

Smile

FREE MAGAZINE

2023 春号

NO.035

2023.4.1 発行

TOPICS

- クッシング症候群
- 糖尿病



TOPICS

NO.035

[特集1]

クッシング症候群…3

[特集2]

糖尿病…16

◇Wellness Salon cocoe

～ウェルネスをご存知ですか？～ …10

◇新しい国家資格『愛玩動物看護師』ができました…12

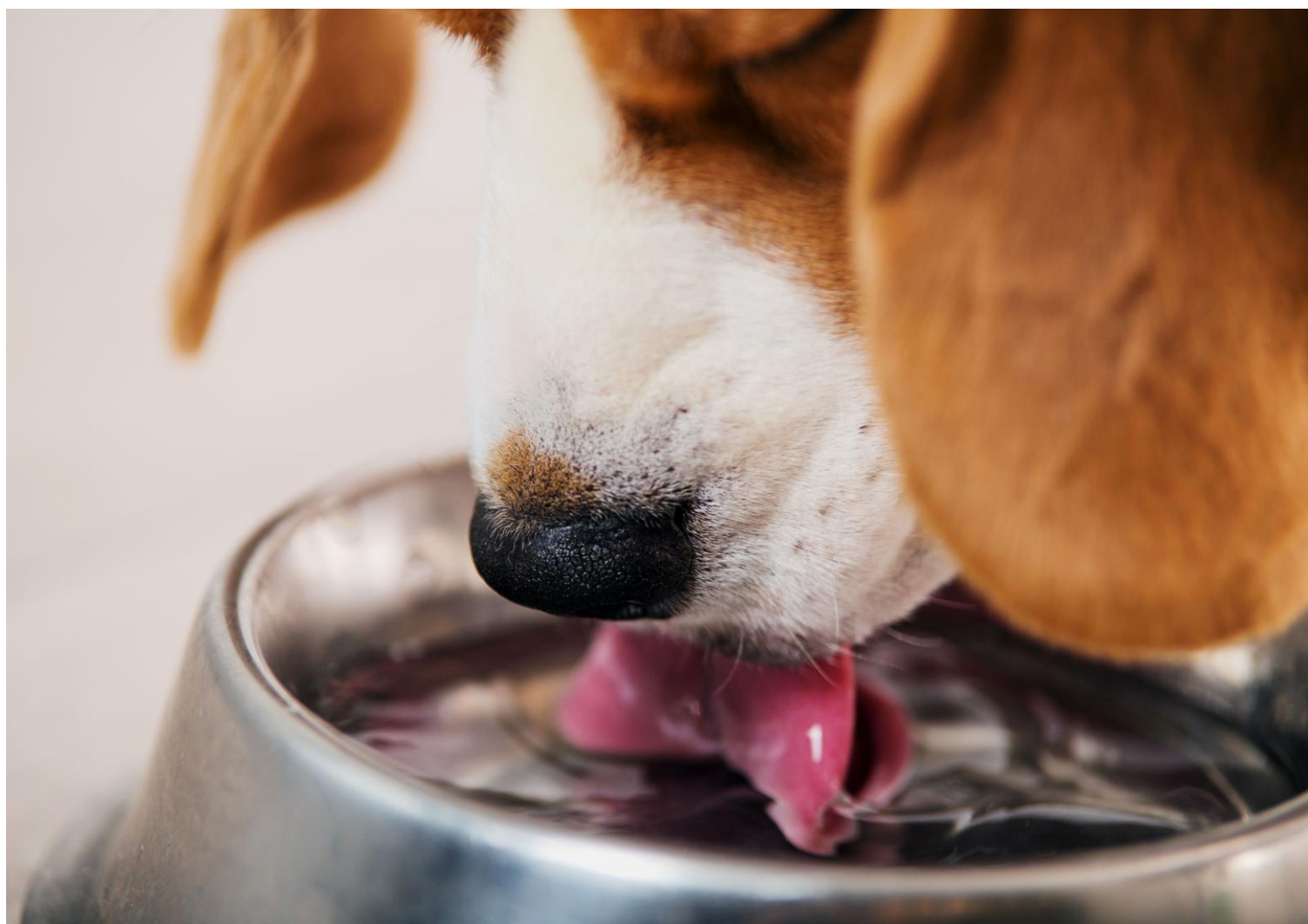
◇絆プロジェクト活動報告… 23



【特集1】

クッシング症候群

(副腎皮質機能亢進症)



クッシング症候群



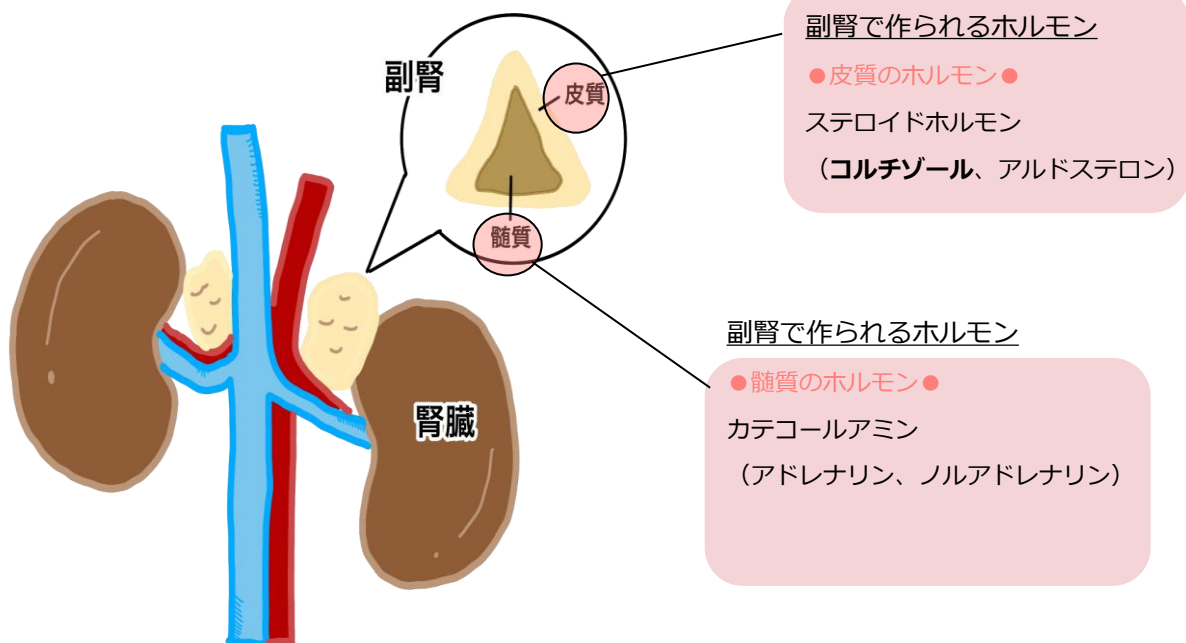
クッシング症候群は犬ではホルモン異常で起こる内分泌疾患のひとつとして知られていて、副腎皮質機能亢進症とも呼ばれています。犬に多く見られ、猫では珍しい病気です。

犬の腎臓付近にある副腎という小さい臓器から分泌される**コルチゾール（副腎皮質ホルモン）**が過剰に生産されてしまうことにより起こる病気です。

close-up!!

