

総務省の「今」を伝える情報誌

総務省



Ministry of
Internal Affairs and
Communications

MIC

特集

困ったら 一人で悩まず 行政相談

地方のかがやき

みかんの島、金魚の島、長寿の島
そして、瀬戸内のハワイ

山口県周防大島町

2016

April

Vol.184

4

月号

04 特集 困ったら一人で悩まず 行政相談

10 MIC NEWS 01
日本の人口を公表しました！
(平成27年10月1日現在人口)



12 MIC NEWS 02
社会人のためのデータサイエンス演習

14 MIC NEWS 03
あなたのスマホ IPV6へ
↳ IPv6 Mobile Launch

16 MIC NEWS 04
オーダーメイド集計の利用条件を緩和いたします！



18 MIC NEWS 05
平成28年4月1日から
「小規模施設特定有線一般放送に関する事務・権限」
が都道府県に移譲されました。

20 地方のかがやき
山口県 周防大島町



くらしの中に総務省

なるほど 統計学園



総務省では小・中学生に向けて、インターネット上で「なるほど統計学園」を展開しています。統計を「探す・使う・作る」「学ぶ・知る」「親しむ」など、子どもにわかりやすい切り口を設け、統計の探し方、成り立ちやおもしろデータなど、統計に関する様々なコンテンツを集めた、統計学習のためのサイトです。棒グラフや折れ線グラフ、円グラフなど、統計をグラフで表示する際の注意

- 小・中学生向け
なるほど統計学園 <http://www.stat.go.jp/naruhodo/>
- 高校生向け
なるほど統計学園高等部 <http://www.stat.go.jp/koukou/>

クリック！

点を詳しく説明し、グラフ作成ソフトや白地図をダウンロードできるなど、調べ学習に役立つコンテンツもあります。統計は、物事を客観的に捉えて分析し、課題や問題の発見・解決に大きく役立つものです。そのような「統計思考力」の基礎をこのサイトによって培うことができます。入学・進級のこの時期、新たな学習ツールの一つとして、ぜひご利用ください。

団子

和菓子歳時記

4 卯月

四季折々に変化する私たちの国、ニッポン。はるか昔から日本人は、移ろいゆく季節を愛でる様々な行事を催し、その都度、趣向をこらした美しい和菓子を添えて楽しんできました。和菓子の向こうに広がる、古き良き日本の文化をご紹介します。



桜の下で菓子を食べる

寒さが幾分やわらぎ、あちこちで花見が行われる季節です。花見は私たち日本人にとって、本格的な春の到来を最も感じられる行事なのかもしれません。しかし古代の人々にとっては、桜は観賞用ではなく、農作物の出来不出来を占う花でした。当時の人々は「桜が早く散れば凶兆」と見なし、散るのを惜しんだと言われています。桜を観賞するようになったのは、平安時代に入ってから。この頃の花見は公家のものでしたが、江戸時代になると庶民も花見を楽しむようになりました。「花より団子」ということわざがあります。花の下で団子を食べる風習もこの時代から。一節には、豊臣秀吉が行った盛大な花見のために、諸国から珍品や菓子があつめられたことに始まると言われています。

地域によって違う 団子の数

団子は江戸時代から、街道沿いの茶屋や寺社の門前で売られ、庶民に親しまれてきました。今でも全国的に馴染みの深い団子ですが、その数は地域によって異なり、東京は4つ、京都は5つ串刺しすることが多いよう。最初はどちらも5つ刺しで五文だったのですが、四文銭の普及により、勘定しやすいように、江戸では1つ減らしたのだとか。

