



2012年7月号



季刊誌  
9号  
TSUBASA

# とり村回覧板

みんなで  
回覧  
してね♪

## スポンサー募集 とり村住人ファイル⑦

### ルリ@ルリコンゴウインコ

とり村内で一際大きな体のルリ。  
「アロー」のお母さんです。  
体が弱く、現在も1日2回のお薬を飲  
んでいますが、元気に毎日中庭を飛び  
回っています。詳しくは別紙をご覧く  
ださい。



～TSUBASA～

「The Society for Unity with Birds - Adoption and Sanctuary in Asia」  
(鳥と調和のとれる社会 - アジアの里親とサンクチュアリ)

TSUBASA はインコ・オウム・フィンチと暮らす全ての方、そして動物愛護に関心をお持ちの方に対して、より良いバードライフのご提案と適正な飼育の為の啓発活動を行っております。また、様々な理由により手放されてしまった鳥達を引き取り（里子制度）、新しい飼い主さんを探す（里親制度）活動を行っております。広く、皆様に活動を知っていただく事を目的とし本紙を発行しております。

## 人・鳥・社会の幸せのために

TSUBASAは「人鳥社会の幸せのために」を  
理念にレスキュー活動をする団体です

# とり村鳥種会！～おんなじ種の鳥さん仲間と集まろう～

元々野生では集団で暮らす鳥達。オフ会を通して、皆様の愛鳥さんに群れ体験をしてもらう為開催致しました。人見知り・鳥見知りする子、傍若無人な子、天井へはばり付いて降りてこない子など、色々な性格の鳥達を見る事が出来ました。飼い主さん自身も、愛鳥さんの姿に、新たな発見や驚きもあったのではないのでしょうか。飼い主さんも鳥さんも、それぞれ良い刺激となったようです。

ご参加いただいた皆様、鳥さん達、ありがとうございました！またぜひ遊びにいらしてくださいね。  
次回開催は未定ですが、今回お越しいただけなかった方も、御参加いただけますと幸いです。



20羽近いセキセイさんにお集まり頂き  
ブンブン皆が飛び回る、パワー溢れる会  
でした！

野生では群れを作る種からでしょうか？  
セキセイさん自身がとても楽しそうで、中  
にはカップル成立しそうな雰囲気も。  
高い所と低い所でそれぞれ固まる子達に分  
かれ、上にいる鳥さん達は複数飼いの子  
が多く、人の周辺に居る鳥さん達は一羽飼  
いの子が多くみられたようです



6/9 (土)  
第二回セキセイ会



6/10 (日)  
第一回フィンチ会

フィンチの居ないとり村の為か、参加鳥  
さんの数自体は少なかったものの文鳥愛  
に溢れた飼い主さん達によりティープに  
盛り上がりを見せました(笑)  
ペレットをどの位与えているか？  
ペレットによる過剰発情抑制効果は？  
など質問を頂き、皆様に回答を頂いた  
ところ、ペレットを食べている文鳥さん  
は約半数、発情に対する抑制効果は、実  
験としては、特に感じられないとのこと  
意見が多くみられましたが、  
発情抑制として食餌を  
重視される方、環境を  
重視される方、  
色々なご意見を聞く  
ことが出来た貴重な機会となりました



30羽程いらっしまったでしょうか？  
飼い主さんも沢山でバードランは満員状態  
でした！「オカメにおしゃべりは不可  
能？」という疑問を頂き、YOUTUBEの  
参考映像を閲覧する予定があまりの  
人数に閲覧自体が不可能に...