副腎とホルモン

副腎は左右の腎臓の近くにある小さな臓器で、血圧、血糖値、水分・塩分量など体の内部環境を常にちょうど良い一定の状態に保つためのホルモンを作っています。副腎を構成している部分は2つあり、外側にある皮質と呼ばれる部分と、内側の髄質と呼ばれる部分があります。両部分のホルモンは生命の維持に不可欠ですが、多すぎても少なすぎても体に異常を起こしてしまいます。



原因

副腎から出ているコルチゾールというホルモンが足りなくなると脳の視床下部にある下垂体という組織がコルチゾールを出すために「ACTH（副腎皮質刺激ホルモン）」という指令物質を出します。

この指令物質を受けた副腎がコルチゾールを適量に分泌する仕組みとなっています。

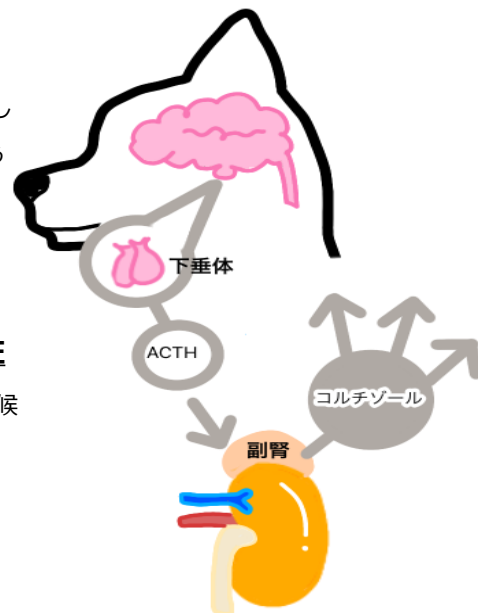
コルチゾールが適量に分泌されると、副腎から脳下垂体に十分にコルチゾールが分泌されたことが伝えられ、脳下垂体がACTH分泌を止めます。このサイクルが正常に働くことによって体内では適切なホルモン量が維持されます。

クッシング症候群はこのサイクルのどこかで異常が起きてしまい、ACTHもしくはコルチゾールが過剰に作られてしまうことによって起こります。

クッシング症候群を引き起こす原因は大きく

（1）下垂体性、（2）副腎性、（3）医原性

に分けられ、（1）下垂体性、（2）副腎性のクッシング症候群は特定の部位に腫瘍が発生することで引き起こされます。



（1）下垂体性クッシング症候群

犬のクッシング症候群の原因として8-9割を占めます。「ACTH（副腎皮質刺激ホルモン）」を分泌する脳の下垂体に腫瘍が発生することによって副腎のコルチゾール過剰分泌が起こります。

（2）副腎性クッシング症候群

コルチゾールを分泌するための工場である副腎に、コルチゾールを分泌する腫瘍が発生します。腫瘍の増殖に伴い、コルチゾールの過剰分泌が見られます。

（3）医原性クッシング症候群

プレドニゾロンをはじめとするステロイド製剤はコルチゾールと非常に近い作用を持つため、長期間の使用は製剤の副作用としてクッシング症候群と同様の症状が作られてしまいます。

! ステロイドは正しく使用することで特定の疾患に対する効果的な治療を行うことができる薬剤です。急に飲むことをやめると命に関わる副反応を引き起こす可能性があります。

症 状



check!!

- 水を飲む量が増えた
- おしっこの量・回数が増えた
- 食欲が増えた
- 皮膚が薄くなった・左右対称性に脱毛している
- お腹が張ってきた
- 足の筋肉が痩せてきた

他にもコルチゾールが多すぎると糖など様々な物質の吸収・分解・排泄などの代謝に異常が起こったり、体を作っている組織が分解されてしまう異化亢進が進んでしまったり、他の臓器に障害が起きます。そのことによって、血糖値が正常に維持できなくなったり、免疫機能が低下して病原体による感染を起こしやすい状態になるため、糖尿病・膀胱炎・皮膚炎・血栓塞栓症などの併発疾患になりやすくなります。

また、下垂体性クッシング症候群および副腎性クッシング症候群は腫瘍が引き起こす疾患のため、病態が進行することで腫瘍の転移・浸潤による症状がみられる場合もあります。

下垂体性クッシング症候群

脳の下垂体に腫瘍が発生するため、脳への影響で神経症状が見られる場合があります。その場をぐるぐる回ってしまう旋回、意識状態があいまいになる昏睡、立てなくなる、歩行にふらつきがある運動失調などの症状が見られるかもしれません。

副腎性クッシング症候群

副腎のそばには血管があるため、細い血管の障害による失血性の貧血、腸などの臓器の障害などが引き起こされる可能性があります。また、副腎の近くにある大静脈という太い血管を障害してしまう可能性もあり、その際は突然死してしまう場合もあります。

なりやすい犬種ってあるの？

クッシング症候群は

9～11歳前後の中高齢の犬で

よくみられる疾患です。



- ・プードル
- ・ダックスフント
- ・ヨークシャーテリア
- ・マルチーズ
- ・ポメラニアン

などの日本でよく飼育されている犬種で好発するとされており、ジャックラッセルテリア、ホワイトテリア、ビション・フリーゼ、キャバリア、シュナウザー、ボクサーなどの犬種でも好発すると報告されています。



診 断

クッシング症候群の犬の多くが典型的な前述の症状を示すため、検査の前にまずその様な症状が出ていることを確認することが重要です。その上で一般的な血液検査を幅広く行い、そこで見られる異常と照らし合わせながら診断を進めていきます。

close-up!!