相談できる 行政分野の例

行政相談は分野を問わず受け付けています。担当する行政機関がわからない場合でも、お気軽にご相談ください。

相談窓口

手続や申請をどこにしたらよいかわからないので教えてください

雇用

離職票を会社に発行してもらうようにしてほしい

年金

国民年金や厚生年金保険の被保険者の資格要件や受給額を教えてください

道路

国道に危険な箇所があるので、改修してほしい

交通

バス停の破れた時刻表を直してほしい

社会福祉

児童手当の受給資格について教えてください

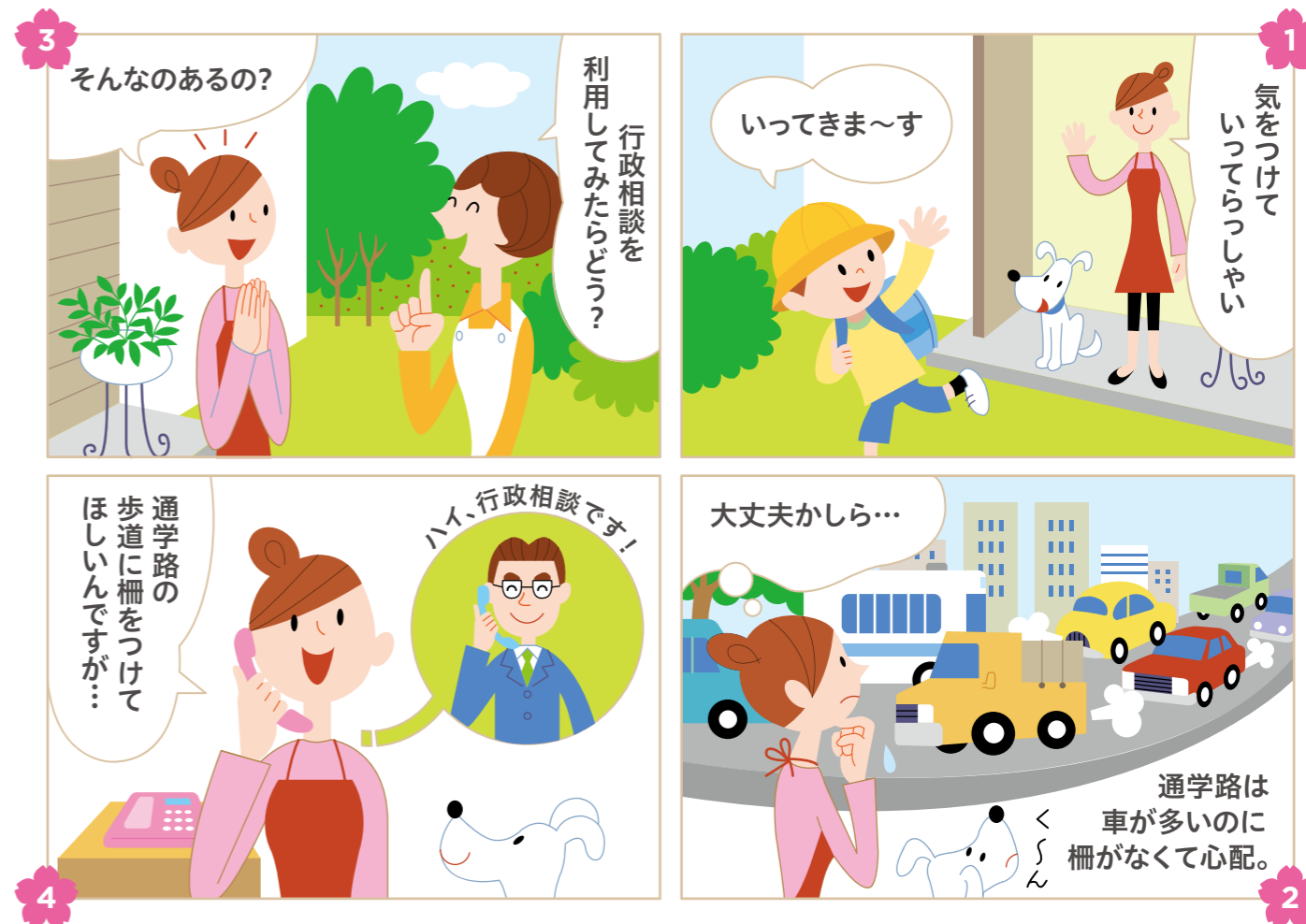


困ったら一人で悩まず

行政相談

行政相談とは

行政相談は、公正・中立の立場から、国民の行政に関する苦情や意見・要望を受け付け、その解決や実現を促進するとともに、行政の制度や運営の改善に生かす仕組みです。全都道府県に、総務省の管区行政評価局・行政評価事務所が設置されているとともに、民間有識者の方々が行政相談委員として全国に約5,000人配置されており、どちらにでも相談できます。相談は無料で、秘密は固く守られます。



