

## ■RecoPet プレスリリース



ウッドビルジャパン(WoodvilleJapan)は、このほど犬や猫などのペットオーナー向けにペットのライフログ Web アプリケーションを”RecoPet.com”(http://recopet.com/)にて公開しました。

このアプリケーションは、iPhone、iPad、Android などのスマートフォンやタブレットにて、可愛いペットの日常の様々な記録を行ない、その記録をいつでも参照することができるというシンプルなものです。

Facebook や Twitter でペットの日常を公開しているペットオーナーはたくさんいらっしゃいますが、公開を前提とするのではなく、育児記録のような感覚で、自分のペットの日常を記録していくためのアプリケーションです。

このアプリケーションは、Web ブラウザ上で動作する Web アプリケーションですから、予めアプリケーションをダウンロード・インストールしておく必要がありません。

使いたい時にブラウザから <http://recopet.net/> にアクセスするだけでご利用いただけます。

- ブラウザにて「ホーム画面に追加」を実行すれば、お使いのスマホやタブレットのホーム画面にアイコンが登録されますので、通常のアプリケーションと同様にお使いいただけます。

利用開始にはメールアドレスの登録が必要で、登録後に送られてきたメールに書かれているパスワードを使ってアクセスすることができます。

- パスワードは、ログイン後にいつでも変更することが可能です。

ご利用は家族単位となっており、家族内で、複数のペットを記録していくことができます。

- 登録できる家族内人数、ペット数の制限はありません。



## ●記録できるカテゴリー

### 1) 日記

対象ペットに対して、日時と記録時点の天気とともに、任意の文章を入力することができます。

ペットの関する様々な事柄を自由に記録することができます。

(ペットオーナー個人の日記のように使うことができます。)

✧ 写真撮影も可能です。

### 2) 健康

体重、体温、脈拍、脈拍数、呼吸数など比較的簡単に計測できる項目を数値入力することができます。

ペットの具合がよくないときにこれらの項目を記録しておくことで、獣医さんに診察していただくときの参考にさせていただくことができます。

✧ 写真撮影も可能です。

### 3) 医療

予防接種や怪我や病気などの時には、獣医さんのお世話になりますが、この際の診察内容、診断結果などを記録しておきます。

お医者さんにかかった後に、できるだけ細かく記録をしておくことで、その後の経過観察の参考になりますし、再診の際にも参考になります。

✧ 写真撮影も可能です。

### 4) 美容

トリミングやお風呂に入れた時の記録を残します。

この記録によって、次のトリミングの時期などのタイミングが分かります。

✧ 写真撮影も可能です。

### 5) しつけとトレーニング

ペットを飼い始めた時には、しなければならないしつけがたくさんあります。

これらの状況を記録していくことができます。

特別な訓練を行なっている場合には、その様子を記録することができます。

✧ 写真撮影も可能です。

### 6) 散歩

GPS 機能を用いて、あらかじめ決めたタイミングで天気情報と位置情報を記録していきます。

\* 途中で写真を撮影することはできません。

## 7) 旅行

GPS 機能を用いて、あらかじめ決めたタイミングで天気情報と位置情報を記録していきます。

\* 途中で写真を撮影することはできません。

### ●記録の参照

すべての記録(上記の 1～7)は、カテゴリーごとに一覧表示することができます。

一覧表示された記録をタップすると、詳細を表示します。

(現段階ではリスト表示のみですが、今後はグラフ表示、地図上への足跡表示なども進めていきます。)

(散歩は、犬にとっては運動不足解消、ストレス発散などに必要です。散歩にかかった時間や移動距離などからペットの大きさや年齢などを元にアドバイスを提供することも考えています。)

