# Qソ ARTERLY Y M MGGHZINF 

りんごの樹動物病院ニュース
冬号2012．1月発行 季刊

## りんこの樹通信

§oecíal Editiob君と楽しく暮らしたい！

ワクチンのお話


#  

大切な家族のワンちゃんともっと楽しく暮らすた めの「一緒に学んでいこうよJシリーズ。
最終回は，天真爛漫！人懐っこくて陽気な性格，教室でも一番の人気者，フレンチブルドックのロイ君 のお母さんとお姉さんのアトリエで，アクセサリー作りを体験します。


きれいに晴れた冬の日。今日はロイ君のお姉さんのアトリエに訪問。彼女は，小物からウエディングドレスまで請け負うデザイナーさん です。今まで，ロイ君のためにつくつた作品は数知れず。散歩バッグ や服はもちろん，とりはずしできる襟などおしゃ れを楽しむアイテムも。さすが，デザイナーさん です。安全ピンで小物をつけて，いくつものアレ ンジも楽しめます。このセンスはいただきです！

それにしても，ロイ君はボーダーが良く似合 うこと。

## チョーカーと』物作りにチャレン゚ン！！



さて，今曰の生徒は，マルチーズのモモタロウちゃんのお母さん。モモタロウちゃ んに似合うのはどんなだろう。お母さんのコートのリサイクルでつくつた自慢の ブラックウォッチのコートに似合う取り外し可能のお花のチョーカーに決定！ シックなコートなので，鮮やかなピンクの皮素材に決定しました。小物つくりの布は，ほつれない皮かフェルトがオススメとのことです。
お花のチョーカーの作り方


① 紙で型紙づくり。
紙をまず四つ折りにして チョキチョキ。
八つ折りにすればもつと細か い花びらに。
（2）布にヲャコペンで型を移して，戸ョキラョキ。


## （3）色や大小を組み合わせたりして， いくつかほョキヲョキ。

小さい花びらを切るのは息をとめて…。
でも失敗！（笑）お姉さんが器用にチョキチョキ。
（4）ステッラはジーンズ用の太い紜で。
真ん中はボタンもあり

## （5）皮ひもには手芸用のボンドでくつつけて。

さぁ，できあがり。コツは？「テキトーです（笑）」と先生。 つくることを楽しむこと，感性ですね。

## フェルトでアレンジ＊

ロイ君のお母さんはロイ君の リュックの仕上げ。ダンガリー生地に映える黄色い錨（いかり）を フリーハンドで。造形作家でもあ るお母さん，さすがです。ボンド で仮止めして，皮ひもで個性的に アレンジ。プラスアルファでセン スアップですね。

## お散歯が楽しみ！



だいすきなワンチャンのために，いろいろ作ること。すこしへタでもかまわない。作っている時間も心ホノボノ。散歩も楽しみになりますね。

工作教室の間，ロイ君はずっとオシャベリ，かと思えばイビキ。やつぱり，楽しい ロイ君でした。

## 教宣の至場となった場所 8

－仲良し母娘の共同のアトリエ Plus one
今回の諢貊，お嬢をhの清查さんは，デザイナー のコアツションショーのお手伝いをしながら，自らの作品展やオーダーの婦人服を手がける服飾 デザイナー。
お目様の和子さんは，工云作家。スプーンや食器 アクセサリー作りが体験できる啀金教室は，サロ ンにいるようなほっとできる時間が過ごせるのが人気です。
※アトリエに関するお問い合わせは「夢木香」まで。


## あ問い合わせ先

ログハウスはもちろん，自然素材の家やリフォームのことまで， なんても相談できます。専門スタッフの笑顔もすてきです。1
夢木香株式会社〒468－0003名古屋市天白区鴻／巣1－1604 ［TEL］052－807－4890 ［FAX］052－807－4891 ［HP］http：／／www．yumekiko．com／ ［E－MAIL］mail＠yumekiko．com ［営業時間］AM10：00～PM6：30 ［定休日］每週月曜日 ※祝日は営業



## （120 Doporeden

## A HAPPY NEW YEAR！© ©

2012年が始まりました。今年もりんごの樹動物病院はスタッフー丸となって皆様の大切な可愛い家族の健康をサポートしていきます。日々精進していきますのでよろしくお願い致します。