事例 3

相談

廃屋の軒先にある郵便ポストを安全な場所に移設してほしい。



郵便ポストが廃屋の軒先に設置されており、使いにくい上、危険なので、移設してほしい。

解決! /

使いやすく安全な場所にポストが移設された。



日本郵便株式会社に連絡した結果、郵便ポストが店舗の軒先に移設されました。

事例 1

相談

破損している水路沿いの柵を取り替えてほしい。



水路沿いの柵が壊れており、水路に転落する危険性があるので、取り替えてほしい。

解決! /

柵が改修され、水路へ転落する危険性がなくなった。



市に連絡した結果、柵が取り替えられ、水路に転落する危険性がなくなりました。

行政相談による 改善事例



事例 4

相談

国民年金(老齢基礎年金)の加入期間確認通知がわかりにくい。



年金の受給に必要な加入期間が確認できない人に送付される加入期間確認通知の内容がわかりにくく、現在の年金加入期間では年金を受け取れない状態であることに気がつきにくいので、記載内容を改善してほしい。

解決! /

加入期間確認通知の記載内容がわかりやすくなった。

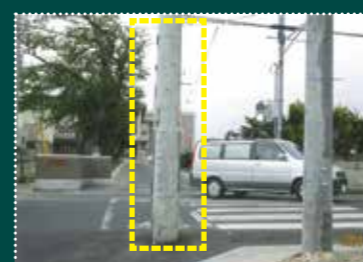


総務省が、日本年金機構に対し、通知の記載内容の改善を求めた結果、同機構は、通知の記載内容を見直し、現在の年金加入期間では年金を受け取れない状態であること、その他の年金加入期間がある場合は年金受給のために自ら手続を行う必要があることを明記しました。

事例 2

相談

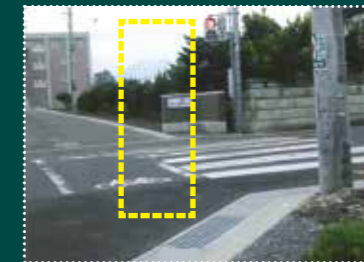
車や自転車の往来に危険な位置にある信号柱を移設してほしい。



交差点の歩道内に信号柱が設置されており、車の左折時や、横断歩道を自転車が行き交う際に支障となるので、信号柱を歩道から移設してほしい。

解決! /

信号機が移設され、地域住民が安全に通行できるようになった。



市に連絡した結果、隣接する電柱に信号機が移設され、信号柱は撤去されました。

行政苦情救済推進会議

総務省に寄せられた相談のうち、法制度を改正しなければ解決できないものなど、解決が困難な問題については、民間有識者で構成される「行政苦情救済推進会議」に付議し、その救済方法を審議いただいています。この会議は、昭和62年から開催しており、これまで関係機関に対し、116件の改善をあっせんしています(平成28年1月1日現在)。

改善事例

相談内容

私は視覚障がい者です。毎年、簡易生命保険に関する現況届の提出を求める書類が送られてきますが、封筒に点字表記がないため、ダイレクトメールと間違えて捨ててしまうことがあります。重要な郵便物であることがわかるように、封筒に点字表記があるといいのですが……。



点字表記された封筒(青枠部分)

改善結果

郵便貯金・簡易生命保険管理機構に対し、簡易生命保険において視覚障がい者へ送付する書類の封筒に、送付元の点字表記を検討するようあっせんしました。その結果、同機構では、平成28年1月発送分から、視覚障がい者へ送付する現況届の提出を求める書類の封筒のほか、契約者の求めにより点字表記している案内文書の封筒にも点字表記を行うこととなりました。また、株式会社かんぽ生命保険でも、視覚障がい者に同様の対応が取られることとなりました。



国際フォーラム「行政苦情救済&オンブズマン」・アジア地域国際研修(平成28年3月8日~10日)



国際交流の推進

※法令などに基づき任命・設立された権威ある者・機関が、中立的な立場から国民の苦情を受け付け、解決を図る制度(スウェーデン発祥)

行政相談委員の活動

行政相談委員は、国民の皆様の身近な相談相手として、全国に約5,000人(各市区町村に1人以上)が、総務大臣から委嘱されています。市区町村役場などの公共施設やショッピングセンター、地域のイベント会場など、皆様の身近な場所でご相談を受け付けています。

