

データの力で地域を元気に

あなたの分析お待ちしております

地方創生★政策アイデア コンテスト 2022

最終審査会&表彰式

地域経済分析システム（RESAS）、V-RESAS等のデータを使って、
地域の現状や課題を分析し、地域の未来をより良くする政策アイデアをご覧ください！

最終審査会日時

2022.12月10日(土) 9:30~18:00(予定)

主催・共催

主催：内閣府地方創生推進室
共催：経済産業省

開催形式

会場：中央合同庁舎8号館・講堂（内閣府）
およびオンラインによるハイブリッド開催

配信：ニコニコ生放送  YouTube

※最終審査会の日時・開催方法については、感染症や災害等の影響により変更する場合があります。

地方創生政策アイデアコンテスト

<https://contest.resas-portal.go.jp/2022/>



皆さんのアイデアを楽しみにしております！



内閣府特命担当大臣（沖縄及び北方対策、地方創生、規制改革、クールジャパン戦略、イノベーション政策）、
デジタル田園都市国家構想担当、国際博覧会担当、
行政改革担当

岡田 直樹 OKADA NAOKI

協賛（五十音順）



地方創生★政策アイデアコンテスト 2022

最終審査会&表彰式

最終審査会出場者

高校生・中学生以下の部

01	北海道ブロック (分析対象地域:北海道)	『心と体、疲れてませんか?オホーツクを自転車でリフレッシュ』 北海道斜里高等学校/北海道斜里高等学校観光ビジネス 浅沼亮太、横山想、高桑来愛、蛸子羅偉、小野映理花、河部純平、坂野綾圭泉、佐野巧、高梨りん
02	東北ブロック (分析対象地域:青森県)	『地域交流でつながる、将来の移住者たち』 本郷高等学校/本の鳥100 井上煌平
03	関東ブロック (分析対象地域:群馬県)	『銘仙でまちなかを元気に』 伊勢崎市立四ツ葉学園中等教育学校/銘仙のまち伊勢崎プロジェクト 小林香穂
04	中部ブロック (分析対象地域:岐阜県)	『歩きたくなる街づくり』 岐阜県立岐阜高等学校 加藤あかね
05	近畿ブロック (分析対象地域:兵庫県)	『地産地消で地域活性「大丈夫、それ明石がやる。」』 兵庫県立加古川東高等学校/加古川東高校STEAM特講 明石の農業ひろめ隊 岡田明依、岩佐奈月美、高尾侑那、中原舞、藤田美瑚
06	四国ブロック (分析対象地域:愛媛県)	『新居大島の未来を考える ～幻の七福芋を通して～』 愛媛県立新居浜商業高等学校/NCガールズ 白石妃菜、石川彩萌、小野優花、渡邊ゆい
07	九州・沖縄ブロック (分析対象地域:大分県)	『「宇宙港」でおおいたを元気に』 大分東明高等学校/大分東明高等学校 社会部(TEC) 衛藤悠希、麻生一路、板谷康介、秦聡一郎、森陽生
08	中国ブロック (分析対象地域:山口県)	『みんなで繋ぐ未来の環』 山口県立周防大島高等学校/政策アイデアチーム 木口真唯子、宮田和弥