6/24 (日)  
オカメン舞踏会  
第三幕 (オカメ会)



## とりっずフェア with オウム・インコの日

2012年  
6月17日 (日)

～inOSCデオシティ新座&「小鳥のお医者さん」出版記念～



6月15日の「オウム・インコの日」を記念して  
開催されました、とりっずフェア！  
「復刻&改訂版小鳥のお医者さん」出版記念イ  
ベントやお隣、OSCデオシティ新座様を会場に、  
また、鳥グッズクリエイター様の直接&委託販売  
と初の試みも多くとっても豪華なフェアに  
なりました。  
梅雨の最中のイベントで、お天気が心配  
されたものの見事に晴れてとり村開村以来  
一番のご来村者様数！  
ご来場頂きました皆様、  
本当にありがとうございました！！



↑OSCデオシティ新座様での  
鳥に関する展示も好評でした



←OSCデオシティ新座様での  
クリエイター様直接販売ブース  
とり村での委託販売ブース  
「とり村物産展」



# 鳥愛の開発レポート2 ～涙のビール酵母～

前回のレポートの中では、飼い鳥に特に重要視される、ヨードについてのご報告をさせていただきました。まだまだ不足している栄養成分を、全体的に捕捉するため使用した、「ビール酵母」につきましてお話をさせていただきます。



ビール酵母ってなに？

ビール酵母とは、文字通りビールを造る過程で、醗酵に使われる酵母のことです。醗酵過程で麦汁の栄養成分を吸収していき、アルコールと炭酸ガスを作り出します。こうして、栄養たっぷりに出来上がったビール酵母は、最後はろ過されてしまうので、ビールとは別の副産物といえます。鳥や犬のフードでも使用例があり、もちろん人間のサプリメント界でも注目を集めています。

ビール酵母で、まず注目すべきは**ビタミンB群**。ビタミンB群はエネルギー源となり、新陳代謝、疲労回復にも効果があります。さらに、免疫力を高める作用もあるので、病気の予防にも役立ちます。そして、タンパク質はビール酵母の約50%を占めます。人であれば、必要な必須アミノ酸が全て含まれており、鳥の身体にも健康的です。

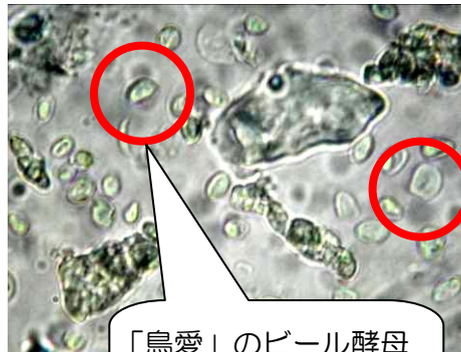
もう一つありがたいのが、「エルゴステロール」というビタミンDの**前駆体**。ビタミンDの供給源は、きのこ類以外は中々少なく、鳥の食餌として天然素材で栄養食を目指す「鳥愛」にとっては、非常に心強い存在です。



どんな栄養成分が含まれているの？

**しかし…こんなに優秀な「ビール酵母」を泣く泣くあきらめる、そんな、出来事が起こったのです。**

それは、「ビール酵母」入りの鳥愛を、試食させていたときに起こりました。糞便検査で、鳥の糞からたくさんの酵母が発見されたのです。とはいえ、「酵母」を含んだ食餌ですから、「酵母」が排出されるのは当たり前です。事実、「ビール酵母」を食べていて「ビール酵母」が排出されていても、健康上は問題ありません。



「鳥愛」のビール酵母丸枠で囲まれた、少し大きめの楕円形



その他の酵母菌カンジタなど病原性のあるものが含まれる。



ショック！  
ヤケ酒じゃー！

しかし、鳥の糞便検査の場合、糞便の中に出ている酵母菌が身体に悪さをする種類かどうか重要です。つまり、鳥愛のビール酵母は、その他の酵母と目視では区別が付きにくかったのです。

「安心して安全な信頼の置ける食餌」を目指す「鳥愛」で上記のような飼い主に誤解を与えることはあってはならないと、次回作では泣く泣く、「ビール酵母」の使用を控えることにしました。「ビール酵母」は入りませんが、「鳥愛」の研究段階には影の優等生「ビール酵母」があったことを、皆様に知っておいていただけたら幸いです。現在「ビール酵母」を抜いた段階での栄養強化を研究中です。皆様のもとへ、いち早く進化した「鳥愛」をお届けできますよう、これからも、様々な材料を考慮していきたいと思っております。

# やってみよう!! 夏の自由研究! 止まり木を作ろう!

Let's try!!