※行政相談委員による相談所の開催情報などについては、下記の「行政苦情110番」からお問い合わせください。



相談所



大学祭での広報



小学校での行政相談出前教室

受付窓口

電話【行政苦情110番】



おこまりなら まるまる くじょー ひゃくとおばん

0570-090110

- 最寄りの管区行政評価局・行政評価事務所につながります。
- 一部のIP電話では、ご利用できない場合があります。
- 平日の夜間、土日・祝日(終日)は、留守番電話で対応させていただいております。
- ご相談のお電話は、相談内容の正確な把握のため、録音させていただいております。

インターネット

メールフォームから相談できます。

行政相談受付 ネット 検索



その他、面談、手紙、FAX

受付窓口はこちらをご参照ください。

行政相談 受付窓口 検索

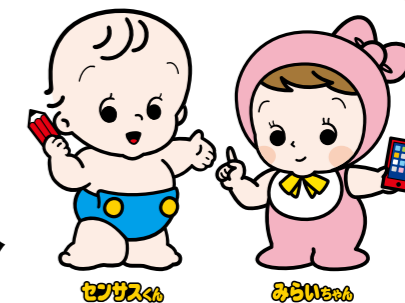


国勢調査にご回答いただき、ありがとうございました

日本の人口を公表しました!

平成27年10月1日現在人口

1億2711万人



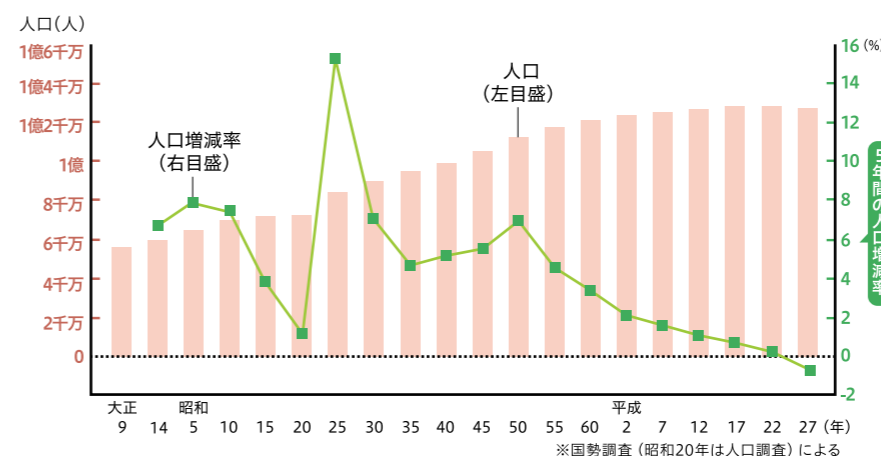
セゾんさん みらいさん

総務省は平成27年10月1日を期して実施した国勢調査の「人口速報集計結果」を平成28年2月26日に公表しました。

最新の国勢調査の結果における日本の人口は1億2711万人で、前回(平成22年)に比べ、人口は94万7千人減少しました。

5年ごとの人口増減率の推移を見ると、昭和20年〜25年はいわゆる第1次ベビーブーム等により15.3%と高い増減率となっていますが、その後は出生率の低下に伴って増減率が縮小し、30年〜35年には4.7%となりました。その後、第2次ベビーブームにより、昭和45年〜50年には7.0%と増減率が拡大したものの、50年〜55年には4.6%と増減率が再び縮小に転じ、平成22年〜27年には0.7%減(年平均0.15%減)と、大正9年の調査開始以来、初めての人口減少となっています。(図1)

図1 人口及び人口増減率の推移(大正9年〜平成27年)



人口増減率を都道府県別にみると、沖縄県が3.0%と最も高く、次いで東京都(2.7%)などとなっています。8都県で人口が増加しています。一方、人口減少率をみると、秋田県が5.8%と最も高く、次いで福島県(5.7%)などとなっています。39道府県で人口が減少しています。(図2)

図2 都道府県別人口増減率(平成17年〜22年、平成22年〜27年)

