

浦安犬の会ニュース

愛犬のふんは必ず自宅に持ち帰って処理します。
公園や道路などで愛犬をリードから放しません。

浦安犬の会

HP <http://inunokai.o.oo7.jp/>



人に優しい町は動物にも優しい 動物に優しい町は住みやすい町

市街地の公園などにドッグランを

犬や猫などのペットとの共生を求める社会的なニーズが高まる中で、市街地の公園をはじめ高速道路や観光地諸施設などでも、家族である犬たちを受け入れる態勢を整えています。

愛犬とドッグランで楽しんでいる家族の嬉々とした姿を目にする機会も多くなり、犬を飼っていない皆さんも足を止め、愛らしい犬たちに癒されている風景は日常的になりました。

ドッグランに対する理解が深まり、市街地公園においてもドッグランの開設が快く受け入れられる社会状況になっていると思います。浦安市の公園にドッグランの拡充を進めましょう。

飼い主のマナー啓蒙

- 犬の飼い主の情報交換によって犬のしつけや飼い主のマナーが啓蒙され、犬の管理責任を培う。
- 犬の登録や狂犬病予防など飼い主の管理責任や、ふんの持ち帰り等のマナーを広く啓蒙できる。

動物との共生社会を

- 犬との暮らし方が変わり、多くの分野で家族として受け入れる態勢が社会に広がっている。
- ペットと暮らすひとり暮らしの方々の交流の場にもなり、助け合いと見守りの絆をつくる。
- ドッグランの拡充は、市民の生活態様の変化に伴う新たなニーズや、動物愛護政策に適い、住みやすいまち浦安市のグレードアップになる。

ドッグラン効果



みんなで作ろうドッグラン

犬に関わる悩み解決

- 犬がリードから解放され、安全に十分な運動ができる。犬は多くの犬と人に接し、人との共生に必要な社会性を身につける。
- 自由運動で犬はストレスを発散し心身ともに健康を確保する。こうした犬は、人に吠えつくなど過剰な警戒をなくし、無駄吠えもしなくなる。
- 犬が自由に遊ぶ場所が市民の散歩の場所と画され、放し飼いなどの苦情も解決できる。

救助犬育成サポート

- 市内に救助犬やセラピー犬がいると心強い。ドッグランで適正のある犬を選んで救助犬等になるために必要な育成訓練のサポートができる。



開設要望署名にご協力ください

公園などにドッグランの開設を要望する署名

浦安市長 様
浦安市議会 様

要望の趣旨

浦安市においても、犬や猫など、多くのペットが家族として慈しまれております。
人と犬が公園などの施設を共有・共存できるようにし、市民の皆さんが、親交を深め、動物との共生をはかり、犬の飼い主のマナーを向上させ、飼い主の管理責任を啓蒙できるようにして下さるようお願いいたします。

要望事項

- 1、新庁舎完成後の旧庁舎跡地に整備が予定されている浦安公園にフェンスで囲ったドッグラン(犬をリードから離し自由に遊ばせることができる広場)を開設してください。
- 2、新設ならびに既設の公園などにフェンスで囲ったドッグランを開設してください。
- 3、既設の公園などで、犬をリードから離して運動をさせることができる時間帯や区画を設けるなど、状態に適した運用を創意工夫し、人と犬とが公園などを共有・共存できる措置を講じて下さい。

氏名	住所(同上とせず各自記入してください)
sample	

署名用紙は浦安犬の会のホームページから自由にプリントができます。浦安ドッグランのポストにも入れてあります。お持ち帰り下さい。

署名活動
実施中

署名とりまとめ団体・問い合わせ先 浦安犬の会 HP <http://inunokai.o.oo7.jp>



- 個人情報適切に管理し、署名提出以外の目的では使用しません。
- 浦安犬の会はボランティアで活動しています。
- 記入済署名用紙送付の切手代等はお寄付としてご負担下さい。
- 記入済署名用紙送付の際はメールで送付先の確認をお願いします。
- 1998年に「ドッグランを作ろう」を合言葉に浦安犬の会を結成。浦安市に開設を要請し5,300人の賛同署名を集める。2003年に浦安ドッグランの開設実現。
- 浦安市と管理運営に関する覚書を交わし、浦安ドッグランの施設運営に協力。

浦安犬の会に会員登録し浦安ドッグランの管理運営にご協力下さい

- 浦安ドッグランは浦安市民と施設利用者の皆さんのご協力によって管理運営されています。
- 浦安犬の会に会員登録し、浦安ドッグランの運営と利用マナーの啓蒙にご協力下さい。
- 浦安犬の会のホームページから会員登録ができます。会員登録と会費は無料です。

浦安ドッグランは、浦安市に犬を登録し、狂犬病予防と伝染病予防のワクチンを接種している犬が利用できる施設です。狂犬病予防注射済み証は必ず犬に装着して下さい。ふんやごみ等は手元に置き、忘れず必ず持ち帰って下さい。