クッシング症候群の診断を進めるために必要な検査

- 血液検査
- 超音波検査
- 腹部レントゲン検査
- 脳のMRI検査

(1) 血液検査

コルチゾールと同様の効果があるステロイドを使用した低容量デキサメタゾン抑制試験（LDDST）、副腎皮質刺激ホルモン（ACTH）の投与による身体の反応をみるACTH刺激試験などの種類があります。

(2) 超音波検査・腹部レントゲン検査などの画像検査

副腎性クッシング症候群の場合、超音波検査では副腎の片側が不釣り合いに大きくなっていることが多く見られます。下垂体性クッシング症候群の場合、左右両側とも同じように大きくなっています。

また、腹部レントゲン検査では大きくなった副腎が硬い組織に変化する石灰化が見られることもよくあります。

以上の画像検査で左右両側ともに副腎が大きくなっていた場合は、まず下垂体性クッシング症候群を疑い、脳下垂体の大きさを確認します。こちらはエコーやレントゲンではわからないため、MRI検査を行い、脳下垂体のサイズを評価します。

治療

クッシング症候群の治療法には原因となる腫瘍を切除する外科的治療法と、薬による治療の内科的治療法があります。

(1) 外科療法

基本的には、脳の下垂体（視床下部）もしくは副腎が腫瘍化してしまうことにより生じるため、外科治療で上手く腫瘍が切除できれば完治できる根治療法となります。しかし、手が難しく腫瘍の状態によっては実施できないことがあります。

また、摘出後は下垂体・副腎が無くなってしまいうため、摘出した下垂体・副腎により分泌されるホルモンを投薬により一生補充しなければなりません。

(2) 内科療法

副腎の過剰なコルチゾールの分泌を抑える目的で行います。薬が効いていれば症状は改善されていきます。ただ、薬が効きすぎてしまうとコルチゾールの量が減りすぎてしまう可能性があります。飲み始めの時期は元気がない・食欲低下・嘔吐・下痢などの症状が見られないか様子を見てあげてください。

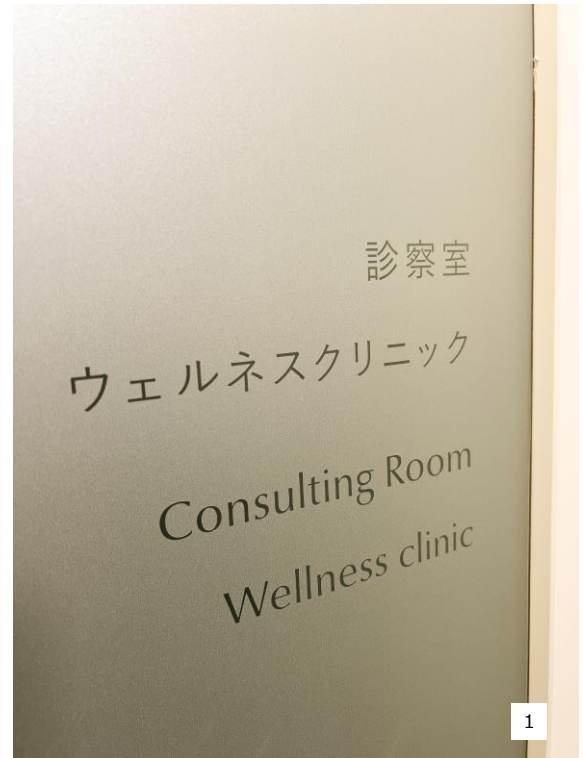
クッシング症候群は長い経過をたどることが多い病気であり、長い闘病が必要になることが多い病気です。予防することは難しく、早期発見・早期治療によって併発疾患を発症させないことが非常に重要です。病気と上手く付き合い、長く健康に過ごせる時間を増やしあげれば寿命まで元気に過ごすことができるケースもあります。

まとめ

- クッシング症候群は犬でよく見られる内分泌疾患であり、コルチゾールが過剰に分泌される
- クッシング症候群には下垂体性、副腎性などいくつかの種類があり、主に腫瘍が関係する
- 皮膚の異常や多飲多尿などの症状が見られる
- 診断のため血液検査や画像検査など複数の検査を行う
- 早期発見・早期治療が非常に大事

連載 第1回

動物の「ウェルネス」をご存じですか？ ー ウェルネスの診察室から ー



こんにちは。

皆様、当院の「ウェルネス」診療の取り組みをご存じでしょうか。

「ウェルネス」とは、「身体的、精神的に健康で安心な状態」を意味し「健康」の定義をより踏み込んで、そして広範囲な視点から見た健康観を意味しています。

ご存知の様に、近年人においては「病気になるための身体作り」を目的として、適切な食事管理や運動、喫煙防止、腸内フローラや口腔衛生管理など、その重要性やエビデンスとなるデータは益々広く認知されております。



私が獣医師となった約15年前の動物病院は「具合が悪くなったら出向く場所」であり、その時点で既に動物は病気に罹患しているため、検査によって病気を見つける悲しい場所でした。

また、「動物に歯磨きを行う」という習慣もあまり周知されていなかったため、病院に来るシニアの動物が歯周病や口臭で生活の質が低くなっている姿を見ると、とても心苦しく感じます。

1 Wellness Salon cocoe入り口 2 貸し切りの空間は診察用とご相談用のスペースに分けられている



3



4

3 診察台が置かれた
診療スペース

4 ゆったりと腰をおろして
お話ができるスペース

5 デンタルグッズやサプリ
などの展示、販売

6 シャンプーやFOOD、保
湿剤などの展示・販売

ご家族様の期待する姿は、動物が美しく健康で長生きすることに尽きません。

さらに、トリミングなどで得られる外貌の美しさはもちろん、口腔衛生や被毛のツヤ、適切なBCS（ボディコンディションスコア）、関節炎や筋力の低下を伴わない生き活きとした振る舞いなど、内面からもたらす美しさも非常に大切です。

残念ながら、加齢に伴い罹患率のあがる腎臓病や心臓病、腫瘍性疾患など、抗えない病は存在しますが、病態が進行し「検診の重要性を知っていれば」「若いころから気を付けていれば」とご家族様に後悔が生じることのない様、若く健康なうちから十分な情報とコミュニケーションを提供していきたいと考えています。

定期的な健診も「健康を維持できている」喜びをご家族様と共有する機会として、皆様のご家庭で日々取り組まれている健康維持の努力、その成果を称える場にしていきたいと考えています。

また、病院と飼い主とのつながりがより日常的なものとなるよう、絆イベントプロジェクトによるイベント企画やSNS、ホームページなどを通じて飼い主とのタッチポイントを増やす取り組みも実施しております。