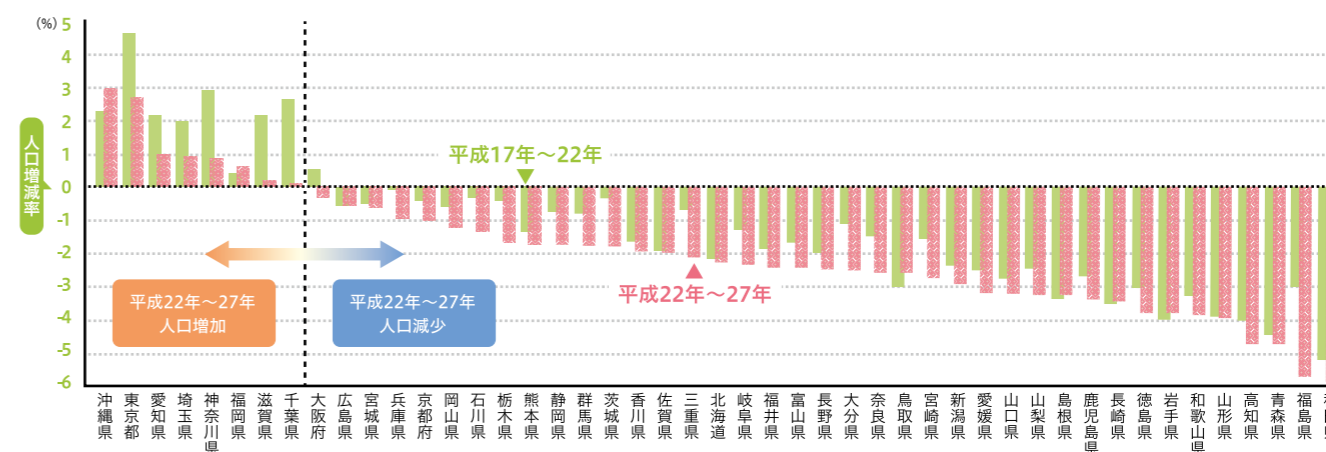
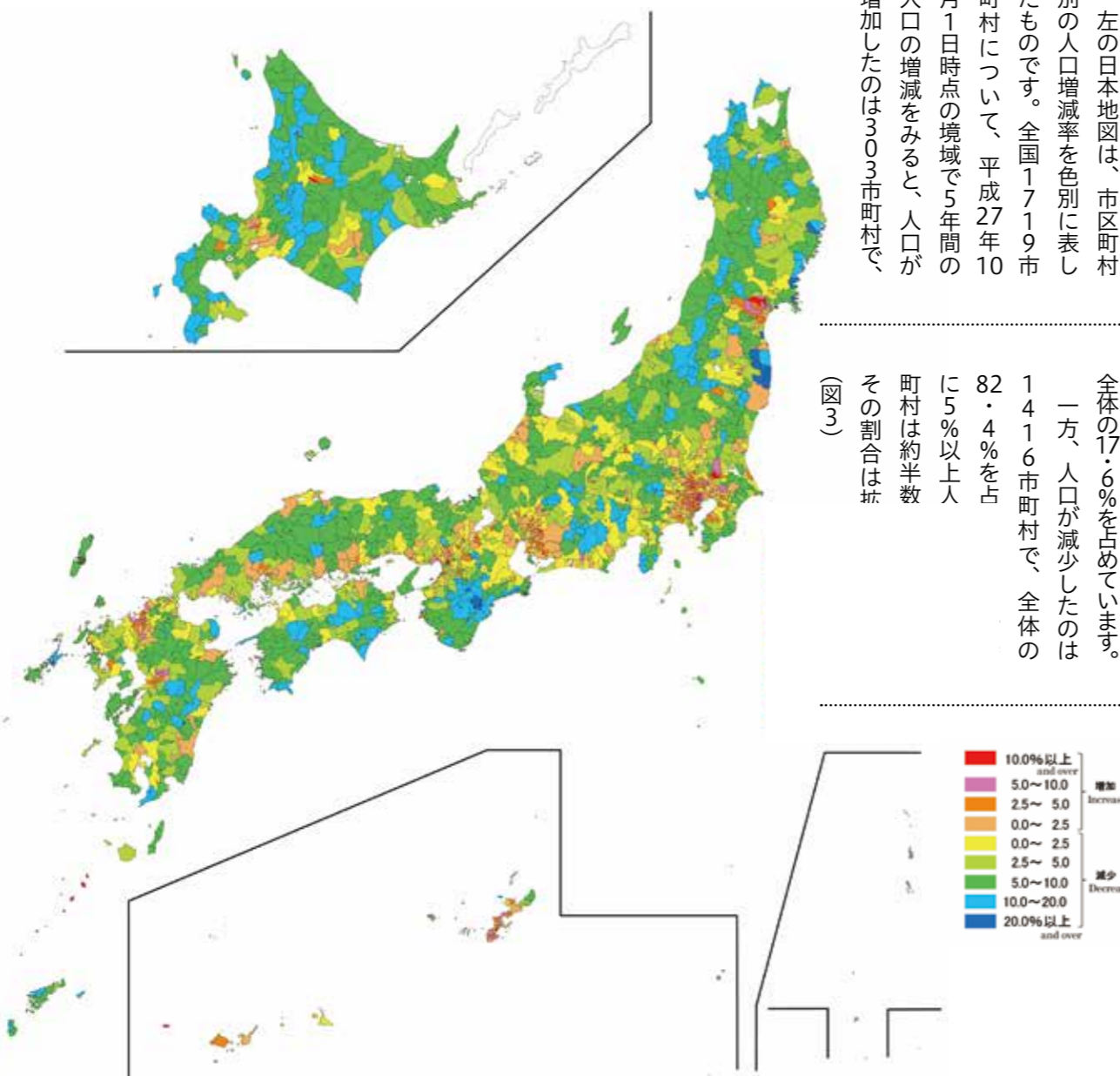


