

本田技研工業株式会社の東日本大震災でのインターナビによる取り組み 「通行実績情報マップ」が2011年度グッドデザイン大賞を受賞

日本唯一の総合的デザインプロモーション機関である公益財団法人日本デザイン振興会（東京都港区）は、11月9日に2011年度「グッドデザイン大賞（内閣総理大臣賞）」の受賞結果を発表しました。グッドデザイン大賞は、2011年度グッドデザイン賞全受賞対象の中でも、とくに2011年を象徴するデザインに贈られるものです。

2011年度「グッドデザイン大賞」



カーナビゲーションシステムによる情報提供サービス
東日本大震災でのインターナビによる取り組み「通行実績情報マップ」

受賞企業 本田技研工業株式会社
プロデューサー 本田技研工業株式会社
ディレクター 本田技研工業株式会社 インターナビ事業室 室長 今井 武
デザイナー 本田技研工業株式会社 インターナビ事業室 企画開発ブロック
ブロックリーダー 田村和也、主任 野川忠文、チーフ 菅原愛子



概要

東日本大震災の被災地域でのスムーズな移動を支援する目的で、震災翌日の2011年3月12日10時30分よりHondaのカーナビ「インターナビ」会員の車両から収集した走行実績データを活用した通行実績情報を公開した。この通行実績情報を活用した地図を、Googleは「Google自動車通行実績情報マップ」として3月14日から、Yahoo! JAPANは「Yahoo!地図」道路通行確認マップとして4月21日から公開した。さらに、4月27日からは両社に渋滞実績情報の提供も開始した。

受賞者の声

この通行実績情報を、被災地域に居住する方々や被災地域へ支援に向かう方々に、より現地の道路通行状況を把握するのに少しでも役立てていただければと考えている。何よりも、この通行実績情報が被災地域に居住する方々および被災地域へ支援に向かう方々に少しでも役に立てば幸いである。また、この取組みは、インターナビ会員の方々の協力なしには実現しなかった。そのご協力に心より感謝したい。このインターナビは、もはや道案内を行う“地図代わり”の道具ではない。今後も進化し続けるインターナビに期待されたい。

グッドデザイン賞審査委員の声

会員の走行データを活用した最適ルート案内を2003年からHonda独自の双方向通信型「インターナビ」として実施していた、その通行実績情報が東日本大震災の翌日から威力を発揮したことは記憶に新しい。被災地に向かう支援物資の車両、ボランティア団体、被災関係者などはこのオープン化された情報にどれほど助けられたことだろう。Googleはこの通行実績情報データを「Google自動車通行実績情報マップ」として3月14日から公開し、Yahooも「Yahoo!地図」として4月21日から公開することにつながった。Hondaは情報の正確さを求め、前日の24時間以内の情報のみを毎朝10時に更新するなど被災地に向かう人々へ提供し共有を続けた。その後、自動車各社もこれに追随し、情報を提供し始める。独自に進めていた双方向通信型カーナビによる通行実績情報が震災時に応用できると誰が予測しただろう。この実績をもとに世界の震災時に役立てられるように展開していただきたい。

グッドデザイン大賞として評価される点

Hondaのカーナビゲーションシステムを用いた情報サービスを、震災の発生翌朝から移動支援用として公開。追ってGoogleやYahoo!などの情報プラットフォーム経由でも公開するなど、多くの人が使いやすいサービスとして展開した点が注目される。まったく新しいシステムを立ち上げるのではなく、既存のシステムを有効に活用することで、解決策を必要としている部分へスピーディーにサービスを提供した取り組みは、企業によるCSRの典型であるとともに、社会における情報の有効活用のあり方を示す創造的な試みであると考えられる。

2011年度グッドデザイン大賞の決定について

グッドデザイン大賞は“2011年を象徴するデザイン”として、すべてのグッドデザイン賞審査委員により予め選ばれた候補の中から、はじめに審査委員長と審査副委員長の協議により6件が候補となりました。それらに対して、10月28日から11月6日にかけて審査委員会と今年度グッドデザイン賞受賞者、東京ミッドタウンで開催されたグッドデザイン賞受賞展への来場者による投票を実施した結果、もっとも票数を得た対象として決定しました。

2011年度グッドデザイン大賞候補 投票結果

- 1位：2,920票 東日本大震災でのインターナビによる取り組み「通行実績情報マップ」／本田技研工業株式会社
- 2位：2,492票 LED電球 Panasonic LDAHV4L27CG／パナソニック株式会社
- 3位：1,816票 新治療施設および重粒子線治療システム／
独立行政法人放射線医学総合研究所 + 株式会社東芝 + 株式会社日本設計
- 4位：1,493票 鉄道車両 N700系 7000/8000番代新幹線電車／西日本旅客鉄道株式会社 + 九州旅客鉄道株式会社
- 5位：1,488票 3D SMART LED TV UN55D8000, D7900, D7000／Samsung Electronics Co., Ltd.
- 6位：678票 ゲームシステム Kinect™ for Xbox 360／日本マイクロソフト株式会社

投票は、本年度グッドデザイン賞審査委員、グッドデザイン賞受賞者、および受賞展「GOOD DESIGN EXHIBITION 2011」への来場者により実施しました。なお、各投票対象者からのウエイトを均等にするため、以下の比率で集計をおこなっています。

受賞展来場者：受賞者：審査委員 = 1:5:100

この受賞対象、およびその他の「グッドデザイン特別賞」に関する詳しい内容は、グッドデザイン賞のウェブサイトをご覧ください。

グッドデザイン賞ウェブサイト www.g-mark.org

「グッドデザイン大賞」を含む「グッドデザイン特別賞」のビジュアルデータをご用意しています。下記、PR事務局宛にお問い合わせください。

一般からのお問い合わせ先 公益財団法人 日本デザイン振興会 グッドデザイン賞事務局
電話：03-6743-3777 info@g-mark.org

報道関係のお問い合わせ先 グッドデザイン賞PR事務局（株式会社オズマビーアール内） 担当：木村、近江、鈴木
電話：03-3403-0283 FAX：03-3403-0289
