

この夏、東京に世界最大の動物園が開園！？
“nav-u” presents ナビで地上絵—TOKYO ZOO PROJECT
7月22日(木)スタート！

～ 自転車や徒歩の軌跡で、巨大な動物の絵を描こう！～

URL: <http://www.sony.jp/nav-u/tokyozoo/>

高性能なカーナビ機能に加え、自転車での使用に適したルートを案内する「自転車ナビ」を搭載したパーソルナビゲーションシステム“nav-u”(ナビ・ユー)『NV-U35』は、2010年3月13日の発売以来、多くのお客様に好評いただいております。最近では自転車ブームや健康ブームの影響もあり、自動車での使用の他、自転車やウォーキングで使用するために購入する方も増えています。

この度、『NV-U35』を使って、自転車や徒歩で出かける新しい楽しみを伝えることを目的として、『“nav-u” presents ナビで地上絵 TOKYO ZOO PROJECT』キャンペーンを7月22日よりスタートいたします。

東京に超巨大な動物が続々出現！？

『NV-U35』は、走行した軌跡をパソコンに転送し、インターネット上の地図サービスにその情報を公開できる「走行ログ」機能を搭載しています。

『“nav-u” presents ナビで地上絵 TOKYO ZOO PROJECT』キャンペーンでは、この「走行ログ」機能を使って、自転車、徒歩の軌跡でインターネット地図サービス上に動物の地上絵を描こう、という企画です。動物の地上絵は、「TOKYO ZOO PROJECT制作委員会」が実際に街を自転車走行・歩行した上で作成します。

同日7月22日にオープンする特設サイトで、ユニークな動物の地上絵を順次公開していき、8月末日までには10体ほどが集まった動物園が完成する予定です。例えば、「不忍池に水浴びをしにきた、ゾウ」や「東京スカイツリーへ背比べに来た、キリン」など、楽しめるコースを作成しました。また、動物ごとに、制作委員会が走っている道中で見つけたカフェや、お勧めしたい景色等の楽しい「おでかけポイント」も紹介しています。

普段何気なく自転車で走っていた道で動物が描かれていく様子は、サイト上で眺めていても楽しいですが、実際に自転車で走ってみることで、動物を描くだけでなく、新たなお店や街の良さを発見できたりなど、楽しさが更に広がります。

また、ユーザーの皆様からも描きたい動物をTwitterで募集します。つぶやいていただいた中から制作委員会がピックアップし、実際にコースを作成。数キロのサイクリング・散歩で描ける小動物から、大型動物まで、あなたが描いてほしい動物を、制作委員会が自転車ナビ機能搭載の『NV-U35』を使って描きます。アカウントは「tokyozoopj」です。



“nav-u” presents ナビで地上絵-TOKYO ZOO PROJECT概要

【実施期間】

7月22日～8月31日

【内容】

・走行ログを記録し、それをPetaMapなどのインターネット地図サービス上に公開できる“nav-u”の「走行ログ」機能を利用して、実際の自転車走行・徒歩の軌跡で東京に動物の地上絵を描く。

・Twitterで描きたい動物をユーザーから募集。つぶやかれた動物の中からピックアップし、制作委員会が実際にコース化。

・ユーザーから募集した描きたい動物の中から、約10体の動物が8月末までに登場予定。

【特設サイトコンテンツ】

・地図上に動物が描ける自転車・徒歩コースを表示。

・動物ごとに走行距離と消費カロリーを表示。(走行距離と消費カロリー表示は、「NV-U35」の機能)

・おでかけポイント

絵を描いていく(自転車走行・徒歩)過程で、その場所でみつけたお勧めのお店や景色などを掲載。ソニーの無料地図サービス「PetaMap」のサイト(<http://petamap.jp/tokyozoo>)では、走行ログの確認に加え、走行ルート周辺のスポット情報を閲覧できます(無料)。

・メイキング

ナビを使った地上絵の描き方を「HOW TO」のコーナーで紹介。

・Twitterの活用

描いて欲しい動物をTwitterで募集するほか、いただいたつぶやきをウェブサイトにて公開します。

アカウントURL: <http://twitter.com/tokyozoopj/>

ハッシュタグ(#タグ): tokyozoopj

「NV-U35」 商品情報

・型名 : NV-U35

・カラー : ブラック/ホワイト/オレンジ

・特長

カーナビだけではなく、自転車・徒歩モードを搭載

サイクルコンピュータ - 機能

防滴設計

電子コンパス内蔵



自転車専用のクレードルは別売りです。