

## 皆

さま、新型コロナのワクチンはすみましたか?若い人と女性の方が、副反応が出ると言われますが、1回目の後はロキソニンシートをペタンと、2回目の時は、カロナールを早めに飲むと、うまく乗り越えられることが多いようです。今回は全国からたくさんの方が参加して下さった先日のオンラインセミナーの内容を中心にお届けします。 SAMI事務局 清水 宏子



### NEWS

## SAMI初のウェビナー開催、ありがとうございます。



SAMI初ウェビナー運営～進行を  
していただいた鍵和田先生

夜8時に全国各地に住む30名以上の方々が、一度に集まれるのはオンラインのメリットと実感しました。皆様のマイブームを伺って、感心したり感動したり。また越村先生、山口先生、鍵和田先生の貴重なセミナーも聞くことができ、2時間があっという間でした。充実した時間を過ごせたことに、深く感謝しております。今度は皆様にリアルにお会いして、お話できる日を楽しみにしています。(文・伊藤 悦子)

### ZOOMに参加された方のご感想

T. I.   
初めてセミナー&総会に参加させていただきありがとうございました。頂戴しました補聴器ホルダー、早速使わせていただき周りに宣伝しています。

A.M. (文永堂出版)   
土曜の夜に勉強するのもよいですね。楽しい時間を過ごしました。JVM NEWSにウェビナー開催の記事と会員募集の記事を載せますネ。

E.I.   
今夜は皆様に会えて、ほっこりし、大変勉強になりました。

T. I.   
いろいろチャレンジしようとパワーが出ました。オンライン事務局の鍵和田さまにもよろしくお伝えください。

Y. S.   
久しぶりに皆の顔が見えて元気になりました。ありがとう。

K.I.   
補聴器ホルダーうれしいです。動物を抱っこしてから補聴器をつけようと思うと手を離さないといけなくて…、片手でサッとつけられて学校に持っていったから羨ましがられました。

Y.Y.   
オンラインセミナー楽しかったです。来年のWEBも楽しみにしています。

H.S.   
越村先生の生活に大切な経営の話で「ペット業界の未来の勉強」、山口先生の「生き方」モチベーションを保つには「心の勉強」。鍵和田先生の薬の勉強で「頭を鍛える」ことができ、3つのバランスのよい組み合わせのセミナーで、とても充実した時間でした。



### ZOOM参加者名

- |              |               |               |
|--------------|---------------|---------------|
| 1. 越村 義雄 先生  | 11. 土谷 訓子 先生  | 22. 鈴木 章子 先生  |
| 2. 山口 潤 先生   | 12. 清水 邦一 先生  | 23. 横尾 清文 先生  |
| 3. 鍵和田 哲史 先生 | 13. 清水 宏子 先生  | 24. 塚島 律子 先生  |
| 4. 永富 丈 先生   | 14. 有馬 宏信 先生  | 25. 松本 晶 様    |
| 5. 安田 幸弘 先生  | 15. 岩本 智恵子 先生 | 26. 野間 忠博 様   |
| 6. 沖田 将人 先生  | 16. 中畑 雅紀 先生  | 27. 片岡 司 様    |
| 7. 掛端 健士 先生  | 17. 江崎 久子 先生  | 28. 函師 明子 先生  |
| 8. 今成 貴生 先生  | 18. 川鍋 美紀子 先生 | 29. 新田 由美子 先生 |
| 9. 寿島 美登里 先生 | 19. 橋本 昌大 先生  | 30. 伊藤 悦子 様   |
| 10. 鬼川 貴宏 先生 | 20. 白井 義昭 先生  | 31. 石飛花音さん    |
|              | 21. 工藤 美保 先生  | (参加者名順不同)     |

# ★ショートセミナーA

## 「将来、ペットの数は半分以下 今できるアクションは？」



### 越村 義雄先生

一般財団法人日本ヘルスケア協会  
 ペットとの共生によるヘルスケア普及推進部会 部長  
 一般社団法人 人とペットの幸せ創造協会 会長  
 一般社団法人 ペットフード協会 名誉会長  
 国際ビジネスコンサルティング株式会社 代表取締役社長  
 ワールド・ヘルスケア株式会社 代表取締役会長