図3 市区町村別人口増減率(平成22年〜27年)

左の日本地図は、市区町村別の人口増減率を色別に表したものです。全国1719市町村について、平成27年10月1日時点の境域で5年間の人口の増減をみると、人口が増加したのは303市町村で、

全体の17.6%を占めています。一方、人口が減少したのは1416市町村で、全体の82.4%を占めています。町村は約半数、その割合は坪

(図3)



平成27年国勢調査の主な結果の公表予定

集計区分	集計内容	全国結果の公表予定
速報集計	抽出速報集計	全調査事項に係る主要な結果の早期提供
基本集計	人口等基本集計	人口、世帯、住居に関する結果及び外国人、高齢者世帯等に関する結果
	就業状態等基本集計	人口の労働力状態、夫婦、子供のいる世帯等の産業・職業大分類別構成に関する結果
	世帯構造等基本集計	母子・父子世帯、親子の同居等の世帯の状況に関する結果
抽出詳細集計	抽出詳細集計	就業者の産業・職業小分類別構成等に関する詳細な結果
従業地・通学地集計	従業地・通学地による人口・就業状態等集計	従業地・通学地による人口の基本的構成及び就業者の産業・職業大分類別構成に関する結果
	従業地・通学地による抽出詳細集計	従業地による就業者の産業・職業中分類別構成に関する詳細な結果
人口移動集計	移動人口の男女・年齢等集計	人口の転出入状況に関する結果
	移動人口の就業状態等集計	移動人口の労働力状態、産業・職業大分類別構成に関する結果

※上記のほか、市区町村より小さい単位で集計する小地域集計を行います。

カリキュラム

WEEK 1 データ分析に基づく
問題解決プロセスを紹介

第1週 データサイエンスとは

- “データサイエンス”力の高い人材育成について
- データサイエンスが必要とされる背景
- データサイエンスに求められるスキルや知識
- データサイエンスの将来
- PPDAC サイクルに沿った問題解決の進め方
- 分析の設計手法

WEEK 2 記述統計によるデータの把握と
比較の方法について学習

第2週 分析の概念と事例

～ビジネス課題解決のためのデータ分析基礎(事例と手法)①～

- Analysis (分析) とは
- 1変数の状況の把握① (可視化の活用)
- 1変数の状況の把握② (代表値の活用)
- 比較して2変数の関係を見る
- ビジネスにおける比較① (概要)
- ビジネスにおける比較② (適切な A / B テストの活用)

WEEK 3 2変数の関係や時系列データの
解釈について学習

第3週 分析の具体的手法

～ビジネス課題解決のためのデータ分析基礎(事例と手法)②～

- クロス集計の軸設定と見方
- 散布図と相関の調べ方
- 相関関係と因果関係の違い
- 時系列データの見方
- 時系列データの分解の方法

WEEK 4 予測と評価や分析結果の
報告と解釈について学習

第4週 ビジネスにおける予測と分析結果の報告

～ビジネス課題解決のためのデータ分析基礎(事例と手法)③～

- 回帰分析による予測
- モデル評価と予実評価
- 分析結果の報告 (記述/可視化方法)
- 分析結果の報告 (解釈の注意点)
- 予測・分類等代表的手法と活用場面

WEEK 5 ビジネスでデータサイエンスを
実現するためのポイントについて解説

第5週 ビジネスでデータサイエンスを実現するために

- 各週のおさらい
- データ分析に基づく問題解決ケーススタディ
- 様々な企業で活躍するデータサイエンティスト
- 企業でデータサイエンティストを実現するためのポイント
- 講座のまとめ

講座の詳細と登録はこちら!