### ●おすすめ情報の投稿と閲覧

お奨めのスポットやプロフェッショナルの情報を投稿することができます。

投稿された情報は、「役立」情報として誰でも閲覧することができます。

### ●今後搭載予定の機能

#### a) 買い物

記録や参照の途中でふと気づいたペット用の買い物をこのアプリケーション上で行なえるようにします。

通販事業者との連携が必要ですので、実現までは今しばらくお待ちいただきます。

#### b) 情報公開機能

このアプリケーションは情報の公開を前提としているものではありません。

しかし、FaceBook や Twitter などの利用者で、このアプリケーションでの記録内容をそのまま公開したい方に向けてのサービスも今後検討していきます。

#### c) 動物病院などとの連携

このアプリケーションで記録した事柄は、動物病院やトレーナー、サロンなどの方々にとっても有益な情報となる可能性があります。

それらの方々には、オーナーの了解を得たものについてのみ、情報を提供することを考えています。

例えば、体温変化や体重変化、あるいは特定の疾患や怪我などの経緯・経過などを獣医さんに公開できれば、診察が正確になる可能性があると考えています。

現在は、獣医さんと必要機能などについての検討を重ねているところです。

## ●今後の改良点

記録の閲覧では、体重や体温変化などはグラフ表示に、散歩や旅行の記録は地図上に表示すると見やすくなります。

そこで、これらの表示については視認性を高めたインターフェイスを追加していきます。

- このアプリケーションは Web アプリケーションですから、必要な改良は随時加えていくことができます。
- ご利用者は、ログインしたタイミングで最新のサービスを利用することができます。

## ●利用できる端末

このアプリケーションは、HTML5、CSS3、JavaScript をベースに開発されており、これらの仕様に準拠したブラウザ上で動作します。

現在多くの OS ならびブラウザは、これらの仕様に準拠するバージョンを公開していますが、各ブラウザの対応状況は一律ではありません。このため、現段階では対応していない端末、ブラウザがありますが、今後発売される端末では対応していくものと考えています。

2014/05/01 段階では、iOS6 以上を搭載している iPhone, iPad, iPod Touch での動作を確認しています。

Google Nexus 7 の Chrome でも、動作することを確認しています。

これらは、端末の設定とも絡んでいる模様で、今後、可能な改修については進めていきます。

- パソコンや Macintosh からのアクセスについては、セキュリティ上の理由からご遠慮いただいています。(RecoPet.net へはスマホかタブレットでアクセスして下さい。)

## ●競合製品との比較

既に他社からもペットのライフログアプリケーションが公開されています。

基本的にこれらはふたつに分類することができるようです。

- ① ひとつは、当アプリケーションと同様に、ペットの日常を手入力で記録するもの。
- ② もうひとつは、ペットに機器をとりつけて、Bluetooth 通信などによって位置情報や生体情報を発信する機能と組み合わせ、自動的に記録していくもの。

後者②については、直接競合するものではないと考えています。

これらのサービスにニーズを持っているペットオーナーは積極的に利用することを奨めます。

ただ、これらのサービスの利用に際しては、手持ちのスマートフォンやタブレットのほかに機器の購入が必要です。

前者①については、競合します。

これらについては、提供する機能自体に大きな差はありません。

違いはネイティブアプリか Web アプリかという点です。

その優劣については、一般的なネイティブアプリと Web アプリの優劣と同じ結果となります。

利用者側からはネイティブアプリなのか Web アプリなのかという違いは大きな問題ではないかも知れません。しかし、ひとつのアプリケーション開発のみで iPhone や iPad のみならず Android などの端末にも対応しているように、開發生産性とメンテナンス性が格段に優れているため、機能の追加、拡張が容易に行なえる点が特筆すべき点です。

このアプリケーションの開発は個人事業という小規模でありながら、短期間で実現することができました。

今後についても、この優位性を生かして、既に入力済みのデータを無駄にすることなく、新しい機能に反映させていきます。

## ■ウッドビルジャパンについて

屋号: WoodvilleJapan(ウッドビルジャパン) (個人事業)

代表: 木村浩二

神奈川県横浜市港南区日野中央 3-26-6

電話/FAX: 045-835-5770

携帯電話: 090-4532-6500

お問い合わせ: helpdesk@recopet.com



## ●事業の内容

2012 年 1 月に開業し、Ext JS(\*1)と Sencha Touch(\*2)にて Web アプリケーションのコーディングを行なっています。

有名飲料メーカーの基幹システム再構築や有名国立大学向けの大規模ファイル管理システム構築プロジェクトに参画し、クライアント側のアプリケーション開発を担当するなど、各種 Web アプリケーションを開発した実績を持っています。

また、犬のブリーディングも行なっています。

\*1) 米国 Sencha 社の提供する PC 向け JavaScript フレームワークです。

\*2) 米国 Sencha 社の提供するモバイル端末向け JavaScript フレームワークです。