まず、新型コロナウイルス感染拡大によって生じた、世界と日本のペット事情の変化について解説がありました。

さらに、日本の人口減少とペットの飼育頭数についてお話がありました。将来、日本の人口減少は確実に加速します。それに伴いペットの飼育頭数も減少します。近年は、非飼い主の増加も見られるのも特徴です。

飼育頭数を増やすためにも、ペット業界が今やるべきことについてくわしく解説していただきました。

また、ペットとの共生で人が得られる効用について多数の例を紹介いただき、あらためてペットと暮らすメリットを実感できました。

ペット産業のビジョンは、「ペットとの幸せな暮らし」と「優しい社会」を実現することです。越村先生は、人とペットの真の共生社会を目指し、ワンヘルスのまちづくり、人とペットの理想郷づくりを考えているそうです。

ワンヘルス (OneHealth) とは、「One for All, All for One (ひとはみんなのために、みんなはひとつの目的のために)」。人の健康・動物の健康・環境の保全をひとつとして捉え、それぞれがバランスよく健全であるべきとの考え方です。

ワンヘルスの考えは、7月13日に発行された先生の著書「人とペットの赤い糸」にも書かれています。ぜひご一読ください。(文責・伊藤悦子)

ご紹介スライドは、3先生ともに一部抜粋です\*

#### 日本におけるペット業界の今後の変化は？

- ▶ Eコマースの急増
- ▶ テレワークの増加
- ▶ ZOOM等による商品・サービスに関する商談・プレゼン
- ▶ 薬局・ドラッグストアでのペットフード・用品の売上増
- ▶ オンライン会議・会合・イベント・展示会・セミナー・学会の増加
- ▶ オンラインによるペットの飼い方・ケアの情報提供
- ▶ 人口、ペットの減少による倒産・M&A(メーカー、卸店、小売店、動物病院、大学、学校)
- ▶ 人材の流動化の加速

#### 日本の将来の構造変化

- ▶ 昨年総人口は、最多42万人減
- ▶ 日本は人口減少が加速(125百万人→2065年:88百万人)
- ▶ 2040年代:毎年90万人減少
- ▶ 100年後の人口:約5,000万人
- ▶ 100年後のペット(犬・猫)の頭数(18百133千頭→9百万頭以下)
- ▶ 労働力人口の減少
- ▶ 2020年:女性の2人に1人は50歳以上
- ▶ 高齢化率: 2021年→28.9% 2065年→38.4%
- ▶ 多死社会:毎年150万人以上

★越村先生のスライドは読みやすいように変形しています

#### 人とペットの理想郷創り

ワンヘルスのまちづくり

One for All, All for One

1. 人の健康
2. 動物の健康
3. 環境の保全

#### 日本の飼育頭数の推移



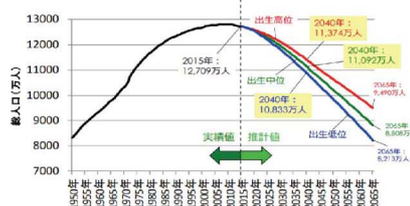
#### 飼育状況の深刻化

%	犬	猫	メダカ	金魚	カメ	小鳥	熱帯魚	トウモロコシ
2020年	11.9	9.6	3.5	2.8	1.7	1.6	1.5	71.8
2014年	15.1	10.1	4.9	3.7	2.2	1.8	2.3	66.2

#### 今できるアクションは？

- ▶ ペットと暮らす効用の発信
- ▶ 非飼い主へのセミナー
- ▶ 動物病院が土日を活用しての非飼い主へのセミナー
- ▶ 他の業界とのコラボで動物と暮らす効用の発信
- ▶ 薬局・ドラッグストアとのコラボでの共生の効用の発信
- ▶ SNS、YouTubeによる発信
- ▶ オンラインによるペットの飼い方・ケアの情報提供
- ▶ 中学校、小学校、幼稚園での人とペットの共生の授業
- ▶ ワンヘルスを推進するまちづくり