「どこか具合悪い」がなくても、生活習慣の相談や、体重、口腔内チェックなど気軽にウェルネス診療をご利用ください。

健康に関する情報のキャッチボールや、生活環境やお悩みなど共有しながらご家族様と動物の良きアドバイザーのような存在になれることを楽しみにしております。

初回は真面目なお話になりましたが、次号以降も食や栄養など「ウェルネス」に関する情報をお伝えしていこうと思います。

どうぞお楽しみに。



5

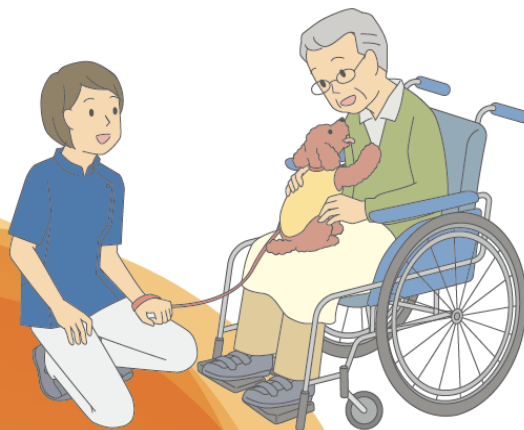


6

Wellness Salon cocoe院長 富田 夏子

『農林水産省HPより』

国家資格・愛玩動物看護師



新しい国家資格 「愛玩動物看護師」 ができました！



犬、猫等の愛玩動物（ペット）は家族の一員という考え方が一般的になりつつあり、求められる獣医療の内容は高度化、多様化しています。専門的な知識や高い技術力を持った愛玩動物看護師の参画によって、臨床現場におけるチーム獣医療体制が充実し、より質の高い獣医療の提供が可能になります。また、飼い主や動物により近い存在である愛玩動物看護師は、高齢動物のケア、動物の栄養管理等に関する専門的な助言・指導の担い手となります。

さらに、人と動物の関わり方として注目される動物介在教育や動物介在活動（高齢者施設でのセラピー活動等）のサポート、ペットショップ等で指導的役割を果たす動物取扱責任者となる等、幅広い活躍が期待されます。

愛玩動物看護師

検索



愛玩動物看護師国家資格の概要

- 令和元年6月に制定された愛玩動物看護師法により、新たな国家資格「愛玩動物看護師」が誕生しました。
- 愛玩動物看護師国家試験に合格し、登録を行うことで、愛玩動物看護師になることができます。
- 愛玩動物看護師でない人は、愛玩動物看護師やこれと紛らわしい名称を名乗れません。
- 愛玩動物看護師は、愛玩動物*に関する獣医療の普及・向上、適正な飼養に寄与する以下の業務を行います。
※愛玩動物：犬、猫 その他政令で定める動物（愛玩鳥<オウム科、カエデチヨウ科、アトリ科>）

愛玩動物看護師の業務

獣医療

1 愛玩動物の診療の補助

- 獣医師の指示の下に行う採血、投薬（経口など）、マイクロチップ挿入、カテーテルによる採尿など

※愛玩動物看護師は、獣医師の指示の下、愛玩動物に対する診療の一環として行われる衛生上の危害を生ずるおそれが少ないと認められる行為を行うことができる。この「診療の補助」を行うことができるのは、獣医師以外では愛玩動物看護師の有資格者のみ（業務独占）。



2 愛玩動物の世話 その他の看護

- 入院動物の世話、診断を伴わない検査など



3 愛玩動物の愛護・適正な飼養に係る助言その他の支援

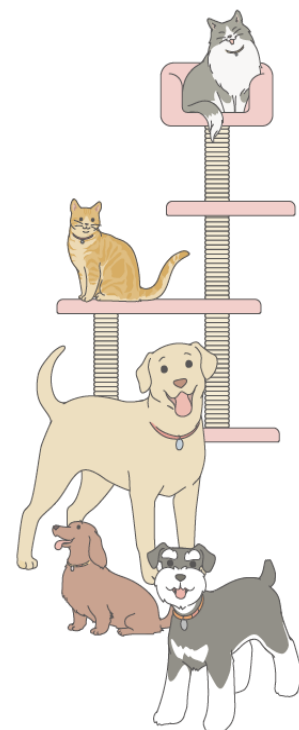
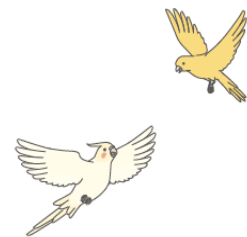
- 動物の日常の手入れに関する指導・助言
グルーミング、爪切り、歯磨き等
- 人と動物の共生に必要な基本的なしつけ
適切な社会化を促すための教室の開催
- 動物介在教育（AAE）への支援
小学校等を訪問し学習活動をサポート
- 動物介在活動（AAA）への支援
高齢者施設等でのセラピー活動
- 動物飼養困難者（高齢者等）への飼育支援
家庭訪問、電話等で飼育に関する助言
- 災害発生時の被災動物適正飼養の為の支援
地方自治体との連携協力
- 動物のライフステージに合わせた栄養管理
ペットショップ等での食事相談 など



獣医師の業務

診療

- 手術、X線検査、診察等に基づく診断など



愛玩動物看護師国家資格取得に向けて



令和4年5月1日に愛玩動物看護師法が施行され、

第1回愛玩動物看護師国家試験予備試験が令和4年11月6日（日曜日）に、

第1回愛玩動物看護師国家試験が令和5年2月19日（日曜日）に実施されました。

これにより動物看護師が国家資格となり、名称も『愛玩動物看護師』となりました。

（資格のないものがこの名称および紛らわしい名称を名乗ることが禁止されています）

当院からも、看護師職で勤務しているスタッフだけでなく、トリマー、受付として勤務しているスタッフからも、多くの者が今回の国家資格取得に向け動き出しました！

通常ルート

愛玩動物看護師を養成する大学や指定を受けた養成所等で学ぶ場合、卒業、必要な知識・技能の修得により受験資格を得られる



既卒者・在学者ルート

動物看護師を養成する大学・養成所の既卒者・在学者のうち、一定のカリキュラム[※]を学んだ者は、講習会を受講することで受験資格を得られる



現任者ルート

愛玩動物看護師の業務（診療の補助を除く[※]）を5年行った者は、講習会を受講し、予備試験に合格することで受験資格を得られる



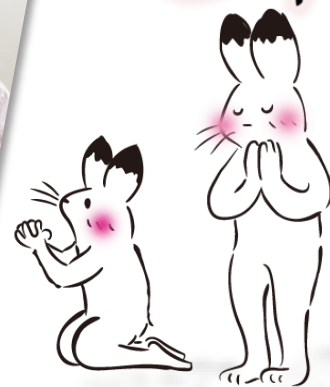
受験資格者には3つのルートがあり、決められた時間の講座受講を経て、なおかつ現任者ルートは本試験の前の予備試験を受けなければなりません。



