

コーセー、福島・東北の復興を継続して応援
「fukushima さくらプロジェクト」
『鶴ヶ城 プロジェクションマッピング はるか 2015』に協賛

株式会社コーセー(本社:東京都中央区、代表取締役社長:小林 一俊)は、東日本大震災の被災地への復興支援の一環として参加している「fukushima さくらプロジェクト」の取り組みとして、2015年3月19日(木)から22日(日)まで福島県会津若松市で開催される『鶴ヶ城プロジェクションマッピングはるか 2015「あかべこものがたり」』に協賛し、本プロジェクトを盛り上げていきます。

「fukushima さくらプロジェクト」とは、多くの企業の参加により、福島発の新種の桜を、全国各地に届けることなどを通じて、福島・東北を応援する機運を醸成する広報活動を目的とするプロジェクトです。原発被害が長期化している中、福島の実状を忘れないため、新種の桜「はるか」をシンボルにして、各参加企業が様々な方法で多くの人々に伝え、行動を促すきっかけを与えていきます。

今年で3年目となる「鶴ヶ城 プロジェクションマッピングはるか」は本年『あかべこものがたり』と題し、その昔会津の人々を難工事から救ったとの伝説が残る「赤べこ」をテーマにして、真っ白なお城にたくさんの赤べこや花・鳥といった鮮やかな映像が浮かび上がります。赤べこが運んでくる会津若松の情景と、福島・東北への想いを込めた桜「はるか」が、少し早い春の訪れを告げる演出となっています。



また同時に、特別企画として「夢の春デザインコンテスト」を実施します。事前に、福島県の小学6年生から鶴ヶ城プロジェクションマッピングのデザインを募集し、選ばれた一部の作品をイベント開場時に実際のお城へ投影します。

当社ではこの「fukushima さくらプロジェクト」への参加を始め、当社ならではの取り組みを通じて、新種のさくら「はるか」の苗木を日本各地へ広げる支援を行うことで、長期にわたる福島・東北への応援を継続していきます。

※ コーセーCSR情報「fukushima さくらプロジェクト」で福島・東北を応援

URL: <http://www.kose.co.jp/jp/ja/company/csr/special2/>

<参考資料>

<鶴ヶ城 プロジェクションマッピング はるか 2015 実施概要>

日時 2015年3月19日(木)、20日(金)、21日(土)、22日(日)

①18:15～ ②18:55～ ③19:35～ ④20:15～ ⑤20:55～

会場 鶴ヶ城(福島県会津若松追手町1-1)

主催 fukushima さくらプロジェクト

共催 会津若松市

後援 福島県、会津若松市「八重の桜」プロジェクト協議会

協力 会津若松商工会議所、会津若松観光ビューロー、会津バス、同志社大学、東日本高速道路、東日本旅客鉄道(株)仙台支社、NHK エンタープライズ

協賛 NEC、NTT ファイナンス、コーセー、サンクロレラ、住友林業、ゼビオ、東芝、東邦銀行、日本経済新聞社、日本ゼトック、福島民報社、LIXIL、菱電商事

実施内容の詳細は、ウェブサイトをご参照ください。

URL:<http://www.fukushimasakura.jp/>

■「はるか」について

「はるか」は、森林総合研究所が開発し、福島県に贈られた新しい桜で、福島・東北を応援するシンボルとして、はるかかなたの未来にまで広がって欲しいという想いを込めて、NHK 大河ドラマ「八重の桜」の主演・綾瀬はるかさんが、2013年12月24日に命名しました。

■ 「fukushima さくらプロジェクト」における当社の取り組みについて

【鶴ヶ城プロジェクションマッピング第1回・第2回】

2013年、2014年に開催された「鶴ヶ城プロジェクションマッピング」に初年度より継続して協賛しています。福島県会津若松市の象徴たる「鶴ヶ城」の城壁に、現在は苗木である新種のさくらが、10年後に大輪の花を咲かせる様子をイメージした映像が投影され、多くの人々に“未来”へ向けた強いメッセージが発信されました。

【現在の店頭キャンペーン】

①コスメデコルテ 2015年1月16日から3月31日

②プレディア 2015年2月16日から3月31日

③エスプリーク 2015年3月16日から4月30日

店頭キャンペーンは当社の代表的な上記3ブランドを通じて、福島・東北を独自に応援しています。対象商品の売上の一部を、新種のさくらの増殖・植樹費用に寄託します。

キャンペーンURL:http://www.kose.co.jp/jp/ja/campaign/sakura_project/

ニュースリリースURL: <http://news.kose.co.jp/pdf/news/20150115.pdf>