#### 総人口推移 (1950~2065年)



「人とペットの赤い糸」表紙

# ★ショートセミナーB

## 「持続可能な沿革自己研鑽資格所得を中心に」



山口 潤先生

石川県七尾市  
希望の丘どうぶつ病院院長

山口先生には、資格所得と速読について、豊富な経験談を交えて解説していただきました。

お嬢さんが小学1年生のとき「パパに教えてもらうのがうれしい」と手紙をもらった山口先生。お嬢さんが大きくなっても威厳を保っていたいという思いでさまざまな勉強をスタート。

専門外の内容については、理解度が明確になる資格試験があるものを選びました。試験会場が遠いことがネックでしたが、地方試験や、CBT (Computer Based Testing: コンピューターで受験するテスト) あり、気付いたら50個の資格取得をしていました。

資格所得に役立つのが速読。コツは文章の最初から頭の中で音声化しないことで、おすすめは、「息を止めて読む」方法です。

40代になり、人生も後半戦に入ったことから「自分が種を植え続ける姿を次世代に見せたい」と締めくくりました。

**地方試験!! CBT!!**

英検3級、TOEIC、橋名特大本格初級、普通自動車免許、獣医師、危険物取扱者乙種4類、販売士3級、販売士2級、日商簿記3級、ITパスポート、知的財産管理3級、知的財産管理2級、手帳検定1級、英検2級、英検準2級、英検1級、英検1級B、英検1級C、英検1級D、英検1級E、英検1級F、英検1級G、英検1級H、英検1級I、英検1級J、英検1級K、英検1級L、英検1級M、英検1級N、英検1級O、英検1級P、英検1級Q、英検1級R、英検1級S、英検1級T、英検1級U、英検1級V、英検1級W、英検1級X、英検1級Y、英検1級Z、英検1級AA、英検1級AB、英検1級AC、英検1級AD、英検1級AE、英検1級AF、英検1級AG、英検1級AH、英検1級AI、英検1級AJ、英検1級AK、英検1級AL、英検1級AM、英検1級AN、英検1級AO、英検1級AP、英検1級AQ、英検1級AR、英検1級AS、英検1級AT、英検1級AU、英検1級AV、英検1級AW、英検1級AX、英検1級AY、英検1級AZ、英検1級BA、英検1級BB、英検1級BC、英検1級BD、英検1級BE、英検1級BF、英検1級BG、英検1級BH、英検1級BI、英検1級BJ、英検1級BK、英検1級BL、英検1級BM、英検1級BN、英検1級BO、英検1級BP、英検1級BQ、英検1級BR、英検1級BS、英検1級BT、英検1級BU、英検1級BV、英検1級BW、英検1級BX、英検1級BY、英検1級BZ、英検1級CA、英検1級CB、英検1級CC、英検1級CD、英検1級CE、英検1級CF、英検1級CG、英検1級CH、英検1級CI、英検1級CJ、英検1級CK、英検1級CL、英検1級CM、英検1級CN、英検1級CO、英検1級CP、英検1級CQ、英検1級CR、英検1級CS、英検1級CT、英検1級CU、英検1級CV、英検1級CW、英検1級CX、英検1級CY、英検1級CZ、英検1級DA、英検1級DB、英検1級DC、英検1級DD、英検1級DE、英検1級DF、英検1級DG、英検1級DH、英検1級DI、英検1級DJ、英検1級DK、英検1級DL、英検1級DM、英検1級DN、英検1級DO、英検1級DP、英検1級DQ、英検1級DR、英検1級DS、英検1級DT、英検1級DU、英検1級DV、英検1級DW、英検1級DX、英検1級DY、英検1級DZ、英検1級EA、英検1級EB、英検1級EC、英検1級ED、英検1級EE、英検1級EF、英検1級EG、英検1級EH、英検1級EI、英検1級EJ、英検1級EK、英検1級EL、英検1級EM、英検1級EN、英検1級EO、英検1級EP、英検1級EQ、英検1級ER、英検1級ES、英検1級ET、英検1級EU、英検1級EV、英検1級EW、英検1級EX、英検1級EY、英検1級EZ、英検1級FA、英検1級FB、英検1級FC、英検1級FD、英検1級FE、英検1級FF、英検1級FG、英検1級FH、英検1級FI、英検1級FJ、英検1級FK、英検1級FL、英検1級FM、英検1級FN、英検1級FO、英検1級FP、英検1級FQ、英検1級FR、英検1級FS、英検1級FT、英検1級FU