



Japan Canine defence league

動物愛護市民団体 JCDL

事務局・本部 ドッグシェルター・第1キャットハウス・キャットルーム

〒565-0861 大阪府吹田市高野台3丁目20-6

Tel:06-6871-0017 Fax:06-6871-4499 携帯 080-5333-9031

第2ドッグシェルター・第2キャットハウス 〒565-0861 大阪府吹田市高野台5丁目8-1

http://www.jcdl.jp/ E-Mail: npo@jcdl.jp

動物愛護市民団体JCDL

里親お申込み事前調査書(猫)

JCDLでは、捨てられたり虐待を受けた不幸なネコちゃんを保護し、里親を見つける活動に加えてペットに関する諸問題への対応、ペットの不妊手術に対する一般への方々への理解を求める広報活動、そして真に効力ある動物の保護、管理の法律の制定を求める運動などを行っています。この事前調査は、JCDLのこれら諸活動の参考とし、わけてもここに保護されている動物が、理想の里親のもとで家族の一員として生涯の安息の場を見つけられるように願い、実施させていただくものです。

注：住所のフリガナについても正しく記入をお願いいたします。ネームタグの刻印はローマ字で行いますのでどうしても正確な読み方の把握が必要になります。ご協力をお願いいたします。

里親御希望のネコちゃん名 _____ 性別 _____ 猫種 _____
フリガナ
 氏名 _____ 年齢 _____ 生年月日 _____
フリガナ
 住所 〒 _____
 自宅 TEL _____ FAX _____ 携帯 _____
 Eメール _____
 ブログ等のホームページアドレス _____
 勤務先 TEL _____ FAX _____

何でJCDLのことをお知りになりましたか。
友人に聞いて 新聞・雑誌
インターネット その他 (_____)

1. なぜJCDLの動物の里親になりたいのですか。 _____

2. 里親になるのは 自分のため 子供のため 家族のため 動物愛護活動支援のため
 子供のための場合は、その理由： _____

3. 里親になっていただくペットと一緒に生活することになる、すべてのご家族。

氏名	年齢	性別	続柄
_____	_____ 歳	男・女	_____
_____	_____ 歳	男・女	_____
_____	_____ 歳	男・女	_____
_____	_____ 歳	男・女	_____
_____	_____ 歳	男・女	_____

4. 家族全員がペットの里親になることに同意していますか。 はい いいえ
 ペットの世話をするのは主にどなたですか。 _____

5. あなたのご家族は子供の来訪者が多いですか。 はい いいえ 年齢 _____ ~ _____ 歳

6. 子供以外にも、人、動物を問わず、ペットが接することになる決まった来訪者がいますか。
はい いいえ はいの場合どのような人/動物ですか。 _____

7. 車をお持ちで運転可能でしょうか？ はい いいえ

8. ご職業と職種は？ _____

9. 現在のお住まいは 一戸建て アパート、マンション その他
10. お住まいは借家、マンションなどの賃貸住宅・社宅ですか、持ち家(又はマンションなどの分譲個人住宅)ですか。
貸家(賃貸住宅) 持ち家(分譲個人住居)
11. 借家(賃貸住宅)の場合、賃貸契約書にペットと生活することの許可が明示されていますか。
はい いいえ
12. マンション内の分譲個人住居などの場合、入居者の自治会がペットとの住居を認めていますか。
はい いいえ
13. 近い将来移転する予定がありますか。 はい いいえ
14. もし急に移転しなければならなくなった時、里親になっていただいたペットはどうされますか。

15. お住まいの場所にはすでにペットがいますか。または以前にペットを飼っていましたか。
 (以前飼っていたペットも御記入下さい。) はい いいえ 以前飼っていた

