

地方創生☆政策アイデアコンテスト



地方創生☆政策アイデアコンテスト2025を開催!

地域経済分析システム(RESAS)等を活用し、
地域課題の分析を踏まえた政策アイデアを募集するコンテストです。
あなたが大切に思う地域の未来を
よりよくする政策アイデアをご提案ください!

学生や地方公共団体職員、民間企業の方など、どなたでもご応募が可能です。



募集期間 2025年6月10日(火) ▶ 9月25日(木)

表彰区分

- 地方創生担当大臣賞 ● 優秀賞
- 経済産業局長賞、沖縄総合事務局長賞
- 協賛企業賞

最終審査会・表彰式

**日 時 2025年12月6日(土)
10:00~18:00(予定)**

会 場 アキバプラザ(千代田区)

※会場参加またはオンライン参加をお選びいただけます。
※当日、会場の様子をインターネットでライブ配信いたします。
※詳細は変更される場合がございます。

募集の詳細、
応募はこちらから

地方創生☆政策アイデアコンテスト2025 検索

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



応募方法については下記からご確認ください

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



お問い合わせ先

地方創生☆政策アイデアコンテスト2025 事務局
(受託事業者:株式会社エイチ・アイ・エス)

TEL / 050-1748-5621(直通) 10:00~18:00(土日祝、年末年始を除く)

RESAS Portal で検索 !!

主催 / 内閣府地方創生推進室 共催 / 経済産業省

地方創生☆政策アイデアコンテスト2025 募集内容

■ 募集期間 2025年6月10日(火)～9月25日(木)17:00 ■ 最終審査会・表彰式 2025年12月6日(土)

■ 募集対象 地方創生やデータ利活用に関心を持つ学生のほか、地方公共団体、民間企業等所属を問わず、どなたでも応募が可能です。

■ 審査プロセス

第1次審査

第2次審査

最終審査

(地方創生担当大臣賞、優秀賞)

※上記のほか、最終審査会後の表彰式では経済産業局長賞・沖縄総合事務局長賞及び協賛企業賞の受賞作品を発表いたします。

地方創生☆政策アイデアコンテストとは

地域経済分析システム(RESAS)等を活用し、地域課題の分析を踏まえた地域の未来をよりよくする政策アイデアを募集するコンテストです。地方創生やデータ利活用に関心を持つ学生や、地方公共団体職員、民間企業の方など、どなたでもご応募が可能です。

12月6日(土)に開催される最終審査会では、応募者が審査員に対して直接プレゼンテーションを行います。

政策アイデアの例

- 地域経済を〇〇で元気にする
- 地域の主力産業を〇〇で活性化する
- 地域の問題を〇〇で解決する
- 地域の人口減少・少子高齢化を〇〇で解決する

さまざまな政策アイデアをお待ちしています!



RESASとは

地域経済分析システム(RESAS:リーサス)は、地域経済の構造データ(産業の強み、人の流れ、人口動態等)を地図やグラフでわかりやすく見える化したビッグデータを掲載するどなたでも利用できるウェブサイトです。

地域のデータ分析の「入り口」として、初心者でも簡単に使えるシステムを実現し、地方公共団体職員や、地域の地方創生の担い手の方々によって、効果的な施策の立案や経営判断などに広く利用されています。



RAIDAとは

地方創生データ分析評価プラットフォーム(RAIDA:レイダ)は、データにより地域課題を捉え、分析・考察することをサポートし、施策目標の達成を後押しするプラットフォームです。

政策課題別に3つのテーマ(感染症回復にむけた「感染症回復:旅行」、そのほか物価の状況をみる「物価高騰・円安」、地方公共団体によるデジタル実装状況と、それに紐づく課題を示す指標を可視化した「デジタル実装」)を公開しています。



RESAS Portalとは

RESAS Portal

地域経済に関するデータの利活用を支援するためのポータルサイトです。地域のデータを活用した政策立案事例を検索できるデータベースやチャットボット機能のほか、地域課題別のデータ分析の視点や分析手法を紹介する地域課題分析ナビゲーション、RESAS等のEBPMツールの使い方紹介等のコンテンツを掲載しています。



■ 詳細はHPをご覧ください

地方創生☆政策アイデアコンテスト2025 検索

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



■ 応募はこちらから

応募方法については下記からご確認ください

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