、英検1級FV、英検1級FW、英検1級FX、英検1級FY、英検1級FZ、英検1級GA、英検1級GB、英検1級GC、英検1級GD、英検1級GE、英検1級GF、英検1級GG、英検1級GH、英検1級GI、英検1級GJ、英検1級GK、英検1級GL、英検1級GM、英検1級GN、英検1級GO、英検1級GP、英検1級GQ、英検1級GR、英検1級GS、英検1級GT、英検1級GU、英検1級GV、英検1級GW、英検1級GX、英検1級GY、英検1級GZ、英検1級HA、英検1級HB、英検1級HC、英検1級HD、英検1級HE、英検1級HF、英検1級HG、英検1級HH、英検1級HI、英検1級HJ、英検1級HK、英検1級HL、英検1級HM、英検1級HN、英検1級HO、英検1級HP、英検1級HQ、英検1級HR、英検1級HS、英検1級HT、英検1級HU、英検1級HV、英検1級HW、英検1級HX、英検1級HY、英検1級HZ、英検1級IA、英検1級IB、英検1級IC、英検1級ID、英検1級IE、英検1級IF、英検1級IG、英検1級IH、英検1級IJ、英検1級IK、英検1級IL、英検1級IM、英検1級IN、英検1級IO、英検1級IP、英検1級IQ、英検1級IR、英検1級IS、英検1級IT、英検1級IU、英検1級IV、英検1級IW、英検1級IX、英検1級IY、英検1級IZ、英検1級JA、英検1級JB、英検1級JC、英検1級JD、英検1級JE、英検1級JF、英検1級JG、英検1級JH、英検1級JI、英検1級JJ、英検1級JK、英検1級JL、英検1級JM、英検1級JN、英検1級JO、英検1級JP、英検1級JQ、英検1級JR、英検1級JS、英検1級JT、英検1級JU、英検1級JV、英検1級JW、英検1級JX、英検1級JY、英検1級JZ、英検1級KA、英検1級KB、英検1級KC、英検1級KD、英検1級KE、英検1級KF、英検1級KG、英検1級KH、英検1級KI、英検1級KJ、英検1級KK、英検1級KL、英検1級KM、英検1級KN、英検1級KO、英検1級KP、英検1級KQ、英検1級KR、英検1級KS、英検1級KT、英検1級KU、英検1級KV、英検1級KW、英検1級KX、英検1級KY、英検1級KZ、英検1級LA、英検1級LB、英検1級LC、英検1級LD、英検1級LE、英検1級LF、英検1級LG、英検1級LH、英検1級LI、英検1級LJ、英検1級LK、英検1級LL、英検1級LM、英検1級LN、英検1級LO、英検1級LP、英検1級LQ、英検1級LR、英検1級LS、英検1級LT、英検1級LU、英検1級LV、英検1級LW、英検1級LX、英検1級LY、英検1級LZ、英検1級MA、英検1級MB、英検1級MC、英検1級MD、英検1級ME、英検1級MF、英検1級MG、英検1級MH、英検1級MI、英検1級MJ、英検1級MK、英検1級ML、英検1級MN、英検1級MO、英検1級MP、英検1級MQ、英検1級MR、英検1級MS、英検1級MT、英検1級MU、英検1級MV、英検1級MW、英検1級MX、英検1級MY、英検1級MZ、英検1級NA、英検1級NB、英検1級NC、英検1級ND、英検1級NE、英検1級NF、英検1級NG、英検1級NH、英検1級NI、英検1級NJ、英検1級NK、英検1級NL、英検1級NM、英検1級NO、英検1級NP、英検1級NQ、英検1級NR、英検1級NS、英検1級NT、英検1級NU、英検1級NV、英検1級NW、英検1級NX、英検1級NY、英検1級NZ、英検1級OA、英検1級OB、英検1級OC、英検1級OD、英検1級OE、英検1級OF、英検1級OG、英検1級OH、英検1級OI、英検1級OJ、英検1級OK、英検1級OL、英検1級OM、英検1級ON、英検1級OO、英検1級OP、英検1級OQ、英検1級OR、英検1級OS、英検1級OT、英検1級OU、英検1級OV、英検1級OW、英検1級OX、英検1級OY、英検1級OZ、英検1級PA、英検1級PB、英検1級PC、英検1級PD、英検1級PE、英検1級PF、英検1級PG、英検1級PH、英検1級PI、英検1級PJ、英検1級PK、英検1級PL、英検1級PM、英検1級PN、英検1級PO、英検1級PP、英検1級PQ、英検1級PR、英検1級PS、英検1級PT、英検1級PU、英検1級PV、英検1級PW、英検1級PX、英検1