日本動物医療センタースタッフのみなさんからこんな素敵なプレゼントが届きました。

もちろん、宮古島分院のスタッフにも！

湯島天満宮の鉛筆を持って、皆試験に挑みます！！



2022年11月6日（日）

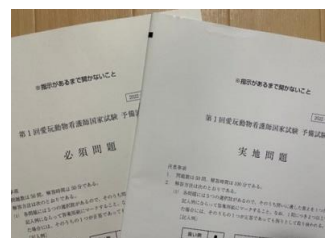
愛玩動物看護師国家試験予備試験



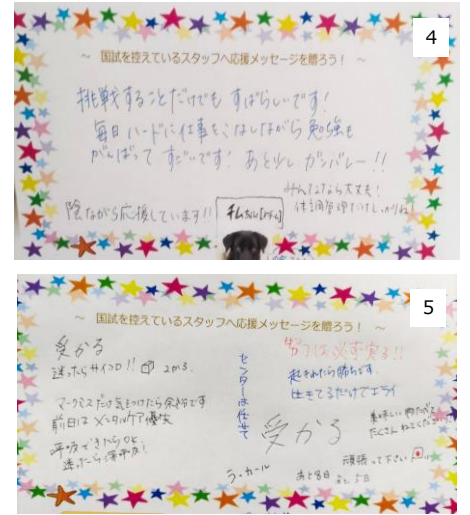
受験者は、該当の試験会場へ！

（全国7カ所：北海道、宮城県、東京都、愛知県、大阪府、広島県及び福岡県）

当日の試験会場への道のりでは数百人単位の動物看護師を目指す方たちが続々と試験会場に向かっていきました。



国試経験者の獣医さんを中心に、試験を受けないスタッフのみんながたくさん支えてくれました！！

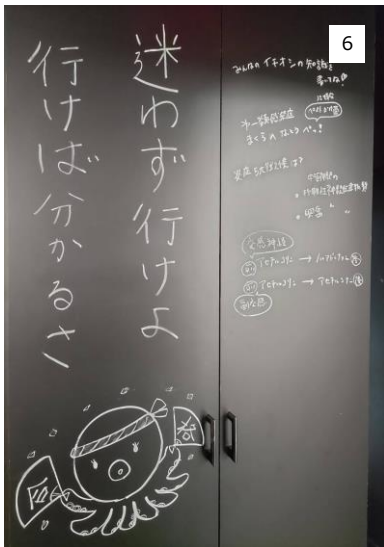


1 2 3

湯島天満宮に次いで、皆が『サクラサク』ように願掛けボードを、院長含め獣医さんが手作りにしてくれました。ひとりひとり、桜の花びらを貼って合格祈願をしていました。

4 5

院内の伝言ボードには
たくさんの応援メッセージ！



6 7
8 9

試験日が近くなってくると、スタッフロビーには試験に出そうなポイントが書かれた紙が至るところに貼ってありましたw
一番目立つ掲示板にはひとときわ大きい応援メッセージ♪



2023年2月19日（日）

愛玩動物看護師国家試験



試験会場（法政大学キャンパス）は長蛇の列

この日は愛玩動物看護師以外の国家試験も各所で実施されており、日曜にも関わらず朝早い電車は人が多かったです。
試験会場では予備試験よりも遥かに多い受験者があり、みな緊張の中一日かけて「必須」「実地」「一般」の試験科目を受験しました。朝早くから始まった試験が終わる頃には日が暮れ始めていました。

翌日出勤すると、院内のメッセージボードが『おつかれさま』に変わっていました(^^) 大半のスタッフが受験者だった為、少ない人数で動物たちを守ってくれたスタッフや日曜休診にご協力いただいたご家族様には感謝でいっぱいです(*^^*)



【特集2】

糖尿病



糖尿病でどんな病気？



3つのKey Word

すいぞう
【膵臓】

【インスリン】

【血糖】

すいぞう

▶膵臓

①膵液という消化酵素を分泌

膵液の中には様々な分解酵素が含まれ、糖やタンパク質、脂肪を分解し、消化を助けてくれます。
また胃酸を中和する働きもあります。

②ホルモンを分泌

膵臓からはインスリン・グルカゴン・ソマトスタチンなど血糖値を調整する上で重要なホルモンが分泌されています。

▶インスリン

①血糖値を下げる働きをもつ唯一のホルモン

②血液中のブドウ糖を利用することを助けてくれる

血液中のブドウ糖を細胞内に取り込む際に必要となります。

▶血糖

血液中のブドウ糖であり、体内でエネルギーを生み出すための燃料のような役割があります。
血糖値は、インスリンをはじめとしたホルモンにより調整されています。

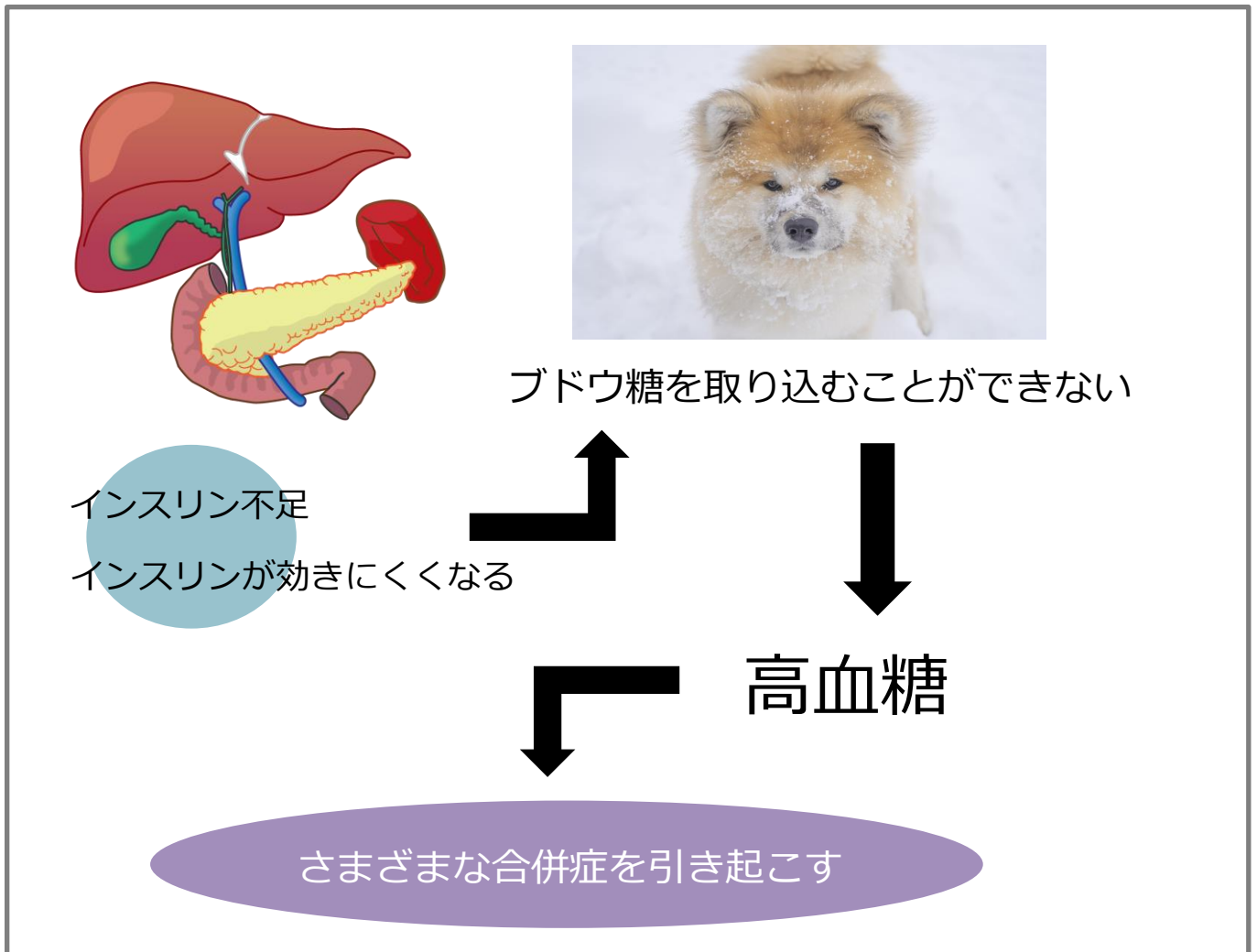
糖尿病という病気を理解する上で上記の3つのキーワードが重要となります。
では、糖尿病の子の体内ではどのようなことが起こっているのでしょうか？