大学生以上一般の部

01	九州・沖縄ブロック (分析対象地域:沖縄県)	『心躍るプルミエシークワサー～農家とつなぐちなじゅんプロジェクト～』 名桜大学/名桜大学ヘルスサポート 高瀬幸一、石川作実、清水若菜、陣内野乃華、渡慶次叶、比嘉大晴、宮田龍之介、山内貴裕
02	四国ブロック (分析対象地域:徳島県)	『朝ごはんで切り拓く徳島の未来～食材が地域と子どもを繋ぐ～』 徳島大学/TEAM朝ごはん 中泉陽菜、金村梨聖
03	東北ブロック (分析対象地域:秋田県)	『デマンドタクシー利用促進のための施策提案』 仙北市/デマンドタクシー利用促進チーム 橋本嶺、小山拓良、鈴木めぐみ、坂本昂嶺
04	中国ブロック (分析対象地域:鳥取県)	『アウトドアに特化した起業家養成塾 鳥取県をアウトドアの聖地に』 鳥取県琴浦町教育委員会事務局社会教育課 谷田明日香
05	関東ブロック (分析対象地域:東京都)	『港区アクティブシニア創出計画-MASK-』 港区役所/港区政策研究会Aグループ 黒川祐二、渡邊裕太、田中舞乃
06	北海道ブロック (分析対象地域:北海道)	『函館の活性化～ブリの活用～』 大阪経済大学/大阪経済大学小巻ゼミBチーム 遠藤誠也、丹下大輔
07	中部ブロック (分析対象地域:三重県)	『「学習の地」伊勢!～心のふるさとでSDGsを学ぶ～』 東京海上日動火災保険(株)主催/三重県創生研鑽会チームとこわか 小田倫也、東大葵、西尾帆乃夏、岡田菜穂、飯田拓真
08	近畿ブロック (分析対象地域:京都府)	『学生がつなぐ地方創生移動販売』 同志社大学/野田ゼミ 辻本瑞季、松本くるみ、奥村沙耶、尾上美紀、喜多嶋一博、北本健人、西村圭乃、蒔田美鈴、宮元翼

地方創生★政策アイデアコンテスト 2022 最終審査会&表彰式

全国審査員一覧

高校生・中学生以下の部



ライフイズテック株式会社 取締役 最高教育戦略責任者
讃井 康智 さん

プロフィール

ライフイズテック 取締役 最高教育戦略責任者。
2010年より中高生向けプログラミング教育事業を学校内外に展開。
経産省産構審「教育イノベーション小委員会」委員等を歴任。



株式会社steAm 代表取締役
中島 さち子 さん

プロフィール

steAm代表取締役・steAmBAND代表理事(音楽x数学xSTEAM)。
大阪・関西万博テーマ事業プロデューサー・内閣府STEM Girls Ambassador。
国際数学オリンピック金メダリスト。



一般社団法人ビッグデータマーケティング教育推進協会 専務理事
米倉 裕之 さん

プロフィール

あらゆる企業がデータを活用して強くなれる社会を目指し、ビッグデータプラットフォームTrue Dataの代表取締役社長を務めるかたわら、データマーケティング人材の育成に取り組む。



一般社団法人よんなな会 発起人
脇 雅昭 さん

プロフィール

1982年生まれ、宮崎県出身。2008年に総務省に入省。2013年より神奈川県へ出向し、現在は同県の理事(いのち・未来戦略担当)として従事。また、国家公務員と47都道府県の地方自治体職員が繋がるコミュニティよんなな会を主宰。現在は全国の公務員の知識や経験を共有できるプラットフォーム「オンライン市役所」を運営。2022年から宮崎大学客員教授に就任。

官民連携の部



株式会社まちづくり松山 代表取締役社長
加戸 慎太郎 さん

プロフィール

プロデューサー、エリアマネジメント、インテグレーターの役割を果たすことで「民主導の自立したまちづくり(おもいでづくり)」を推進する、株式会社まちづくり松山代表取締役社長

大学生以上一般の部



NPO法人エル・コミュニティ 代表

竹部 美樹 さん

プロフィール

今年で15回目となる「鯖江市地域活性化プランコンテスト」や、IT×ものづくり拠点「Hana道場」を運営し、地域の担い手を育成。



株式会社三菱UFJリサーチコンサルティング 専務執行役員

南雲 岳彦 さん

プロフィール

三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社専務執行役員、一般社団法人スマートシティ・インスティテュート専務理事。規制改革推進会議等の国の審議会の委員や東京都、横浜市、浜松市等の自治体のスマートシティ政策アドバイザー、京都大学経営管理大学院、タリン工科大学、金沢工業大学等の客員教授を兼任。様々な角度から、市民の幸福感が高まるスマートシティの構築やまちづくりを支援している。



株式会社データビークル 取締役副社長CPO

西内 啓 さん

プロフィール

東京大学助教等の職を経て、2014年11月に株式会社データビークルを創業。著書に『統計学が最強の学問である』シリーズなど多数。内閣府EBPMアドバイザーボードメンバーも務める。



慶應義塾大学医学部医療政策・管理学教室 教授

2025日本国際博覧会テーマ事業プロデューサー(専門はデータサイエンス)