級PY、英検1級PZ、英検1級QA、英検1級QB、英検1級QC、英検1級QD、英検1級QE、英検1級QF、英検1級QG、英検1級QH、英検1級QI、英検1級QJ、英検1級QK、英検1級QL、英検1級QM、英検1級QN、英検1級QO、英検1級QP、英検1級QQ、英検1級QR、英検1級QS、英検1級QT、英検1級QU、英検1級QV、英検1級QW、英検1級QX、英検1級QY、英検1級QZ、英検1級RA、英検1級RB、英検1級RC、英検1級RD、英検1級RE、英検1級RF、英検1級RG、英検1級RH、英検1級RI、英検1級RJ、英検1級RK、英検1級RL、英検1級RM、英検1級RN、英検1級RO、英検1級RP、英検1級RQ、英検1級RR、英検1級RS、英検1級RT、英検1級RU、英検1級RV、英検1級RW、英検1級RX、英検1級RY、英検1級RZ、英検1級SA、英検1級SB、英検1級SC、英検1級SD、英検1級SE、英検1級SF、英検1級SG、英検1級SH、英検1級SI、英検1級SJ、英検1級SK、英検1級SL、英検1級SM、英検1級SN、英検1級SO、英検1級SP、英検1級SQ、英検1級SR、英検1級SS、英検1級ST、英検1級SU、英検1級SV、英検1級SW、英検1級SX、英検1級SY、英検1級SZ、英検1級TA、英検1級TB、英検1級TC、英検1級TD、英検1級TE、英検1級TF、英検1級TG、英検1級TH、英検1級TI、英検1級TJ、英検1級TK、英検1級TL、英検1級TM、英検1級TN、英検1級TO、英検1級TP、英検1級TQ、英検1級TR、英検1級TS、英検1級TT、英検1級TU、英検1級TV、英検1級TW、英検1級TX、英検1級TY、英検1級TZ、英検1級UA、英検1級UB、英検1級UC、英検1級UD、英検1級UE、英検1級UF、英検1級UG、英検1級UH、英検1級UI、英検1級UJ、英検1級UK、英検1級UL、英検1級UM、英検1級UN、英検1級UO、英検1級UP、英検1級UQ、英検1級UR、英検1級US、英検1級UT、英検1級UU、英検1級UV、英検1級UW、英検1級UX、英検1級UY、英検1級UZ、英検1級VA、英検1級VB、英検1級VC、英検1級VD、英検1級VE、英検1級VF、英検1級VG、英検1級VH、英検1級VI、英検1級VJ、英検1級VK、英検1級VL、英検1級VM、英検1級VN、英検1級VO、英検1級VP、英検1級VQ、英検1級VR、英検1級VS、英検1級VT、英検1級VU、英検1級VV、英検1級VW、英検1級VX、英検1級VY、英検1級VZ、英検1級WA、英検1級WB、英検1級WC、英検1級WD、英検1級WE、英検1級WF、英検1級WG、英検1級WH、英検1級WI、英検1級WJ、英検1級WK、英検1級WL、英検1級WM、英検1級WN、英検1級WO、英検1級WP、英検1級WQ、英検1級WR、英検1級WS、英検1級WT、英検1級WU、英検1級WV、英検1級WW、英検1級WX、英検1級WY、英検1級WZ、英検1級XA、英検1級XB、英検1級XC、英検1級XD、英検1級XE、英検1級XF、英検1級XG、英検1級XH、英検1級XI、英検1級XJ、英検1級XK、英検1級XL、英検1級XM、英検1級XN、英検1級XO、英検1級XP、英検1級XQ、英検1級XR、英検1級XS、英検1級XT、英検1級XU、英検1級XV、英検1級XW、英検1級XX、英検1級XY、英検1級XZ、英検1級YA、英検1級YB、英検1級YC、英検1級YD、英検1級YE、英検1級YF、英検1級YG、英検1級YH、英検1級YI、英検1級YJ、英検1級YK、英検1級YL、英検1級YM、英検1級YN、英検1級YO、英検1級YP、英検1級YQ、英検1級YR、英検1級YS、英検1級YT、英検1級YU、英検1級YV、英検1級YW、英検1級YX、英検1級YZ、英検1級ZA、英検1級ZB、英検1級ZC、英検1級ZD、英検1級ZE、英検1級ZF、英検1級ZG、英検1級ZH、英検1級ZI、英検1級ZJ、英検1級ZK、英検1級ZL、英検1級ZM、英検1級ZN、英検1級ZO、英検1級ZP、英検1級ZQ、英検1級ZR、英検1級ZS、英検1級ZT、英検1級ZU、英検1級ZV、英検1級ZW、英検1級ZX、英検1級ZY、英検1級ZZ