皆様におかれましても，健やかな1年になりますことをスタッフー同心よりお祈り


#  

－さ さて，寒い冬がやってきましたが皆様，風邪等ひかれてません か？人間界にも動物界にも様々な病気がありますが，防げるも のなら防ぎたいですよね。今回は病気の予防の第一歩， ワクチンについてのお話をしましょう。

## なゼワクチンを打たなければならないのか？

そもそも「ワクチン」とは何なのでしょう？ワクチンとは，伝染病の病原体，つまりウィルスのカを弱めたも のや，ウィルスを分解した破片（これらを「抗原」といいます）などを注射によって動物の体内に送り込み，「抗体」 と呼ばれるものを作り出すものです。抗体は伝染病を記憶していて，いざ本物の伝染病のウィルスが体に侵入 してきたときは，この抗体が全力で体をまもります。もし，この抗体がない状態で体に本物のウィルスが侵入し てきたら，あわてて抗体を作っている間に，ウィルスが増殖して伝染病が発症し，場合によっては取り返しのつ かない状態になってしまいます。それで，「予防できるものは予防しよう」というわけでワクチンを打つのです。

## ワクチンを打つ時期

生まれたばかりの子は，最初は何の抗体も持たずに生まれてきます。つまり，伝染病にはまったくの無防備な状態です。そこで，初乳や胎盤を介して母親の抗体をもらつて病気に備えます。しかし母親からもらった抗体は およそ2ヶ月間で消えてしまいますので，伝染病の感染リスクが高くなります。したがってその後は自分で抗体を作る必要があります。抗体はワクチン又は感染によって作られますので，生後6～8週目に初回のワクチ ンを打つことが推奨されています。最初のワクチンでは記憶のための抗体が作られます。それ以降のワクチン では記憶していた抗体がもっと沢山の抗体を作り出します。生まれたばかりの子はこの抗体を沢山作る力が弱いので2回又は3回と打ちます。1歳を過ぎると毎年1回打てば，抗体を切らすこ となく作れるとされています。

## －クキコロの種類

犬用，猫用共に，色々な伝染病に対するワクチンがあります。生活環境に合わせて選択しましょう。！

| 伝染 |  |  |  | ワクチン |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 病名 | 感染動物 | 感 染 経 路 | 主 な 症 状 |  | 5 種混合 | 7種混合 | 8種 <br> 混合 |
| 狂犬病 | 全ての哺乳類 （人も犬も） | 感染動物に咬まれた傷 から唾液中のウイルス が侵入 $\rightarrow$ 神経へ | ［前期］情緒不安定，暗いところに隠れる ［中䐓］咬みつく，よだれ，充血，飲み込めない ［末期］全身麻痩，哀弱死 |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 方法」に } \\ & \text { 隹に対 } \\ & \text { 義務付 } \end{aligned}$ |
| 犬パルボ ウイルス感染症 | 犬科動物 | 感染動物の排泄物中の ウイルスがロ，鼻から侵入 $\rightarrow$ 全身へ | 下痢，白血球減少，嘔吐，元気食欲消失，発熱 ［生後2～8週］心筋炎 $\rightarrow$ 死が多い <br> ［娃娠犬］流産，死産 |  | O |  |  |