TSUBASA 望月  
とり村夢工房



今回は止まり木の作り方ををご紹介します。自分で作る分安価ですし、何より作った止まり木を愛鳥さんが気に入ってくれたら、とても嬉しいのではないかと思います。手作りの止まり木をぜひ愛鳥さんにプレゼントしてみてください!

## STEP1 道具と材料

道具や材料は、ホームセンターで手に入ります。材料の金具(ナット・ボルト・ワッシャー)は約500円、道具は約5,000円程で揃える事が出来ます。特にこの時期は、夏休みの自由研究のシーズンとして、道具が安くなっている事があります。道具はオモチャなどを作るのにも大活躍します。これを機に、一式揃えてみてはいかがでしょうか?

※木の種類によっては危険がある可能性があるものがあります。  
安全な自然木については、とり村回覧板2011年1月号をご参照ください。

※金具サイズの目安  
小型(セキセイ・オカメ): 直径4mm以上  
大型(ヨウム、ボウシ以上): 直径6mm以上

### 材料



木※



ナット



ボルト  
(長さは約4cm程)



ワッシャー

### 道具



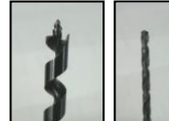
電動ドライバー



ペンチ

### ポイント!

金具やドリルはサイズを合わせましょう  
画像は「直径6ミリ」という意味の表示です



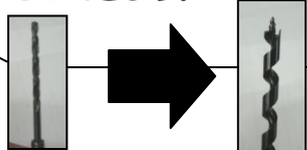
ドリルの歯

太い物と細い物の2本  
太い物は、金具と同じサイズが必ずです

## STEP2 作り方

### ①穴を空ける

電動ドライバーで、木に穴を空けます。(ボルトの長さの約半分程削ります)  
細いドリルの歯で下穴を空けてから、太いサイズの歯を使うことで、真直ぐ穴を空けることができます。



### ②ボルトを埋め込む

穴にボルトを埋め込みます。ペンチを使って捻じ込みます。  
力を入れすぎると、木が割れてしまうことがあるので、ゆっくりと入れるのがコツです。  
少し力が必用な作業なので、難しいようなら金づちで叩いて入れても大丈夫です。

完成!



### ③ワッシャー・ナットを付け

ボルトにワッシャーとナットを取りつけます。ナットはきつく締めすぎると、ボルトが外れてしまう事があるのでご注意ください。

これであなたも止まり木職人  
ぜひ作ってあげて下さいね!



※工具を使用する際は、ケガに十分に注意してください。

### とり村夢工房オススメ商品

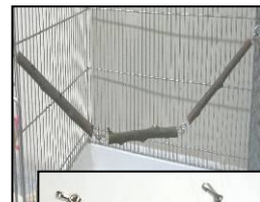
#### モンチャク止まり木

価格: 1,500円

3本の止まり木が連結した止まり木です。  
天井から吊るしてプランコにしたり、ケージの両脇に取りつけて揺れる止まり木にしたりと、自由自在に使えます。

飼い主さんの工夫次第で、愛鳥さんに良い刺激が与えられるかもしれません。

ぜひお試しください!



# 愛鳥家さん こんにちは！

今回は…亀崎様と、愛鳥さん達です！

このコーナーでは様々なジャンルの方からお話を伺います。皆さん、それぞれどのような愛鳥ライフをお過ごしでしょうか？もしかしたら、普段は聞けないあんな事やこんな事、誰もが共感するあるある鳥話など、色々なお話が飛び出すかも！？お仕事や住んでる所は違っても、皆さんおんなじ愛鳥家。愛鳥家の、愛鳥家による、愛鳥家のための、こんにちは～！！

亀崎様は、とり村にいたモモ@タイハクオウムの里親さんに決まりました。他にも沢山の鳥達と暮らしていますが、どのようなお話が聞けるでしょうか？早速聞いてみましょう！

## 自己紹介 (鳥の飼育暦、暮らしている鳥達)

子供の頃から文鳥・十姉妹・セキセイインコなどを飼っていて、愛読書といえば鳥の飼育書というくらい、鳥に囲まれた生活を送ってきています。今は11羽(文鳥、セキセイインコ、オカメインコ、コガネメキシコインコ、ヨウム、タイハクオウム)と一緒に暮らしています。