宮田 裕章 さん

プロフィール

データサイエンスなどの科学を駆使して社会変革に挑戦し、現実をより良くするための貢献を軸に研究活動を行う。専門医制度と連携し5000病院が参加するNational Clinical Database、LINEと厚労省の新型コロナ全国調査など、医学領域以外も含む様々な実践に取り組む。それと同時に、世界経済フォーラムなどの様々なステークホルダーと連携して、新しい社会ビジョンを描く。宮田が共創する社会ビジョンの1つは、いのちを響き合わせて多様な社会を創り、その世界を共に体験する中で一人ひとりが輝くという“共鳴する社会”である。



立正大学 データサイエンス学部 教授

渡辺 美智子 さん

プロフィール

立正大学データサイエンス学部 教授 理学博士

日本学術会議連携会員

統計科学、多変量解析などが専門。著書『今日から役立つ統計学の教科書』など多数。

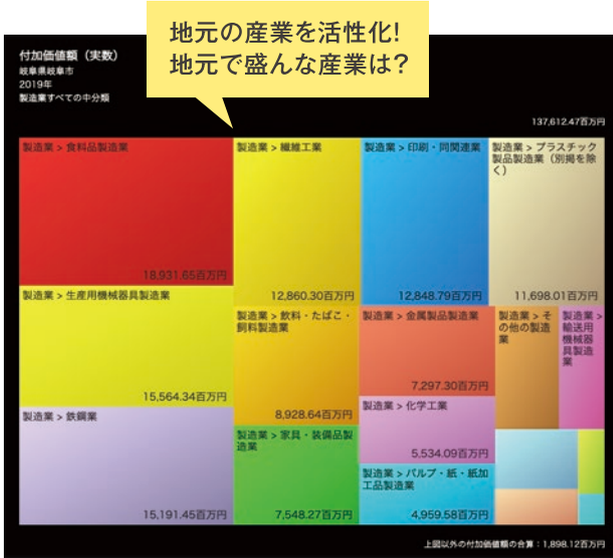


<https://resas.go.jp/>

RESAS



地域経済の構造データ(産業の強み、人の流れ、人口動態など)を
地図やグラフで分かりやすく見える化したビッグデータ可視化の無料ウェブサイト。



国・地域別滞在者数

福岡県

2022年4月

福岡県

昼間(10-18時)

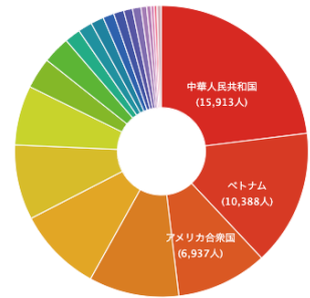
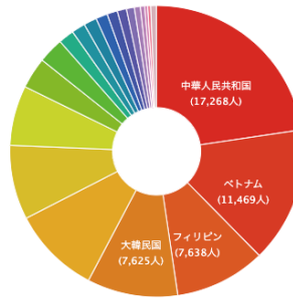
滞在者数合計76,273人

復活が待たれるインバウンド。
どこの国から来ている人が多い?

福岡県

夜間(2-5時)

滞在者数合計69,082人



V-RESAS



<https://v-resas.go.jp/>

V-RESAS



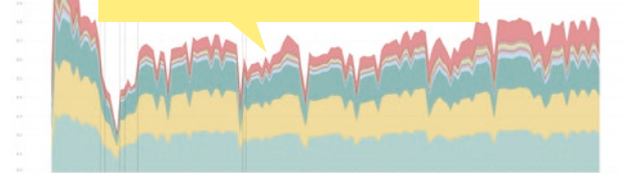
新型コロナウイルス感染症が地域経済に与える影響を可視化。
人流、消費、飲食・宿泊業・イベント、雇用に関するリアルタイムのデータを
掲載する無料ウェブサイト。



東京都の都道府県を跨いだ移動・都道府県を跨いだ移動の最新上位10都道府県
2019年12月30日 - 2022年11月27日



緊急事態宣言で
人の流れはどれだけ変わった?