どうして糖尿病になるのか

人では糖尿病と生活習慣の乱れが密接に関連しており、誰しもが一度は耳にしたことがある病気だと思います。犬猫においても、とても重要な病気の一つであり、我々も日々、糖尿病治療に邁進しております。

膵臓ではインスリンの分泌低下およびインスリン抵抗性の増大に伴い、血管内のブドウ糖を細胞内に取り込むことができなくなり、体の恒常性を保つために必要なエネルギーを産生できない状態となっております。



Question 犬猫の糖尿病って珍しい病気？

0～10歳の猫の糖尿病の有病率は0.5%と言われており、加齢に伴い10歳齢では1.8%にまでのぼります。犬の場合は0.1～0.3%程度と言われてています。意外と珍しい病気ではないことがわかります。

糖尿病の原因

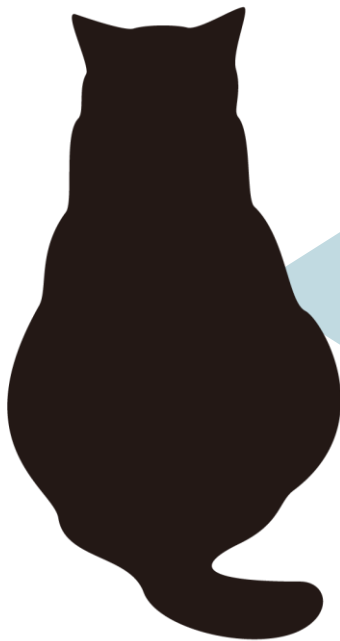
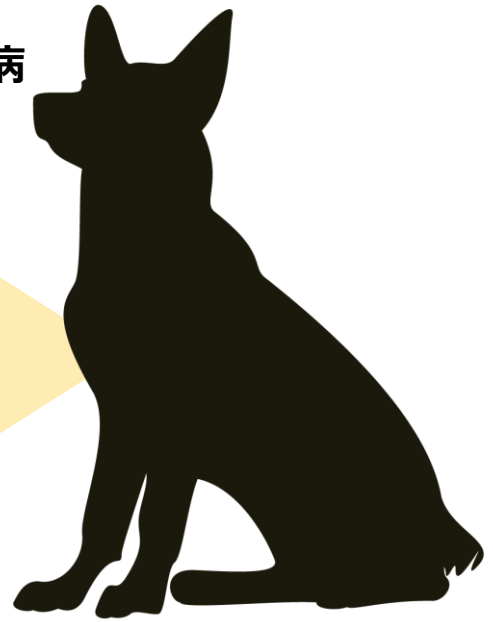
【犬】

①膵β細胞の減少や破壊を主因とする糖尿病

- ・免疫介在性
- ・特発性
- ・膵外分泌腺の疾患（膵炎）
- ・その他

②インスリン抵抗性の主因とする糖尿病

- ・発情後・妊娠
- ・内分泌疾患
- ・医原性



【猫】

- ①I型糖尿病
- ②II型糖尿病
- ③膵炎に続発する糖尿病
- ④医原性糖尿病
- ⑤内分泌疾患に続発する糖尿病
- ⑥若年性糖尿病
- ⑦その他

Question 犬猫における肥満と糖尿病の関連は？

犬の場合は、肥満は糖尿病の主因ではありませんが危険因子の一つと言われています。

一方、猫の場合は、II型糖尿病および膵炎に続発する糖尿病が多いと言われています。

つまり、肥満と糖尿病が密接に関連しています。

動物もダイエットが必要です。ただし、人間同様無理なダイエットは禁物です。

糖尿病の症状

- ・多飲多尿
- ・体重減少
- ・脱水
- ・被毛粗剛
- ・白内障（急性発症）
- ・その他



※これらは糖尿病特有の症状というわけではなく他の病気でもみられるため、血液検査・画像検査・尿検査などによる総合的な評価が必要になります。

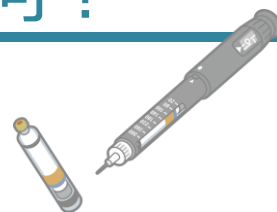
人の糖尿病と異なり失明・腎症・足の壊疽はおこらないといわれています。猫の場合、踵をつけて歩くなど末梢神経症状がみられることがあります。その他、皮膚病や膀胱炎が治りにくいなど感染のコントロールが困難になることがあります。

糖尿病の診断

- ・特徴的な臨床症状（多飲多尿・体重減少）
- ・持続的な高血糖
犬の場合：180mg /dL以上 猫の場合：300mg /dL以上
- ・持続的な尿糖陽性

糖尿病原性ケトアシドーシスという病態になると命の危険性があり、
早期の診断および治療介入が必要になります。

糖尿病の治療って何？



【インスリン注射】

一般的に、朝と夜の1日2回自宅でインスリン製剤を注射します。
 血糖値に応じて注射するインスリンの量を調整し、低血糖または高血糖にならないようにします。
 インスリン製剤も様々なものがあり、血糖値の状態によって適宜変更することがあります。



▲JAMC-YouTube公式チャンネル
 『犬猫の糖尿病～インスリン注射～』

【基礎疾患治療】

内分泌疾患・肺炎・膀胱炎・腎臓病などの基礎疾患があると、インスリンの効きやすさに影響がでます。
 そのため同時に基礎疾患治療を進めていく必要があります。

【食事管理】

一般的に、朝と夜の決まった時間に決まった量を与え、血糖値の上昇が緩やかな食事が好ましいでしょう。
 間食はできるだけ避けましょう。
 ただし、その子の血糖値の推移や食事習慣、生活リズムによってはこの限りではありません。
 獣医師の指示に従ってください。



『リブレ』自宅での血糖値の測定のために体に装着

TOPICS

最近では医療用の連続血糖測定器を用いて約2週間にわたり血糖値を自宅でモニターできるようになっています。（上記写真）基礎疾患の悪化などに伴い、食欲が安定しない子のストレスも最小限でご家族様が自宅で血糖値をモニターすることができます。

