

AnimalTalk あなたのAI搭載ペット翻訳機 Your Al-powered pet translator

AnimalTalkは、AI技術を駆使してペットの鳴き声や行動を人間語に翻訳する る画期的なモバイルアプリです。これまでにない方法でペットと深くつな がり、その感情やニーズをより明確に理解できるようになります。

AnimalTalk is a groundbreaking mobile app that uses AI technology to translate your pet's sounds and actions into human language, helping you connect with your pet like never before and understand their emotions and needs more clearly.

問題:ペットの謎を解き明かす Unravel the pet mystery

ペットの言葉を理解する難しさ Difficulty understanding pet language

ペットが何を伝えたいのか理解できないのは、飼い主にとって 共通の悩みです。過剰な吠え声や絶え間ない鳴き声、不可解な 行動はフラストレーションを引き起こします。

Not being able to understand what their pet is trying to tell them is a common pet owner issue. Excessive barking, incessant whining and inexplicable behaviour can lead to frustration.

2024年の日本ペット調査によると、飼い主の95%がペットをよより深く理解したいと考えています。

According to the 2024 Japan Pet Survey, 95% of pet owners want to understand their pets better.



AnimalTalk: スマートなソリューショ

ン



録音と分析 / Recording and ana passart solution

ペットの音と行動をアプリが記録し、AIが分析します。

The app records your pet's sounds and behavior, which are then analyzed by AI.



AI技術 / AI technology

東京ビジネスアカデミーと共同開発した最先端のAI技術を搭載しています。 It is equipped with cutting-edge AI technology developed in collaboration with Tokyo Business Academy.



翻訳 / Translation

「お腹が空いた」「遊びたい」「怖い」といった、シンプルで明確なフレーズに翻訳します。

It translates into simple, clear phrases like "I'm hungry," "I want to play," and "I'm scared."

AnimalTalkの素晴らしい機能 Great features

リアルタイム翻訳 / Real-time translation ペットの気持ちを瞬時に理解することができます。
You can instantly understand your pet's feelings.

感情辞書 / Emotion Dictionary ペットが感じている感情(喜び、悲しみ、不安など)を特定できます。 Identify the emotions your pet is feeling (happiness, sadness, anxiety, etc.)

健康モニタリング / Health Monitoring 異常な音や行動を分析し、健康問題の早期兆候を検出します。 Analyzes abnormal sounds and behaviors to detect early signs of health problems

あなたとペットのための明確なメリット Clear benefits for you and your pet

絆の強化/Strengthening bonds

飼い主とペットの間の絆を深めます。

It strengthens the bond between owners and pets.

問題行動の回避/ Avoiding problem behavior

行動の背後にある原因を理解し、問題 行動を回避します。

Understand the causes behind behavior and avoid problem behaviors.



ストレス軽減/Stress reduction

飼い主とペット双方のストレスと不安 を軽減します。

Reduces stress and anxiety for both owners and pets.

生活の質の向上/Improved quality of life

ペットのニーズを効果的に満たし、生 活の質を向上させます。

Effectively meet your pet's needs and improve their quality of life.

ビジネスモデル・キャンバス

KP キーパートナー

- 獣医師・動物行動学 の専門家
- ペットショップ・ ペットブランド
- データ提供企業
- マーケティング・広告代理店

KA 主要活動

- AIモデルの開発・改善
- アプリの開発・保守
- マーケティング・ ユーザー獲得
- カスタマーサポート

KR 主なリソース

- AI エンジニア
- ペットの音声・感情 データ
- アプリ開発チーム
- クラウドインフラ

VP 価値提案

- ペットの鳴き声を人間語に翻訳
- ペットの感情・ニーズの可視化
- 飼い主との絆を深める
- AIを活用した新しいコ ミュニケーション体 験

CR 顧客との関係

- アプリ内サポート
- プッシュ通知(アド バイス・アップデー ト)
- ユーザーコミュニティ

CH Fran

- モバイルアプリ (iOS / Android)
- SNS(Instagram, X, TikTok など)
- ペット関連のWebサ イト・コミュニティ

CS 顧客セグメント

- ペットオーナー (犬・猫)
- 獣医師
- ペット関連企業・ サービス提供者

CS コスト構造

- AI開発コスト
- クラウド/サーバー利用料
- 人件費 (開発・サポート・マーケ)
- 広告・プロモーション費
- アプリストア手数料

RS 収益の流れ

- 月額・年額サブスクリプション
- アプリ内課金 (翻訳回数追加など)
- 広告収入 (無料プランの場合)

Business Model Canvas

 KP Key Partnerships Veterinarians & animal behavior experts Pet shops & brands Data providers Marketing/advertising agencies 	 KA Key Activities AI model training & updates App development & maintenance Marketing & user acquisition Customer support KR Key Resources AI engineers Pet sound/emotion datasets App development team Cloud infrastructure 	 VP Value Propositions Translate pet sounds into human language Understand pet emotions and needs Strengthen pet-owner bond Unique Al-based communication tool 	 CR Customer Relationships In-app support Push notifications (tips, updates) Personalization features CH Channels Mobile app (iOS/Android) Social media Pet-related websites & communities 	 CS Customer Segments Pet owners (dogs, cats) Veterinarians Pet product/service companies
 CS Cost Structure Al development costs Cloud/server costs Salaries (devs, support, marketing) Marketing/ads App store fees 		 Revenue Streams Monthly/annual subscriptions In-app purchases Advertising (optional, free plan) 		

AnimalTalk:ペットとのコミュニケーションの未来が今始まる!
The future of communication with pets begins now!

ご清聴ありがとうございました!