種 類	年 齢	性 別	飼 育 期 間	名 前	不妊手術をしていますか。	入手方法：
	才		年 ヶ月間		<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> ペットショップ <input type="checkbox"/> ブリーダー <input type="checkbox"/> 友人から <input type="checkbox"/> 迷子を保護 <input type="checkbox"/> その他 ()
① _____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> ペットショップ <input type="checkbox"/> ブリーダー <input type="checkbox"/> 友人から <input type="checkbox"/> 迷子を保護 <input type="checkbox"/> その他 ()
② _____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ	<input type="checkbox"/> ペットショップ <input type="checkbox"/> ブリーダー <input type="checkbox"/> 友人から <input type="checkbox"/> 迷子を保護 <input type="checkbox"/> その他 ()

以前にペットを飼われていた場合それらのペットはどうなりましたか。

いなくなった どのような状況で： _____

他人に譲渡した 理由： _____

安楽死させた 理由：老齢 病気 問題が生じた その他 _____

死亡した 理由：老齢 事故 病気 その他 _____

死因が事故の場合、その事情： _____

死亡したペットの名前、種類： _____

死因が病気の場合、その症状と獣医師による病名： _____

16. 仕事をされる通常の日、ペットは何時間くらいひとりであることになりますか。
 _____ 午前・午後 時～ 午前・午後 時まで 約 時間

17. 休暇などで家を長期空けるか、あるいは緊急のときにはペットをどうされますか。

18. 信頼できる特定の獣医師がいますか。 動物病院名 _____
 獣医師の氏名 _____ 住 所 _____ 市 TEL _____

19. 里親になっていただくペットの生活の場は 家の中 家の中・屋外の両方 屋外のみ
 このペットの昼間の生活場所はどこですか。 _____ 夜間は _____
 あなたがいらっしやらないときは _____
 (ゲージに入れっ放しの方や、つないで飼われる方へは譲渡出来ません)

20. 塀／フェンスで囲った庭がありますか。高さは十分確保され、逃亡しないようにされていますか？
はい いいえ
21. その塀は、完全に庭のまわりに張り巡らされていますか。 はい いいえ
塀の種類： ネットフェンス ブロック 鉄柵＋ブロック 木造 その他()
22. 現在ある猫舎の種類は
猫舎の種類： 大型木造 小型木造 スチール製 プラスチック製 なし その他()
23. ペットに不妊去勢手術をほどこしていただけますか。 はい いいえ
24. 今後も JCDL のスタッフが、ホームチェックのためにお訪ねしてもよろしいですか。 はい いいえ
25. ネコちゃんを里子に出す際、迷子防止用ネームタグ¥3,800 の費用を御負担頂いておりますが、よろしいでしょうか。
はい いいえ
26. 里親になられた場合、JCDL からのメール配信を希望されますか？ はい いいえ
いいえの方はその理由 _____
27. 配信ご希望の場合のメールアドレス _____
28. お尋ねになりたいこと、または特別なコメント： _____

里親ご希望の方が重複された場合には、調査書を先に提出し、審査に合格された方を優先いたしますので、悪しからずご了承下さい。

以上の記述が真実であることを誓います。

JCDL は私がペットの里親になることを拒否する権利を有します。また、この調査書に示されたデータは、極秘事項として JCDL に帰することを承諾いたします。

申請者の署名 _____ 生年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日生

身元保証人氏名 _____ TEL _____ 本人との関係 _____

身分証明書番号(運転免許証番号など)：No, _____

注：もれなくご記入をお願いいたします。身元保証人様は成人の御家族様でも結構です。

事前調査に御協力ありがとうございました。

この調査書を担当スタッフにお渡し下さるか、メール、FAX でご返信下さい。書類審査として検討させていただきます。また審査合格となりますと第1回のホームチェックを実施させていただく事がございます。第1回目のホームチェックをパスの後、覚書を取り交わしネコちゃんをお引渡しする方向となります。お引渡し後約1ヵ月後に2回目のホームチェックを実施いたします。

命をあずかっております。トラブル等が発生しない様、万全を尽くしておりますので、どうぞ御理解、御協力の程をよろしくをお願いいたします。

H21.6.24 改訂