平成30年10月9日

各位

株式会社アスコエパートナーズ

政府 CIO ポータルのオープンデータ活用

「復旧復興支援ナビ」を改修

平成 30 年 7 月豪雨(西日本豪雨)災害や平成 30 年北海道胆振東部地震災害等により、 被災された方々へ情報発信を開始

株式会社アスコエパートナーズ(本社:東京都港区、代表取締役社長:安井 秀行)は、災害支援の取組みとして、インターネットサイト「復旧復興支援ナビ」(https://www.fsnavi.jp)の改修を行いましたので、お知らせします。当改修によって、平成30年7月豪雨(西日本豪雨)災害や平成30年北海道胆振東部地震災害等により、被災された方々の、ご要望に応じた支援制度情報の検索が可能になります。

この取組みを通じ、国や都道府県、市区町村などによって提供されている復興支援のための制度情報を より多くの方に知っていただき、利用していただくことで継続的な被災者支援を進めて参ります。



<「復旧復興支援ナビ」開設の経緯について>

「復興復旧支援ナビ」は、東日本大震災直後の平成23年3月14日、共同発起人4社(注1)からなる「震災復興支援ユニバーサルメニュープロジェクト(以下、「震災復興支援UMプロジェクト」)の取組みとして始まりました。本震災復興支援UMプロジェクトは、内閣官房、総務省及び経済産業省の協力を得て、復興支援のための制度情報を、利用者視点でわかりやすく提供する検索サイトとして平成23年7月4日にインターネットサイト「復旧復興支援ナビ」を公開したものです。「復旧復興支援ナビ」は、このユニバーサルメニュー(注2)を設計の基本コンセプトとして開発されました。

<「復旧復興支援ナビ」改修の内容について>

「震災復興支援 UM プロジェクト」を通して、私たちは、国や都道府県、市区町村などが提供する震災復興支援に関する各種行政制度の役割が、今まで以上に重要なものとなることを実感いたしました。被災された方によって異なる状況や要望などに応じて支援制度を探すには、根拠法などを読み込まなければならず、手間がかかります。被災地の復興や被災された方の生活再建を進めるためには、支援制度を"知らない"、"探せない"、"わからない"といった状況を少しでも改善する必要がある、と考えています。

平成30年7月豪雨(西日本豪雨)災害や平成30年北海道胆振東部地震災害等により、被災地では支援を必要としている方々が未だ大勢いらっしゃいます。被災された方々への支援制度を素早く、正確に被災された方に届けるという活動を、官民両方で支えるという本事業を、今後も継続して行きたいと考えています。

・政府 CIO ポータルのオープンデータ活用

国の「政府 CIO ポータル」における、被災地の地方公共団体向け緊急通知「政府機関の公表する支援制度情報及び復旧・復興支援制度冊子のひな形の提供について」にて公開されているオープンデータ(https://cio.go.jp/node/2425)を活用した、「復興復旧支援ナビ」のシステム改修を行いました。これにより、平成30年7月豪雨(西日本豪雨)災害や平成30年北海道胆振東部地震災害等により、被災された方々の、ご要望に応じた支援制度情報の検索が可能になります。

また、「復旧復興支援ナビ」で紹介する支援制度の多くは、地震だけではなく、台風や竜巻などの被害の際も利用可能です。今後は被災された方はもちろん、被災地以外の方々にも「復旧復興支援ナビ」を広く知っていただくことで、これから起こり得る自然災害の「備え」としての防災知識の啓発にもより努めて行きたいと考えています。

[本件に関するお問合せ先]

株式会社アスコエパートナーズ 戦略経営部 広報

担当 北野・斎藤

TEL: 03-6452-8724

Email: info@asukoe.org

住所:東京都港区虎ノ門5丁目12-13 ザイマックス神谷町ビル2F

(注1) 共同発起人4社: NPO団体アスコエ、株式会社ぎょうせい、日本マイクロソフト株式会社、

一般社団法人ユニバーサルメニュー普及協会

協力:株式会社三菱総合研究所

(注2) ユニバーサルメニュー®とは、NPO団体アスコエが開発し、一般社団法人ユニバーサルメニュー普及協会が運営している行政サービス向け標準メニュー体系です。子育てや教育、就職、住まいなどに関する様々な行政サービスを、市民にとってわかりやすく提供し、また自治体にとってはサイト構築・運用の効率化を実現します。すでに、東京都葛飾区、仙台市、福島市、名古屋市などで採用されています。

*「ユニバーサルメニュー」「Universal Menu」は登録商標です。

*一般社団法人ユニバーサルメニュー普及協会(http://universalmenu.org/)