱根の関を超えて関東の地に雨を降らせています。唐の時代も『清明の時節 雨紛紛』(杜牧)と歌われ、この時期は雨の降りしきることのほうが多いようです。

しかし、今春は雨が少なく、大陸からの黄塵がたくさん舞い降りてきています。ゴビの砂漠もモンゴル人が遊牧していた頃は緑豊かな草原でしたが、農耕民の漢人が耕作したことにより根を張っていた牧草がはがされ表土が露出し降雨量の少ない地域で砂漠化してきました。黄塵は、遊牧地を追われた中華周辺の遊牧少数の騎馬民族の涙とも言えます。舞い降りる黄塵を眺めるにつけ、日本列島に住む我らのルーツに思いを巡らせます。関東人の我々の祖先の多くは、高麗王若光とともに渡来した高句麗人と考えられています。蛇足ながら高松塚古墳の壁画は、高句麗人によって描かれたと考えられています。また、雅楽に用いられる高麗笛も高句麗の人々によって我が国にもたらされたものと考えられます。

高度な文化とともに渡来した遊牧を生業とした騎馬民族の我らの祖先も、降雨量の多いこの地に定着する過程において農耕化しました。集合注射の出場を控え天気図と気象予報をテレビの画面で追いながら、ユーラシア大陸を駆け巡る祖先の騎乗の姿に思いを馳せていました。

今年の新年度は、獣医界にとって時代が大きく変わる歴史的な分岐点となりそうです。これま

で獣医学科の新入生は、930名の定員枠が50数年間維持され、獣医師国家試験合格者も毎年概ね1000名でした。最古の私立獣医科大学の定員は80名で、国際基準の獣医学教育水準を確保・維持するためには、他の私立獣医科大学並みに120名定員を文科省や農水省に働きかけていました。同様に、大阪府立大学も他の国立大学との連合ができないため、国公立の教員一丸となって府立大学の定員増を請願してきました。既存獣医大学の教員の一致した定員増の要求は顧みられることなく、本年度突如として140名定員の獣医学科が新設されたことは皆様周知の通りです。人口減少が確実な歩みを始めている我が国で、獣医師の需要だけが今後増大することは決してありません。獣医師の需要を増大させる政策が示されているわけでもなく、6年先の140名の新卒者に対するビジョンは何もありません。この国が認可して獣医師の供給増を決めた以上、国家が責任を持って需要を掘り起こし供給に見合った需要を提供する責務があると思います。この責務を果たさないことは、先の大戦で特攻機に前途ある若者を搭乗させた事を想起させます。このことは獣医師会の背負えることでなく、国家が全力で取り組まなくてはならない課題と言えます。

安倍首相は子貢が政治について孔子に問いかけた時の一節『民信なくんば立たず』を引用してあたかも信を得ているかの如く振舞っています。多大な国費を投じて獣医師の供給増を意図したことの信は、一人の獣医師も路頭に迷わせないことで果たせる政策と言えましょう。孔子は『巧言令色、鮮ないかな仁』とも言っています。国民としては、政治家はこの言葉の意味を理解して欲しいと願っています。

本会の予防事業が、県民の公衆衛生の向上に貢献することを祈念しながら4月号の会報をお届けします。

(初雁)



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そ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



太りすぎ



卵が少ない

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

山梨営業所

〒409-3863 山梨県中巨摩郡昭和町河東中島1599-4
TEL:055-275-5573 FAX:055-275-5564

アクティ株式会社

<http://www.acty-kk.com>