糖尿病のQ&A

Q. 糖尿病が治ることはあるのでしょうか？

A. 猫の場合は、約2割程度が寛解し、インスリン治療が必要なくなると言われています。ただし、併発疾患の有無や原因によっても異なります。犬の場合は、基本的には寛解することはなく継続的なインスリン治療が必要になります。

Q. インスリンが効きすぎて低血糖になるとどういう症状がでますか？

A. 震え、元気消失、ふらつき、時にはけいれんを起こしたりなどさまざまです。低血糖が疑わしい場合、ガムシロップを舐めさせる・食事を与えるなどして、病院へご連絡ください。

Q. 糖尿病に対してインスリン治療をしないとどうなりますか？

A. 無治療の状態が続くと糖尿病原性ケトアシドーシスという病態に進行し、入院治療が必要になります。最悪の場合、ショック状態に陥り、命の危険性もあります。併発疾患にもよりますが、インスリン治療による血糖値コントロールがうまくいけば健康的に長生きすることができます。

Q. 連続血糖測定器はずっと装着しなきゃいけないんですか？

A. インスリン治療導入期でインスリン量の調整が必要な場合や併発疾患の状態により血糖コントロール不良がみられる場合に一時的に装着します。血糖値が安定して、インスリン量が定まっている場合は必要ではありません。



美しく健康で 長生きするために

絆プロジェクトとは

“動物が健康で美しく長生きするためにできること” をテーマに、

動物とご家族が楽しく快適に過ごせますように、動物病院の立場から動物と暮らすことの幸せを改めて感じてもらえるようなイベントを開催していくプロジェクトです。

家族として迎え入れたその時から生涯を全うするまでの大切な時間を、はつらつと笑顔に溢れる時間にして頂きたいと願っております。

動物病院は病気やケガを治すためだけでなく、健康であり続けるための存在でもあります。

多くの方にとって動物病院に足を運ぶのが楽しいと思っただけですと幸いです。

皆さまがどのような悩みを持たれているか、また同じような悩みを持つご家族様同士が悩みを解決するためにコミュニケーションを取れるような場を作りたいと思っております。

check !

『WEB写真展』

定期的にテーマを決め、ご家族様からの素敵なお写真を募集しております。お送り頂いた写真はホームページに掲載させて頂いております。また動画も配信しております。

★web写真展参加特典あり★

2021年より、web写真展に5回ご参加いただいたご家族様には、オリジナルグッズをプレゼントいたします。

check !

『イベントテーマについて』

ご家族様がどのような情報をお知りになりたいか、是非お声をお聞かせください。

皆様のご意見を基に絆イベントを運営して参ります。



アンケートはこちら▶

WEB写真展
『うさぎがトロけてる!?写真展』

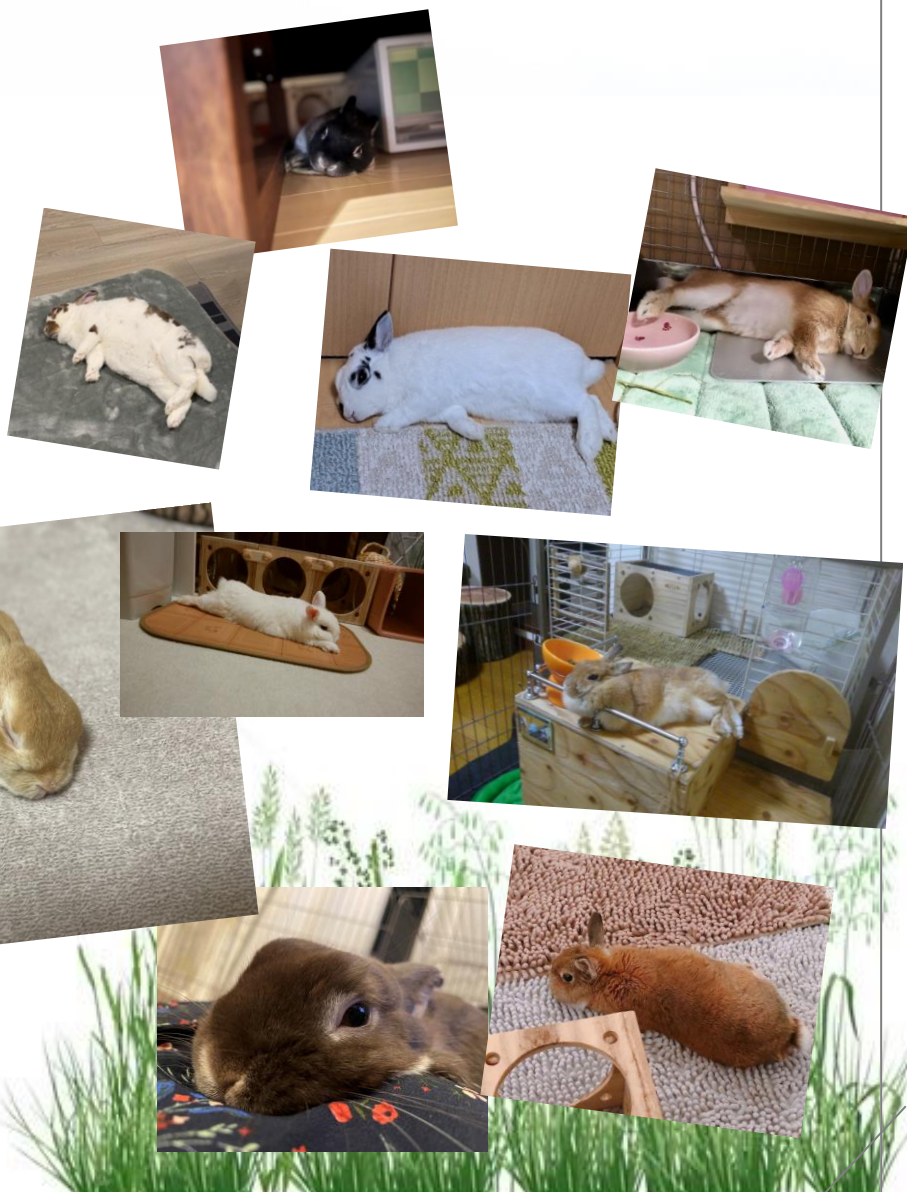


可愛いうさぎさん達が
たくさんトロけてます！
ぜひこちらからご覧ください(*^^*)

