

「RESAS アプリコンテスト」最終審査進出作品の公表 および最終審査会&表彰式聴講の募集開始について

平成29年3月7日

内閣官房 まち・ひと・しごと創生本部事務局

内閣府 地方創生推進室

「RESAS アプリコンテスト」は、RESAS-API 機能を使ったアプリケーションを募集するコンテストです。この度、3月26日(日)に東京六本木で開催する最終審査に進出する10作品を決定しましたので、応募作品のタイトルと応募者を公表します。また、最終審査会&表彰式の聴講募集を開始します。

1. 開催概要

「RESAS アプリコンテスト」は、地方創生の観点から RESAS データの利活用を進めることを目的に、RESAS のデータと地域独自のデータなど、複数のデータを組み合わせた高度な分析ができるアプリケーションや、既存の RESAS 画面とは違った角度からデータを使うことで地域の魅力を発見するアプリケーションなど、RESAS-API 機能(※)を活用したアプリケーションを募集するコンテストです。(※API: Application Programming Interface)

今回は全国から102作品のご応募をいただきました。その中から、第一次審査(書類審査)を経て、最終審査会に進出する10作品を決定しましたので、応募作品のタイトルと応募者を公表します(別紙参照)。

10作品に応募された皆様には、3月26日(日)にベルサール六本木コンファレンスセンターで開催する最終審査会で、応募作品についてのプレゼンテーションを行っていただきます。第一次審査の結果に当日のプレゼンテーションの結果を加味し、最優秀賞と優秀賞を決定します。また、経済産業省から表彰される「法人インフォメーション賞」の対象作品も決定します。

併せて、上記の最終審査会&表彰式について、聴講の募集を開始します。当日は、最終審査進出作品のプレゼンテーションの他、基調講演も予定しています。

2. 最終審査会&表彰式について

(1)日時: 平成29年3月26日(日) 10:00~12:50(予定)

(2)会場: ベルサール六本木コンファレンスセンター9階 A+B(定員:120名)

(〒106-0032 東京都港区六本木3-2-1 住友不動産六本木グランドタワー9F)

http://www.bellesalle.co.jp/room/bs_roppongi_cc/

※当日は、同フロアで14時より「地方創生☆RESASフォーラム2017」を開催します。

(3)プログラム(予定):

10:00~10:05	開会挨拶
10:05~11:35	最終審査進出 10 作品のプレゼンテーション
11:35~11:50	休憩
11:50~12:10	基調講演 石山 洸氏(デジタルセンセーション株式会社 顧問、 東京大学政策ビジョン研究センター 客員研究員)
12:10~12:45	表彰式
12:45~12:50	閉会挨拶

(4)表彰:

- 最優秀賞1点(副賞として商品券10万円分)、優秀賞1点(副賞として商品券5万円分)を表彰します。
- 経済産業省より、「法人インフォメーション賞」1点(副賞あり)を表彰します。
- 協賛企業からも、それぞれ協賛企業賞(副賞あり)が贈られます。

(5)最終審査の審査委員(五十音順・敬称略):

	氏名	読み	所属・役職
1	下山 紗代子	しもやま さよこ	一般社団法人 リンクデータ 代表理事
2	庄司 昌彦	しょうじ まさひこ	国際大学 GLOCOM 准教授
3	関 治之	せき はるゆき	一般社団法人 コード・フォー・ジャパン 代表理事
4	長島 治雄	ながしま はるお	静岡市 総務局 ICT 推進課 主査
5	福野 泰介	ふくの たいすけ	株式会社 jig.jp 代表取締役社長
6	水田 千恵	みずた ちえ	ヤフー株式会社 スマートデバイス推進オー プンイノベーション室

※ 審査委員は、自らと利害関係にある企業や団体、個人からの提案に対する審査は行いません。

(6)主催/後援: 内閣府 地方創生推進室/経済産業省

(7)動画配信: 当日は、動画を撮影し、リアルタイムで配信する予定です。

(8)申込方法: 下記ウェブサイトからお申し込みください(先着順)。参加費は無料です。

<https://opendata.resas-portal.go.jp/contest/index.html>

【お問い合わせ先】

RESAS アプリコンテスト事務局

電話 03-5574-8599

内閣官房 まち・ひと・しごと創生本部事務局、内閣府 地方創生推進室

担当 伊藤、堀、大村

電話:03-3581-4541

「RESAS アプリコンテスト」最終審査進出作品一覧

※掲載順は作品タイトルの五十音順であり、順位とは関係ありません。

応募作品タイトル	応募者【居住地域】	作品概要
えっ、そこまでわかるの！？企業のつながり オープンデータ活用基盤:LOD4ALL	LOD4ALL (富士通株式会社) 【神奈川県川崎市】	法人インフォメーションと RESAS-API のデータを組み合わせた企業活動分析ダッシュボード。地域の経済状況や企業の活動状況などを可視化する。
小高作ってみた	小高つくってみた開発チーム 【福島県会津若松市】	避難区域だった南相馬市小高区で、学校再開に向け、地元小売店や RESAS-API のデータを使いながら、学生が楽しく買い物できるような小売店を住民で作っていく WEB サイト。
「サツマイモナビ」 - オープンな次世代食・農情報流通基盤 Nober(農場) -	スマートプラットフォームフォーラムデジタルコンテンツ・データ分科会 【神奈川県川崎市】	さつまいもの品種登録データや販売情報、登録者の地域、農産物の出荷先別販売金額などを組み合わせ、各地域特産の品種やブランドの価値を把握できる。
Second Life	株式会社東洋経済新報社 データ事業局 プロダクト開発部 【東京都中央区】	シニア世代向けに、各自治体の移住関連情報(定性情報だけでなく定量データも)をグラフ等にビジュアル化した移住先候補検索サービス。
地方創生育成ゲーム	モノリズム合同会社 【静岡県静岡市】	都道府県を模したキャラクターを育てる育成ゲーム。RESAS のデータと静岡市のオープンデータを活用して、地方創生をゲーム感覚で楽しむアプリケーション。
土地スカウター	フリーザー味 【愛知県名古屋市】	過去の災害情報や、津波予測をもとにその土地の災害リスクに対する強度を数値として表示する WEB アプリケーション。その土地の今後の人口予想も表示。
HAPPY CHILD	Team Happy Child 【東京都中央区】	子育て向きの地域を「助成金(お金)」「環境」「コミュニティ」などの様々な視点から検索・比較し、推薦するサービス。助成金制度等に関する情報も表示。
秘境駅ランキング	Code for Nagoya / リブログ合同会社 【愛知県名古屋市】	RESAS-API のデータや駅データ.jp のデータを元に秘境度、雰囲気、列車到達難易度、外部到達難易度、鉄道遺産指数の項目で秘境駅のランキングを判定。
RESAS x オープンデータ ~ひなた GISで照らす故郷の未来~	宮崎県庁情報政策課 【宮崎県宮崎市】	今年度、宮崎県庁内で公開予定の地域のオープンデータを見える化した地理情報システム(「ひなたGIS」)に RESAS-APIの将来人口推計データを連携。
まちカルテ matsuri.jp	株式会社 Zebi Planet 【東京都文京区】	課題を把握しつつも解決策が分からない地方自治体が、自分の自治体と財政規模や人口構成・産業構成等において類似している自治体の情報を検索することが出来るサービス。