とり村の2階中庭に遊びに行くと、いつも一羽のタイハクオウムが飛びついてきていました。その子は会う回数を重ねるうちに、離れた場所にも名前を呼べば何処からでも飛んでくるほど懐いてくれました。それがモモ@タイハクオウムでした。

## モモを選んだキッカケ

初めてMTBに参加した時に、モモが里親を募集していることを知ったのですが、タイハクオウムは声が大きいし、破壊魔だし、「発情期に注意」と書かれていたし、スタッフにとび蹴りするちょっと乱暴な子と聞いていたので、そのときは里親に立候補しませんでした。ところが、私と接するモモは大人しく、ひたすら甘えてくるタイハクオウムらしい態度だったし、モモの猛烈なアピールに負け、里親になることを決心しました。

## モモとの生活・自慢話



MTBの時、モモの紹介文は「一人遊びが上手。よく遊び、よく鳴き、よく飛びます。発情期(?)注意必要」と書かれていました。でも我が家に来たモモは違いました。大好きなおもちゃ(ドライバー)を放り投げると、まるで犬のように取りに行き、「また投げて～」という感じで持ってきます。放っておくと飛ばずに走りよってくるし、普段は殆ど鳴かず、ケージに戻されると1、2分くらい鳴くだけで大人しくなります。発情していると思われる時でも、誰も攻撃せず、家族みんなに甘えています。そんなモモをとり村に連れて行くと「これが本当にあのモモ!？」と驚かれるほど、とり村にいた頃とは性格も顔つきも変わったみたいです。

## 多種飼いで大変なこと、注意していること

多種飼いをしていて一番よく聞かれる事は、「大きい鳥から小さい鳥まで居ると、喧嘩しませんか？」です。でも、我が家の鳥達は殆ど喧嘩しません。しても飼い主の肩の奪い合いで小競り合いするくらいです。もちろん、一齐に放鳥する場合は万が一の事が無いよう鳥達から目を離しません。どうして大丈夫なのかといえば、新しい鳥を迎えた時は必ず先住鳥から世話や放鳥を行い、みんな平等に接するようにしています。そうすることによって先住鳥が新しい鳥に対してやきもちを焼かず、攻撃的になるのを防いでいます。飼い主と先住鳥との関係も保てますし。数が多くて一番大変なのは掃除です。ケージ掃除もですが、換羽期は大小様々な羽が散らばるので、鳥部屋に掃除機とほうきを常備しています。



脂粉もすごいので天井換気扇がある部屋を鳥部屋にして、エアコンを自動掃除機能付きにするなどの工夫もしています。また、一羽が病気になると全員に移る可能性があるため、本やネットなどで病気に対する知識を身につけて、日頃から健康や病気の兆候には注意しています。

沢山の鳥達との生活は大変なこともあると思いますが、工夫を凝らせばとても魅力的で充実しそうですね。これからもモモちゃんをはじめ、愛鳥さん達と素敵なバードライフをお過ごしくださいね！次回もあなたに、こんにちは～！



# 獣医さんに聞いてみよう！ ～暑い夏に気を付けたいこと～

暑い時は  
水浴び最高！

## 蒸し暑い季節、なんだか体をかゆがっている？



インコ・オウムでよく問題になるのが**ワクモ**や**トリサシダニ**です。これらが寄生すると、鳥は体をしきりにかゆがるようになり、夜中にかごの中で暴れまわったりします。吸血による貧血や、熟睡できずに常にストレスを受けている状態により、最悪の場合死に至ることもあります。また、これらのダニは人を刺すこともあります。

上記のような症状が見られたら、鳥の体や止まり木・ケージの隅などにダニがないかよくチェックしましょう。もし寄生があるようなら、**ケージとその全ての付属品を徹底的に熱消毒**します。10日ほど行うと効果的です。また**必ず鳥専門の獣医師に診察してもらいましょう**。ワクモ自体も怖いのですが、他に原因があつての症状の可能性も否定はできません。