| $\begin{aligned} & \text { 犬ジス } \\ & \text { テンパー } \end{aligned}$ | 犬科， <br> イタチ科など | 感染動物の排泄物や分泌液中のウイルス が口，畀から侵入 $\rightarrow$ 全身へ | ［全身症状］発熱，元気食欲消失，鼻や肉球が 固くなる(角質化) <br> ［呼吸器症状］鼻水，咳 <br> ［消化器症状］下痢 <br> ［神経症状］死亡率高い | 0 | O | 0 | 0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 犬伝染性肝炎 | 犬，キツネなど | 感染動物の排泄物や分泌液中のウイルスが口，鼻から侵入 $\rightarrow$ 全身へ | 肝炎 $\rightarrow$ 発熱，元気食欲消失，下痢，嘔吐子犬では突然死もある ［回復期］目の角膜の白濁 | － |  | $0$ | 0 |
| 犬伝染性喉頭気管炎 | 犬科動物 | 感染動物の咳などが飛 んできて口，睤から侵入 $\rightarrow$ 呼吸器へ | 咳，鼻水，肺炎など <br> いわゆる「ケンネルココ」と呼ばれる犬の風邪 <br> 他のウイルスや細菌などが混合感染して重症化 | － |  | 0 | 0 |
| 犬パラインフル エンザウイルス感染症 | 犬 | 感染動物の咳などが飛 んできて口，鼻から侵入 $\rightarrow$ 呼吸器へ | 発熱，咳，鼻水など いわゆる「ケンネルコつ」と呼ばれる犬の風邪他のウイルスや細菌などが混合感染して重症化 | － | $0$ | 0 | 0 |
| 犬レプトス ピラ病 <br> （イクテロへ <br> モラジー型， <br> カニコーラ <br> 型） | ほとんどの哺乳類（人も犬も）特にげつ歯類 （野ネズミ）が多く感染して いる | 感染動物の尿が水や土壤などを汚染して皮膚，口，目などの粘膜から侵入 $\rightarrow$ 肝臓，腎臓へ | ［イクテロへモラジー型］ <br> 黄疸，発熱，嘔吐，下痢（人ではワイル病） <br> ［カニコーラ型］ <br> 腎炎，嘔吐，出血性下痢犬で多い | － | － |  | 0 |
| 犬コロナ <br> ウイルス <br> 感染症 | 犬科動物 | 感染動物の排泄物中の ウイルスがロから侵入 $\rightarrow$ 小腸へ | 嘔吐，下痢など <br> 多くは約1週間で回復 <br> パルボウイルスや細菌などが混合感染すると重症化 | － | － | － | 0 |



※…一見健康でも感染している可能性があることから，ワクチン接種前には感染していないか血液検査を行います。感染している場合に ワクチンを打つと発病する可能性もあるためです。
※猫のワクチンでは稀に（約 $0.01 \%$ ）接種部位にしこりができることがありますので，打った部位は注意して観察する必要があります。 しかし，ワクチン接種をしないことで病気にかかる確率のほうが高いと言われています。

## Reeders equure



## 

新年あけましておめでとうございます。
昨年は東日本大震災，福島原発事故と未曾有の災害に見舞われ，数多くの尊い命が奪わ れました。いまだ先の見えぬ状況が続いてい ますが，一日も早い復旧•復興を願うばかりです。

皆さんにとりまして良い1年となりますよう，心よりお祈り申し上げます。

## うちの子自僈

○投稿写真募集中 $\because \circ$
動物病院通信では，わんちゃん，ねこちゃん， フェレット・ハムスターくんなど，ペットのかわ いい写真を募集しております。自慢のペットの写真をどしどしご応募ください！
※6P「うちの子自慢」の募集です。

[^0]


## －＝sinformations．

 た～。結婚は看護師の土持され，旭さん，䋶纈さん，毛受され，斎藤さん，獣医師の大島先生，そしてトリアーの都築さんの
 さんハッピーになり，また他のスタッフにもハッピーをいつ ぽい分けてくれました！今年もハッピーに なるスタッフが何人かしますよ～。ゆんごの樹はハッピーの樹になっちゃいます～ ＊$\left(* \wedge O^{\wedge} *\right)$


## りんごの樹動物病院

土•日•祝•GW・お盆•年末年始も休まず診療

| 診療時間 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日•祝 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AM9：00～12：00 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| PM5：00～8：00 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  | $\bigcirc$ | $\triangle$ |  |

緊急の場合は上記にあらず $\triangle:$ PM4：00～6：00
ご予約・で相談：0566－79－2211（ニャンニャンワンワン）時間外•救急：0566－79－2299（ニャンニャン救急）
トリミングルーム直通 ：0566－79－2929（ブクブク）
ホームページ ：WWw．2211．cc


[^0]:    あなたのお名前（ニックネーム），ペットの名前，
    種類，写真のコメントをお書き添えのうえ，事務局まで郵便かメールでお送りください（メールは できるだけ高解像度のデータでお願いします）。
    ＊お送わいただいた写真を揭載できない場合がでざいます。写真はお返しできませんのでご了承ください。