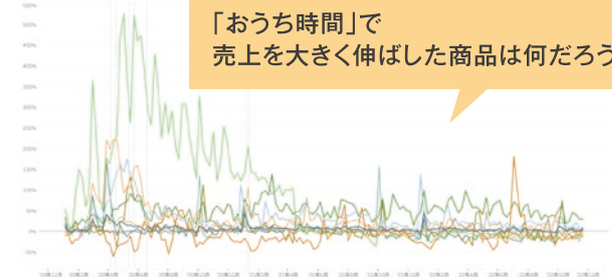
V-RESAS

<https://v-resas.go.jp/>

出典：株式会社Agrop「通勤人口データ」
(GPSデータをもとに通勤経路を推した人口集積量)を元に集計

東京都のPOSで見る売上高動向・種別ごとの2019年同週比の推移
2019年12月30日 - 2022年11月20日

品目の種別：
* すべて品目
* スーパー
* スポーツ飲料
* アルミ缶入
* ストイック
* のび・軟食両用
* 食品用容器
* 牛乳
* 惣菜
* たばこ・喫煙関連用品



「おうち時間」で
売上を大きく伸ばした商品は何だろう?

V-RESAS <https://v-resas.go.jp/>

出典：アウケスト、株式会社日本経済新聞社「日経CPNow」



地域経済分析システムRESASの利活用サイト

RESAS Portal

RESAS Portal

地域経済の分析を行う

新型コロナウイルス感染症の影響を知る

RESAS
産業構造や人口動態、人の流れなどのデータを集約し、可視化するシステムです。

詳細を見る

RESASサイトへ移動する

V-RESAS
人の流れや飲食・宿泊業など地域経済の足もとの動向を示すデータから、新型コロナウイルス感染症が地域経済へ与える影響を把握することができます。

詳細を見る

V-RESASサイトへ移動する

RESAS Portal

RESAS等のデータ活用事例や、データによる地域課題の分析フローを紹介。

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



人口推移

地域の人口推移及び人口構造の分析から、人口がどのように推移してきたか、今後どうなるかを把握する

分析プロセス全体の流れを掲載

データ

RESAS（地域経済分析システム）人口マップ>人口構成

分析の視点

- 地域の働き手として区分される生産年齢人口、被扶養者となる年少人口、老年人口の3区分に分けて人口の推移を分析することで、人口構造の変化の傾向を大まかに把握します。少子高齢化の進む日本では、老年人口のみ増加傾向にある地域が多いです。
- より詳細に分析するときは、人口ピラミッドから5歳刻みで分析することができます。

データの分析目的、読み方、よくある傾向、分析結果の例を掲載

基礎知識

- 年齢別人口は、年少人口、生産年齢人口、老年人口に区分されます。
- 年少人口：0歳～14歳の人口を指します。
- 生産年齢人口：15歳～64歳の人口を指します。自給社会は、この人口が相対的に減少することです。
- 老年人口：65歳以上の人口を指します。
- 日本では、2065年に老年人口の割合が約45%に達する一方、生産年齢人口の割合は約5割に低下する見込みです。

データを読み解く上で必要な基礎知識を掲載

地域課題分析ナビゲーション

地域で直面している様々な地域課題について、データから地域の解決すべき課題を洗い出し、取り組むべき施策を検討する、データ分析の視点や分析の流れを紹介。
RESAS Portalで公開。

SNS



<https://www.facebook.com/cascaobdt/>

ビッグデータチーム



<https://www.youtube.com/channel/UCkwDhyiJ6DifwKeG8C6bkew>

RESAS チャンネル



https://twitter.com/RESAS_official

@RESAS_official



https://www.instagram.com/resas_official/

@resas_official



地方創生★政策アイデアコンテスト2022 最終審査会&表彰式

プログラム(予定)

9:30 ~	開会 / 大学生以上一般の部 8組	最終審査会出場者による プレゼンテーション審査
12:30 ~	高校生・中学生以下の部 8組	最終審査会出場者による プレゼンテーション審査
15:00 ~	RESASの使い方講座	元 内閣府沖縄総合事務局 RESAS調査員 松川博明さんによる、 RESASの使い方講座を行います。
17:00 ~	表彰式	高校生・中学生以下の部、大学生以上一般の部、官民連携の部の3部門において、それぞれ地方創生担当大臣賞1点と優秀賞2点を表彰するほか、協賛企業賞の発表を行います。岡田直樹地方創生担当大臣も出席予定です。
18:00	閉会	

※上記は予定ですので前後する場合があります。