## 暑さ対策はどうしたらいいのかな？

近年日本の都市部は熱帯地方以上の暑さになることがあります。また、マンションなどで締め切った部屋の中では、異常な高温になることもあります。鳥は暑がっているときは、翼を広げて開口呼吸を行います。このような状態が何日も続くと、暑い地方に住む鳥たちでも体調を崩してしまいます。

一番良いのは直射日光の当たらない風通しのいい場所に置いてあげることですが、窓が開けられない場合はエアコンを30度くらいに設定しておきましょう。エアコンの冷風が直接当たると体調を崩してしまうので、ケージを置く場所には注意しましょう。エアコンの設定温度とケージ周囲の温度が異なることがあるので、ケージ近くの温度は必ず確認してください。湿度は50%前後くらいに保つのが理想的です。

また、食べ物がいんだり虫が発生しやすい季節でもあるので、水や食餌が常に新鮮であるかチェックしましょう。

車での移動時なども、同じように温度に注意しましょう。

車の中に置き去りには絶対にしないでください。

その数分が命取りになることもあるのです。

暑さ対策を万全にして、  
快適な夏を過ごしましょう！



## ちょっぴりコラム ～地球カレンダー～

とり村の住民（インコ・オウム）の中には「希少種（CITES I 類）」と言われる野生化では絶滅の恐れのある、保護が必要な鳥達もいます。今回は、インコ・オウムに限らず広い視野で見た時の絶滅原因の情報をご紹介します！

動物の絶滅原因には、「自然絶滅」と「人為的絶滅」があります。「自然絶滅」は、生存競争や自然の中での環境変化による物。絶滅する種がある代わりに、適応できた種は爆発的に進化・発展できたとされています。

しかし、「人為的絶滅」は人間が関与して動物を絶滅させる事を指し、自然絶滅とは大きく異なります。自然破壊や、人間が持ち込んだ動物による絶滅であり適応できた種を発展させるような進化には繋がらず、生態系を破壊することしかできません。

ところで、皆様は地球カレンダーをご存知でしょうか。

地球カレンダーとは、「地球誕生から現在までの46億年の歴史を1年365日のカレンダーで表したもの。」

「人為的絶滅」のスピードを一緒にみていきましょう。

### ☆絶滅のスピード☆

「動物は絶滅するのは普通の運命であり、生き残るのは例外である」とされています。

自然絶滅と残った生物の進化は、とても自然な流れです。今、生物の絶滅が危惧され保護が叫ばれる理由は、自然の中での絶滅ではなく人為的な理由による絶滅だからです。

人間が出現するまで、鳥類は300年に1種絶滅していたと言われています。しかし、人間が現れてからは25年に1種絶滅しているとも言われています。

（文献により差がありますが、早まっているのは明らかです）

2009年の情報では、1227種（全鳥類の12%）以上もの鳥類において絶滅が危惧されているというデータもあります。人間の出現によっていかに短い時間で絶滅を加速させているかが分かります。

### ☆地球カレンダー☆（46億年を365日に縮めた物）

1月1日（46億年前）	午前0時地球誕生。
1月16日（44億年前）	地殻の形成が始まる。
2月9日（41億年前）	陸と海が生まれる。
2月25日（39億年前）	最初の原始生命が誕生。
9月27日（12億年前）	多細胞生物の登場。
11月20日（約5億年前）	魚類の登場。
12月13日（約2億5千万年前）	恐竜時代始まる
12月19日	<b>鳥類の出現</b>
12月31日 午前11時37分	<b>ホモ・サピエンス誕生</b>
午後11時58分52秒	農耕牧畜が始まる
午後11時59分58秒	産業革命

絶滅に対する情報は、日々新しい物に更新されています。今回のコラムもすでに古い物かもしれませんが。

考えたいのは地球カレンダー上の365日の中で、最後の31日に生まれた人間が1日にも満たない歴史で鳥類並びに全ての生物を絶滅に追いやるスピードです。今、一緒に暮らす愛鳥さんの故郷では秒刻みで、絶滅が進んでいるのかもしれない。同じ地球で暮らす仲間として、絶滅を考えるきっかけになりましたら光栄です。

