

犬の飼い主マナーに関する相談が増えています！

UP! 第1位 吠え声

UP! 第2位 ノーリードでの散歩

第3位 フン尿のしまつ



犬が必要以上に吠える場合は、必ず原因があります。(生活環境への不満、病気、認知症など)
原因の解消のために飼い主が努力することもマナーであり義務と言えます。難しい場合は、しつけ教室の利用やドッグトレーナー、獣医師に相談しましょう。

犬の放し飼いは「東京都動物の愛護及び管理に関する条例(東京都条例)」で禁止されています。散歩の時は必ず犬にリード(引き綱・鎖等)をつけましょう。
たとえ飼い主が「ウチの子は良い子だから大丈夫！」と書いていても、「絶対大丈夫」はありません。何かの拍子に人や他の犬に咬みついたり、逃げ出してしまうりするかも知れません。咬まれた側が大怪我を負ったり、逃げ出した犬が事故に遭う可能性も十分あります。

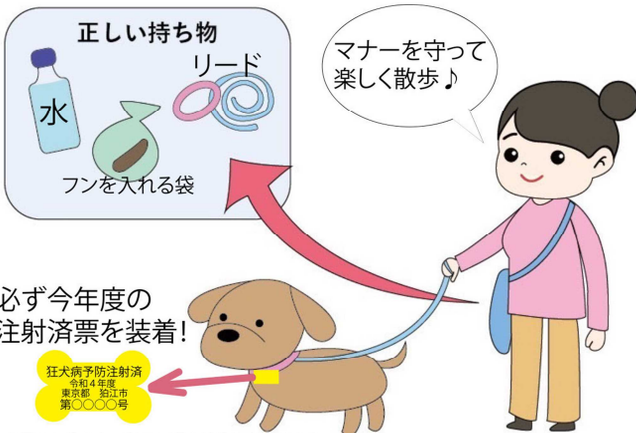
犬のトイレは、散歩前に家で済ませるようにしましょう。
散歩中にしてしまったフンは必ず持ち帰って処分し、尿は持参した水でできる限り流して臭いが残らないようにしましょう。

狛江



わんわん新聞

優等生 お散歩スタイル



必ず今年度の注射済票を装着!

狂犬病予防注射済
令和4年度
東京都 狛江市
第〇〇〇〇号

※金属札の鑑札をご利用の場合は鑑札も装着する。
(狛江市のマイクロチップのみなし鑑札の場合を除く)

東京都動物愛護推進員による

犬のしつけ・飼い方相談

狛江市では、毎月1回無料相談を行っています。

犬の飼い方に関するあらゆる相談に、動物愛護推進員がアドバイスいたします。

令和4年度 9月以降の開催日程

9/30(金) 10/28(金) 11/25(金) 12/16(金)

令和5年1/27(金) 2/24(金) 3/24(金)

時間:AM9:30~11:30 電話による予約制 先着6名様

場所:あいとぴあセンター1階

お申込みは…☎03-3488-1181(健康推進課)

わんにゃん暮らしのアドバイス

国立大学法人東京農工大学が設置した「人と動物の共生社会推進プラットフォーム」が運営する、飼い犬・飼い猫の困った行動への対応やしつけのコツなどを専門家の獣医学的、行動学的視点から分かりやすく解説したWEBサイトです。

<https://wan-nyan-kurashi.com>



狛江市は、飼い犬のマイクロチップを鑑札とみなす制度に参加しています。



そもそも？

飼い犬の登録ってなんだろう??

飼い犬は一生に一度、登録が必要です。登録すると「鑑札」を交付します。



← 金属札の鑑札

金属札の「鑑札」の交付手数料は、新規登録では3,000円、紛失などによる再交付では1,600円となります。

よくわからない！

マイクロチップを鑑札とみなす制度って??

令和4年6月1日から、ペットショップなどの動物取扱業者から購入したマイクロチップ装着済の犬については、**環境省の指定登録機関への変更登録手続き(義務)**を行うことで狛江市においてはマイクロチップを「鑑札」とみなすことができ、来庁してのお手続きは不要となります。(この「みなし鑑札」の制度を「狂犬病予防法の特例制度」といいます。)

むずかしい？

環境省への登録ってどうやるの??

環境省指定登録機関への変更登録手続きは、以下の環境省ホームページからオンラインで行うことができます。(紙申請でも可能。詳細は、環境省の「動物の愛護と適切な管理のサイト」をご参照ください。



- 令和4年6月1日以降にペットショップなどから犬を購入した方
- 令和4年6月1日以前に購入した犬で、すでに民間のマイクロチップ情報登録を行っている方

いずれも環境省の「犬と猫のマイクロチップ情報登録サイト」から変更登録を行ってください。



また、令和4年6月1日以前に購入した犬についても、マイクロチップを装着し環境省指定登録機関への登録手続きを行うと「鑑札」とみなすことができます。こちらは一般の方は努力義務となりますので、従来通りの金属札の「鑑札」の交付も可能です。

※ペットショップ、ブリーダーの方は、「動物取扱業者」にあたりますので、令和4年6月1日以降、業として取り扱う犬のマイクロチップ装着と環境省指定登録機関への登録は義務となります。ご注意ください。

 環境省への登録をきちんと行くと、指定登録機関から市役所へ犬の情報が送られます。飼い主の方は、登録に関しては来庁する必要はありません♪

 Qただし、毎年「狂犬病予防注射済票」の交付申請は、4月の集合注射で接種と同時交付するか(料金は注射3,200円+済票交付550円=3,750円)、動物病院発行の接種証明書(原本)と550円を持参して市役所本庁2階の市民課で行う必要があります！