**結局使ってるのは自動車免許と獣医師免許**

さっきよりもたくさん読めることができちゃったか?



# ★ショートセミナーC

## 「小動物薬の近未来《動物先行型創薬へ》」



鍵和田 哲史先生  
ゾエティス・ジャパン株式会社  
マーケティング部

で開発が進行中。・今年9月に発売予定の再生医療薬ステムキュアは世界初。バイアルでの流通が可能となるなど、動物医療での早期浸透が期待される。・猫の腎不全の根本的な治療として大きなニュースにもなっているAIM製剤→動物薬での収益を人の腎不全治療の開発にまわすというビジネスモデルが広がりつつある。

1 / 近年の動物薬市場の変化  
小動物市場は、全動物薬の約40%を占め年々成長しており、承認される新薬の疾患領域として、皮膚、循環器、消化器、内分泌がここ5年増加中。

2 / 近未来の新技术術医薬品  
抗体医薬、低分子化合物など動物用分子標的薬は、今後拡大していく。アニマルヘルスが人体薬創薬のステップに。・分子標的薬は、既に肥満細胞腫・アトピー性皮膚炎・変形性関節炎の分野で発売されている。・次に確実に出てくると思われるのが、がん領域の免疫チェックポイント阻害薬。二大学

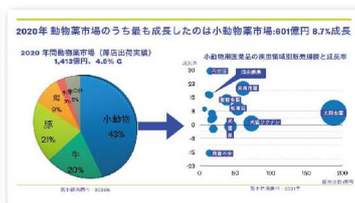
3 / Dxの波  
動物薬のDx (デジタルトランスフォーメーション)の一例として添付文書の在り方が変わる。従来の紙の添付文書では、薬剤の承認内容に何らかの変更があったとき古い情報が市場に残るのが欠点。紙の添付文書を廃止してWeb経由でデジタルデータの添付文書を閲覧させるという流れが人体薬に続いて動物薬でも農水省が推進。鍵和田先生は「世に出した新製品や医療サービスを、一日でも早く『あって当たり前』にするのがマーケティングの目指すところ」と締めくくり、セミナーが終了しました。