参考文献：地球カレンダー（<http://www.ne.jp/asahi/21st/web/earthcalender.htm>）・絶滅動物データファイル（祥伝社）

# スタッフより… こんにちは！

皆様、こんにちは。スタッフの涌井と申します。

ブログの掲載数が多いことから、初めてお会いするお客様には、「お名前、“わくい”と読むんですね」や「ブログの文章から男性だと思っていました」というお声をよくいただきます。

私は、TSUBASA で働き始めて今年で6年目になります。去年までの5年間は鳥達のお世話や里親会、鳥さんのレスキュー業務をさせていただいておりました。そして、去年の末からはレスキュー業務とインターネット通販部門に携わっております。鳥のお世話を中心にしていた自分に、お客様の快適なお買い物のサポートが出来るものと、かなり不安がありました（今もですが）

今は、たどたどしいながらに鳥達のお世話の苦労や不便から得た知識経験を、お客様に還元できるような通販ショップにしたいと日々奮闘中です。

レスキュー業務は、悲しい別れに関わる部分ではありますが、いつも飼主さんの想いと、鳥さんの気持ちを汲めるようなサポートができればと心がけています。

通信販売とレスキューは一見、業務としては別種かもしれませんが。

ですが、引取理由を間近で見ているからこそ商品販売にも繋げていけると思っています。

「飼い主さんのご病気」「叫び・噛む」「毛引き」など様々な理由でとり村に集まる鳥達。

飼い主さんに正しい知識とよりよい情報や商品を伝えていければ、ひいては引き取らずに未長く飼主さんと一緒にいられる鳥さんが増えると信じています。

これからも、陰ながら愛鳥家さんや鳥さんをサポートしていけるよう頑張りますので、どうぞよろしくお願い致します。



## 「とり村」 行事カレンダー & お知らせ

## 告知 詳細 お申し込み

TSUBASA ホームページ：<http://www.tsubasa.ne.jp/>

TSUBASA NEWS：<http://tsubasa.wablog.com/>

彩玉とり村日記：<http://ameblo.jp/tsubasa0615/>

TEL：048-480-6077(13時～17時)

【本格的に鳥さんについて勉強したい人向け】

### 第7回 TSUBASA セミナー

●日時：2012年7月16日(月・祝日) 13:00～16:20(予定)

●会場：国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟513  
所在地：東京都渋谷区代々木神園町3-1  
小田急線 参宮橋駅から徒歩7分

●講師・講義内容

■浜本 麻衣 先生 (Ebisu Bird Clinic 院長)  
タイトル「家庭内で起こりやすい事故について」

■すずき莉萌 先生 (ヤマザキ学園動物専門学校非常勤講師(鳥類学))  
タイトル「ヒトとトリの関係学入門」  
～コンパニオンバードとの理想的な関係構築を目指して～

※講義内容については、おってご案内させていただきます。

●定員：60名  
(先着順に受付。定員になり次第締め切らせていただきます。)

●受講料：5,000円

・本セミナー受講料は、事前に指定口座へのお振込みをお願い致します。  
受講料のお振込みを確認した時点で、正式なお申込み受付とさせていただきます。

・受講料の振込手数料については、恐れ入りますが受講者においてご負担願います。

※キャンセルポリシー・お申込み方法について、詳細はTSUBASA ホームページをご覧ください。

【鳥さんのために、飼い主さんも健康で長生きしてね】

### 愛鳥塾

●日時：2012年8月25日(土) 午後(予定)

\*この日は、恒例の柳瀬川花火大会開催!(予定)

●会場：とり村

●講師：加藤 真也 氏

(雑穀マイスターベストアメニティ株式会社)

●内容：雑穀米について、おいしく食べて簡単に栄養を摂取できる方法をお伝えいたします。

詳細は決まり次第ブログでご案内します。

【一緒に、野鳥と自然を考えてみる機会に】

### 第2回 ABiCo ～Asia Birds Convention～

●日時：2012年11月4日(日) 11時～17時(予定)

●会場：アビクオーレ(JR我孫子駅南口徒歩60秒)

●講演：

【飼い鳥部門】

■アイリーン・ペパーバーグ Irene Pepperberg 博士  
ヨウムのアレックスで有名な、鳥の認知能力を全世界に知らしめてくださったペパーバーグ博士のお話が聴けるチャンス!