うさぎってどんな動物なのでしょうか？
どうやって寝ているの？

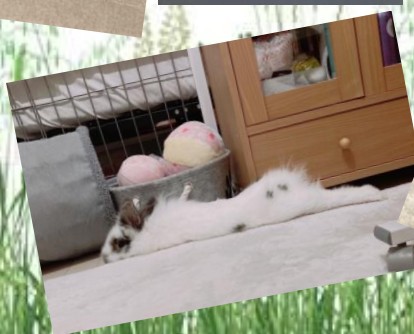
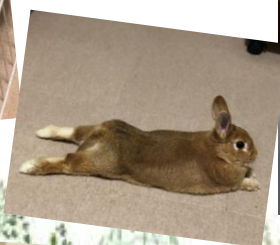
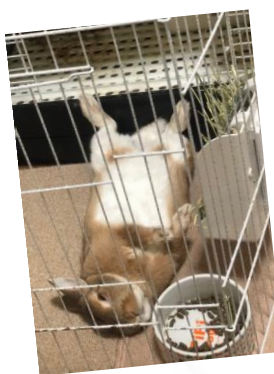
実はうさぎさんは横になっても寝るんです。
安心できるおうちにいると、突然ごろんと転がるのです。
その寝姿はまるで…“トロけている”みたい。

ご自宅できつろぐ、無防備な姿のお写真を送っていただきました。



～ご家族様からいただいたお声～

- みんなとろけてとっても可愛いです！見ていて笑顔になる写真展です！
- 素敵な機会をありがとうございます！他のうさぎさんの可愛い姿も見られて癒されました
- 以前患者として大変お世話になりました、とっても癒やされました
- どのウサギさんもとても可愛いですね。
- 次回はうちの子も参加したいと思いました^^
- ウサギにフォーカスした企画などが少ないため、今回、このような企画をして頂き、とても嬉しかったです。ありがとうございました！
- 〇〇を掲載して下さりどうもありがとうございました。天下の日本動物医療センターの写真展に載せて頂けるなんて大変光栄です。センター長の富田先生のお言葉にジーンときてしまいました。うさぎを24時間救急で診て頂ける病院は本当に貴重です。とても信頼出来る病院だと心から思っておりますので、今後ともどうぞよろしくお願い致します。それにしてもうさぎさんは可愛いです。
- 皆さんのうさちゃんに癒されとろけました。また是非うさぎの企画待っています。
- うさぎさんのリラックスした寝姿を初めて見ました。可愛かったです。
- どのウサギさんも、モフモフでめちゃうちゃ可愛いかったです
- 癒されました
- ウサギのお写真にとっても癒されました
- こんばんは☺癒されました 可愛い写真展見る事ができました ありがとうございます🍀
- この度は写真展に参加させていただき有り難うございました。およその兎さん達の可愛い写真も見せて頂きとても良かったです。今後も色々な写真展など楽しみにしています。有り難うございました。
- 愛情深く育てている様子がよくわかり、心が温かくなりました。
- みんな可愛いウサギさんたちで、とても癒されました！



BuddyFOOD
展示&試食会



愛犬が喜んで食事をする時代へ。



Buddy FOODとは？

「安全性」「栄養バランス」「透明性」にこだわり抜いたおいしい愛犬用のご飯を提供するサブスクリプションサービスです。

"ドライフード"や"ウェットフード"に加えて『フレッシュフード』というご飯の新しい立ち位置になります。

最小限の加工で、素材本来の香りや風味が強く、手作りのように作られたフードです。手作り食をあげたいけれど、必要な栄養バランスが難しいという方にも、総合栄養食となっていますので手軽で、安心です。

冷凍保存された新鮮な状態で、ご自宅に届きます。



左から黒毛和牛、サバ、豚モモ、鶏ささみ



スタッフも試食をしました！

衛生管理を徹底的に行い、人間食と同じ製造ラインで作られているから、安心して食べられます！

「美味しい！」「味が薄めのお総菜みたい」なんていう声が聞かれました。



安心のヒューマングレード。

2023年1月14日（土）、15日（日）の2日間、ご家族様向けの試食会を行いました。多くのご家族様にお立ち寄りいただきました。試食会は今後定期的に行う予定です。



実際に購入された方の声

（15歳トイプードル）

一時期体調を崩し、食欲がなくなっていた時に、このBuddyFOODに出会いました。今までドライフードしかあげてこなかったのですが、この際本当に美味しいご飯をあげたいと思い、こちらに変えました。あげる時にはくるくる飛び回って、目の輝きが全然違います。ドライフードの時は1粒1粒渋々食べていたのが、今ではバクバク食いついて、食べ終わった後もいつまでもお皿を舐めまわしています。今では食べるのが楽しくて生きているといった感じです。

初回お試しキャンペーン中

インターネットからの注文で初回30%OFFに加えて、さらに提携病院割引クーポン初回10%OFF！！

トータルで40%割引になります。この機会にお試しされてはいかがでしょうか。

クーポンコード
『JAMCBC』



↑まずはWEBサイトへ
「無料フード診断」やっています☆

診療時間 (ご予約受付:9:00~20:00。救急は24時間365日対応)

受付時間	月	火	水	木	金	土	日
09:00~13:00	●	●	×	●	●	●	●
14:00~16:00	○	○	×	○	○	○	○
16:00~20:00	●	●	×	●	●	●	●

●：通常診療、○：完全予約診療
水曜日休診（救急は対応します）
東京都渋谷区本町6-22-3

入院中のご面会

14:00~16:00 | こちらの時間以外をご希望の際はご相談ください。

救急診療



24時間365日救急対応。
獣医師・ケアスタッフが
24時間待機・看護します。

まずは当院へお電話ください。

03-3378-3366

急な体調の変化、怪我など、年間1500件以上の夜間診療を実施しています。深夜でも獣医師2名・ケアスタッフ2名以上が常駐し救急診療および入院看護にあたっています。緊急手術の際は、緊急手術担当の獣医師も駆けつけ増員します。
当院はJAHA（日本動物病院協会認定）認定動物病院です。

下記をお知らせください。

- ご家族様と動物のお名前
 - 症状
 - 動物種（犬・猫・うさぎ・フェレット・ハムスター）、年齢、性別
 - 既往歴
 - 来院時間
- ※現在服用中の薬もご持参ください

ご注意事項

- お問い合わせが集中しているときなど電話がつながりにくい場合があります。お手数ですが、しばらくたってからおかけ直してください。
- 緊急性や重症度の高い動物の対応を優先していますので、状態に応じて順番が前後してしまうことや待ち時間が長時間になることもありますのでご了承ください。
- 緊急時にはお預かりして、救命処置を進めさせていただくことがございます。
- 夜間は保険の窓口清算ができません。各保険会社にお問い合わせください。

アクセス

東京都渋谷区本町6-22-3
都道431号線沿い（白い建物です）

当院の住所「東京都渋谷区本町6-22-3」でナビ案内するとともに、当院の裏通りに案内されることがございます。ご注意ください。
ナビ案内で来院される場合はこちらの住所を入力ください。「渋谷区本町1-62」