動物医療発明研究会 2021年ウェビナー

**小動物薬の近未来《動物先行型創薬へ》**

本日のセミナーでお伝えしたい事

- ① 近年の動物薬市場の変化
- ② 近未来の新技术術医薬品
- ③ バイオ医薬品・動物先行開発
- ④ Dxの波



新たな腎不全治療薬 猫で開発→ヒト用医薬品への応用

「動物薬主役型」が始まった

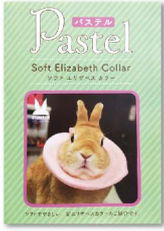
アニマルヘルスが人体薬創薬のステップに!

- ・ヒト医薬品として開発するよりも臨床試験経費が少ない、開発コストや期間が短くて済む
- ・動物用医薬品として承認されたものに、従来何人も人体薬開発が出来る
- ・ヒト用医薬品の開発を目指すバイオベンチャーなど、動物薬の開発ノウハウ・ネットワークを持つ製薬企業とのWin-Win関係構築

動物用医薬品分野にもDxの波が・・・「添付文書」もWebで



## ★ウサギ用エリザベスカラー「パステル」商品化



ぶつかった時の音でパニックになってしまう。ボタンをとめるパチン!という音で驚いてかわいそう。カラーのふちが引っかかり、ごはんの器をひっくり返してしまう。ケージの金網にあたる音が気になって眠れない。

ウサギにエリザベスカラーを使ったことがある方は、これらの問題点に悩み、エリザベスカラーは使いたくない、早くとってあげたいと思うでしょう。

なので、数年前から当院ではウサギにストレスの少ないエリザベスカラーを手作りして使用していましたが、これがなかなか好評だったので、もっと多くのウサギさんと困っている飼い主様に使ってほしいと思い、なんとか商品化できないものかと清水先生にご相談したところ、業者さんを紹介していただきました。

紹介していただいた(株)ワンキャビンさんはウサギやチンチラ、デグー等 体の小さな動物たちと飼い主様の安心とよりよい生活のため、様々な商品開発をしている会社です。

そして、ワンキャビンさんと何度も協議、試作を重ねて2021年2月に「パステル」というネーミングで販売が開始されました。

動物への負担、飼い主様の悩みをできるだけ減らすため、表地は洗濯可で柔らかいフェルトに似た感触の布地を使用、中芯は表地に影響のない色で、軽くてしなやかな材質にこだわりました。パステルは肌触りも色も優しいパステルカラーのエリザベスカラーです。

ストレスが原因で首の下をいつも舐めて慢性の皮膚炎を起こしているロップちゃんに使ったところ、ロップちゃんはパステルの布地を舐めて妥協してくれるようになり、飼い主さんは大満足です。首の皮膚炎には少し小さめのサイズがおすすめです。

次に子宮がんの手術後のウサギと、骨折したモルモットに使ってみました。両者とも入院中はカラーを気にすることなく、食事も不自由なくできて問題ありませんでしたが、症状が落ち着き帰宅すると、マジックテープの部分からかじり外そうとする行動が見られました。

この件はワンキャビンさんにご報告してマジックテープの幅を狭くする等、改善を検討してもらっています。

それから、マジックテープに毛が付いて接着力が弱くなるというご意見もいただきました。

これらの問題点は次のようなことに気をつけていただければ防げと思います。

①パステルを付ける時にマジックテープのザラザラした面を後ろ側にして付ける

②マジックテープに付いた毛は、コロコロで簡単に取り除くことができます

一番困った問題点は、飼い主さんが外してしまうことでした。

きついのはかわいそうだからと緩めにつけて、首との隙間に前足が入ってとれてしまったり、不自由そうでかわいそうと、外れたパステルを再度つけてくれなかったりすることが困りました。この

