

AI搭載の最先端ペット見守りサービス「ペットみるん」の提供開始！
～「TEPCO スマートホーム」に新サービスを追加～

2018年5月21日
東京電力エナジーパートナー株式会社

このたび、当社が提供する「TEPCO スマートホーム」^{*1}に、留守中のご自宅のペットを見守ることができるサービス「ペットみるん」を新たに追加し、本日からご提供を開始いたします。

「ペットみるん」は、ご自宅に設置したネットワークカメラ^{*2}のデータから、ディープラーニング^{*3}の技術を活用し、ペット（犬と猫が対象）が写っている映像だけを飼い主さまのスマートフォンにお届けするサービスです。

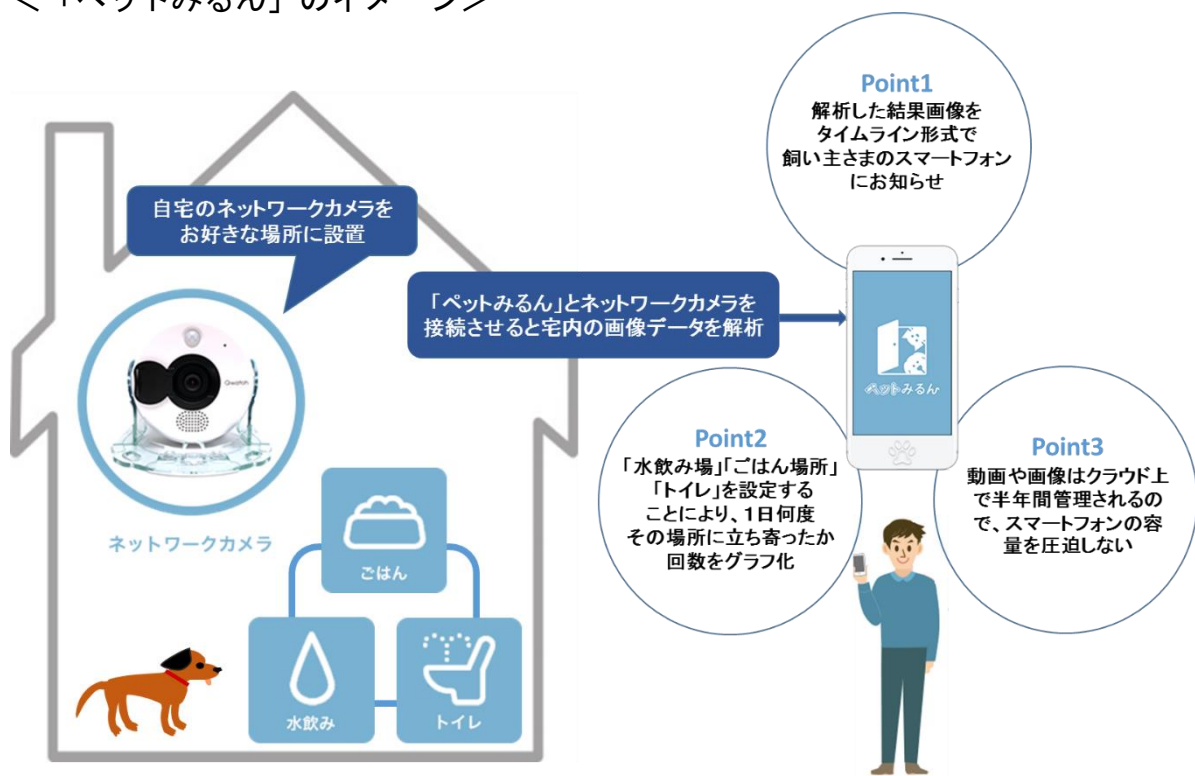
飼い主さまは、外出先からスマートフォンで、ご自宅にいるペットがいつものように過ごしているかを簡単に確認することができ、留守中のペットの普段見ることのできない意外な一面を見ることができます。また、ペットの「水飲み」「ごはん」「トイレ」の回数をグラフで確認することもできるため、ペットの行動変化に気づくことができます。

本サービスの提供開始に伴い、実際にご使用いただいた感想等をアンケートで回答しSNSでシェアしていただける方を対象に、最大2ヶ月間サービス料金が無料となる「体験モニターキャンペーン」を実施いたします。

今後も、当社は「TEPCO スマートホーム」の機能やオプションを拡充させることで、お客さまの生活に寄り添った、「安心」「便利」から「快適」「楽しさ」までの価値を提供してまいります。



＜「ペットみるん」のイメージ＞



- ※1 TEPCO スマートホーム：
「家が、家族になる」をコンセプトに、「人と人」、「人とモノ」を繋ぐ技術で家族の絆と安心を深め、快適な居住空間を提供するIoTを活用したサービス
- ※2 ネットワークカメラ：
本サービスで利用可能なカメラは、株式会社アイ・オー・データ機器「TS-WRLP」のみ。
- ※3 ディープラーニング：
人間が目や耳で行う音声認識や画像の特定・予測などをコンピューターに学習させることで、人間が行う「推測」をコンピューターに代替させるAI（人工知能）の手法。

別紙：「ペットみるん」の概要

サービスの詳細・お申込み・お問い合わせ
Web サイト **東電** **暮らしサポート** で検索 <https://www.service.tepcoco.jp>

「ペットみるん」の概要

1. サービスの対象エリア

日本全国

2. ご加入対象

当社との電気契約の有無を問わず、犬または猫を飼っており、iOS 搭載のスマートフォンをお持ちの方は、どなたでもご加入いただけます。

3. サービス料金

アプリ利用料：1,350円／月（税込）

*使用開始1ヶ月間は無料

*別途、カメラのレンタル費用もしくは購入費用が必要

4. サービス内容

(1) タイムライン

ペットの日々の行動を、動画とメッセージで飼い主さまへお知らせします。

(2) アルバム

動画や画像をアルバムとして保存でき、直接SNS (Facebook、instagram、Twitter) へシェアできます。

(3) レポート

「水飲み」「ごはん」「トイレ」の回数をグラフで確認できるため、ペットの行動変化に気づくことができます。

(4) ライブビュー

リアルタイムでペットの様子を確認することができます。

<画像イメージ>



*提供されるデータは、クラウドに保存されるため、スマートフォンの容量を圧迫しません。

5. サービスの提供開始

2018年5月21日午後3時からAppStoreにて提供開始。

*サービスの詳細は、当社「暮らしサポートサービス」サイトをご確認下さい。

URL : <https://www.service.tepco.co.jp/s/smarthome/pet/>

6. 「体験モニターキャンペーン」の概要

■募集人数：先着100名さま

■募集期間：2018年5月21日（月）～2018年6月17日（日）

■内 容：実際にご使用いただいた感想等をアンケートで回答しSNSでシェアしていただくことで、最大2ヶ月間サービス料金が無料

■参加条件：下記を全て満たしている方

- ・Facebook・Instagram・TwitterなどSNSのアカウントをお持ちの方
- ・当社のアンケートにご回答いただける方
- ・本キャンペーンに関する当社からのメールの受信をご了承いただける方
- ・撮影した画像や動画またはご回答いただいた感想などを、当社が宣伝・販売促進活動に使用することを許諾いただける方

*キャンペーンの詳細内容は以下をご確認ください。

URL : <https://www.service.tepco.co.jp/s/smarthome/pet/>

以 上