■真田直子先生(小鳥の病院 BIRD HOUSE 院長)

■真田靖幸先生(コンパニオンバードラポラトリー代表)

【野鳥部門】

■神奈川県野生動物リハビリテーター

■特定非営利活動法人野生動物救護の会

【その他のイベント】

・愛鳥塾：毎月1回開催

・LPジャパンカップ：12月開催予定

# とり村からのお知らせ



## “あの”小鳥のお医者さんが 14年ぶりに帰ってきました！

「小鳥のお医者さん」が、14年振りに復刻&改訂版で戻ってきました！書店では絶版となっているため、ご購入いただけるのは、CAP!楽天店・とり村通販サイトなど限定された場所だけになります。鳥さんのお世話、食餌、病気のことについて、飼い主にぜひ知っておいていただきたいことが、マンガ形式で分かりやすく解説されています。14年前に出版された「小鳥のお医者さん」から、どんなことが改訂・追記されているのかは、読んでからの楽しみ♪

今回は、真田直子先生だけではなく、ご主人でありCBL（コンパニオンボードラボラトリー）創設者・代表でいらっしゃる靖幸先生も、マンガに登場！そしてTSUBASA代表の松本も登場しますよ。どんな風に描かれているのかも必見です！

復刻&改訂版 小鳥のお医者さん 1,050円(税込)

- ・まんが：さくらまこ
- ・監修：真田直子（小鳥の病院 BIRD HOUSE 院長・獣医学博士）

### ○内容

- ・第1章 小鳥の飼い方 ・その他
- ・第2章 小鳥の気持ち 書き下ろし TSUBASA とは
- ・第3章 小鳥の病気 TSUBASA 出版 ページ数：120P（本文内容）

好評発売中！

## 編集後記

こんにちは、TSUBASAの望月です。  
回覧板をご覧いただきまして、誠にありがとうございます。  
初めて編集を担当させていただいたので、読みにくいところがありましたら申し訳ありません。

右上の画像は屋根を修復している様子です。施設の補強や、鳥達が壊した跡を修復するのは、私の役目です。同時に、「とり村夢工房」として、止まり木などの製作・販売をしています。今後もこの技術を生かして、皆様のお役に立ちたいと思っています。

この回覧板を編集している頃から、段々と蒸し暑くなってきました。  
屋根の上なんかいたら尚更です（笑）  
皆様も、熱中症には充分ご注意くださいね。  
また次号も、回覧板を読んでいただけますと幸いです。



## 写真de4コマ漫画

遠近法



すト〜リ〜てら〜庭野

「とり村回覧板10号」は、2012年10月に発行予定です。お楽しみに！

\*お願い\*  
「とり村回覧板」を置いてくださる、施設並びに動物病院を募集しています。興味をお持ちの方はTSUBASAまでお問合わせください。



## とり村

開村時間 1階 10:00~17:00  
2階 13:00~16:00

定休日 毎週木曜  
(木曜日が祝日の場合は通常営業)

所在地 埼玉県新座市中野 2-2-22  
最寄駅 東武東上線「柳瀬川駅」から徒歩約25分

(土)(日)(祝)は、12:00/13:00/14:00/15:00に定期便を、柳瀬川駅東口より運行しております。平日と休日の該当時間外以外は、事前にお送迎の御予約をお願い致します。

TEL: 048-480-6077

FAX: 048-480-6078

E-mail tsubasa0615@gmail.com

【発行元】TSUBASA

柴田 祐末子（編集責任）

望月 健人（編集長）

庭野 真吾

涌井 智美

津田 佳枝

御堂 明日美

河村 千里

イラスト こまつか苗

〒352-0005

埼玉県新座市中野 2-2-22

Email:tsubasa0615@gmail.com

【発行】2012.07