問題はどんなカラーにも共通することなので、飼い主さんに協力していただくことが一番大事ですね。以前に別の商品を使用したことのある飼い主さんにおすすめするのが、一番理解してもらいやすいと思います。使ってみたい方はPLUS工房 <https://plus-kb.com/> からネットで購入することができます。ちなみに動物病院価格は定価の70%です。



### 【新入会員・自己紹介】

#### 石飛花音さん(麻布大学5年)

麻布大学は、周りには何もありませんがとてもいい大学だと思っています。最近ではオンライン講義が中心ですが、5年生になってより臨床らしい講義が多くなってとても楽しいです。

#### ☆ポリシー

どんな考えや意見でも、まず受け入れてみる。

#### ☆過去の発明、発見、アイデアを自慢してください

これを発見したのは最近ですが、覚えたいことを絶対に覚えられないノートです!1冊のノートに、今日の覚えたいことを書く→1、3、7、30日後に復習する→30日後に覚えられていないものはもう一回新しく書き込んで30日前のページは捨てる。これで試験勉強がかなり楽になりとても気楽な大学生活を送れます。

#### ☆そのきっかけ、生まれた理由

もともとは定期試験直後にすべての内容を忘れる、ということの問題に感じて、なるべく長期的に記憶してくれるような勉強方法を模索していてやっとたどり着きました。およそ3年くらいの歳月がかかったと思います。もしよろしければ試してみてください。

#### ☆これからやりたいこと、目標

1年で100冊以上の本を読むことです!かなり大変ですが電車の中で一生懸命読んでいます。そろそろ就職活動を始めたいので、なるべく早く実習へ行行って、自分にとっていい動物病院さんを見つけることです。犬と猫も来院するけれどウサギさんもたくさん来院するような病院さんに就職したいです。

#### ☆今夢中になっていること、取り組んでいること

飼っているウサギさんが益々かわいさを増してきていて、毎日夢中にならざるを得ません。他には読書、日記、筋トレ、片付け、切り絵、キャンプなどなど。

#### ☆今、夢中になっていること

酒屋さんで色々なワインを買い、家飲みしております。

#### ☆発明研究会の皆さま方へお伝えしたいこと

実際に獣医師として働いていらっしゃる先生方のお話は、学生の私にとってはすべてとっていいほど新鮮で勉強になるのでぜひいろいろなお話を聞いてみたいです。

#### ☆発明研究会で自分がやりたいこと、発表したいこと

全く経験がなくて皆さんのお役に立てる情報は少ないと思いますが、精一杯頑張りたいです。よろしく願いいたします。



動物医療発明研究会・事務局では、お役立ちのアイデアやエピソードを随時募集しています。お気軽にメール、FAX、郵便でどうぞ。  
☆なお掲載されるデータは、編集担当「ノーマデザイン」野間まで直接お送りください。  
no-ma.design.tokyo@dream.jp

### 動物医療発明研究会のホームページ

会員病院の登録も  
できます



<http://sami-hp.net>

会員の病院・施設名、郵便番号住所、TEL&FAXとホームページアドレスを掲載します。ご希望の場合は、「SAMI-HP掲載希望」と明記して、データをメールにて、下記アドレスまでお送りください。

[hp@ispecial.co.jp](mailto:hp@ispecial.co.jp)  
(運営受託:株式会社アイ・スペシャル)

SAMI NEWS 59号 発行日:2021年8月吉日

発行所:動物医療発明研究会事務局

発行人:会長 清水 邦一 / 編集人 ノーマデザイン 野間 忠博

事務局:〒230-0061 横浜市鶴見区佃野町3-3 清水動物病院内

メール: [sah@vet.ne.jp](mailto:sah@vet.ne.jp)

FAX: 045-583-3594 (電話:045-583-3738)