データサイエンス・オンライン講座ページ

データサイエンス演習 MOOC 検索

<http://gacco.org/stat-japan2/>

講座に関するQ&A

Q1. データサイエンスとは?

A1. 統計局では、「データに基づく数量的な思考により、課題を解決する能力」のことを「データサイエンス」として、我が国の国際競争力を強化し、経済成長を加速化させるため、人材育成に取り組んでいます。

Q2. 入門編を受講していなくても受講できますか?

A2. はい。入門編の受講を前提とした内容ではないので、初めての方も是非ご活用ください。

Q3. これから入門編を受講することは可能ですか?

A3. 平成28年3月から「社会人のためのデータサイエンス演習」が閉講するまでの間、特別開講しております。

Q4. 統計局ではほかにどんな人材育成の取組を実施していますか?

A4. データの活用方法や統計に関する知識を気軽に学べる常設の学習サイト「データサイエンス・スクール」を運営しています。ビジネスへの活用に加え、統計検定に対応した学習も進められますので、是非ご活用ください。



※「データサイエンス・スクール」は平成28年度中にリニューアル予定です。
<http://www.stat.go.jp/dss/index.htm>

データサイエンス・オンライン講座 第2弾

社会人のための
データサイエンス演習～ビジネスの現場で求められている
データサイエンスをわかりやすく解説～

総務省統計局は、日本政府が初めて提供するMOOC(ムーク)講座として、平成27年3月と11月に「社会人のためのデータサイエンス入門」を開講し、延べ23,000名を超える多くの方に受講いただきました。

この度、第2弾の講座として「社会人のためのデータサイエンス演習」を4月19日(火)に開講いたします。本講座は、行政やビジネスでの活用を想定した実践的なデータ分析(統計分析)の手法を学ぶことができる内容となっています。データ分析に興味があるなど、データサイエンス力を身につけたい方、この機会に受講登録してはいかがでしょうか?

4月19日開講!

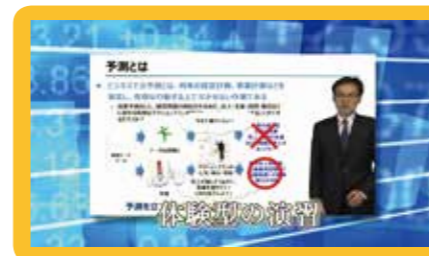
受講料無料



概要・受講の流れ

- 講座はMOOC*プラットフォーム「gacco」を通じて提供
- 1回10分程度×5～6回程度(1週間)×5週間のビデオ講義
- 各週の確認テストと最終テストの実施

*MOOC
Massive Open Online Coursesの略。
インターネット上で誰でも無料で参加可能な、大規模でオープンな講義のこと。映像講義と試験やレポート、ディスカッション可能な掲示板を提供し、修了証を発行。



「映像講義」の様子。
グラフデータなども織り交ぜ、講師がポイントを解説。



受講登録



映像講義



最終試験



修了証発行

掲示板のディスカッションで受講者同士の質疑応答、交流

IPv6 モバイル



あなたのスマホ

IPv6へ

 アイビーブイロク モバイル ローラント
 ~IPv6 Mobile Launch~

主要国におけるIPv6アクセス割合 (%)

ベルギー	35.94
スイス	22.83
アメリカ	21.38
ドイツ	18.48
ポルトガル	16.15
ペルー	15.44
ギリシャ	12.53
エストニア	9.41
チェコ	8.44
日本	8.21

Google調べ(2015年9月時点)

蔵庫などの家電、自動車、ドローンなど、人間が直接操作することなく数多くの機器が直接インターネットにつながる、IoT (Internet of Things) の時代が始まりつつあり、IPv4アドレスの共有では、近い将来、限界が来ることが予想されます。

そこで、IPv4アドレスの不足に対応するために新たに作られた、天文学的な数(約340兆)の機器が接続できるIPv6アドレスを使って、インターネットに接続することが必要になります。

このため、国際的にIPv6



「IPアドレス」って?

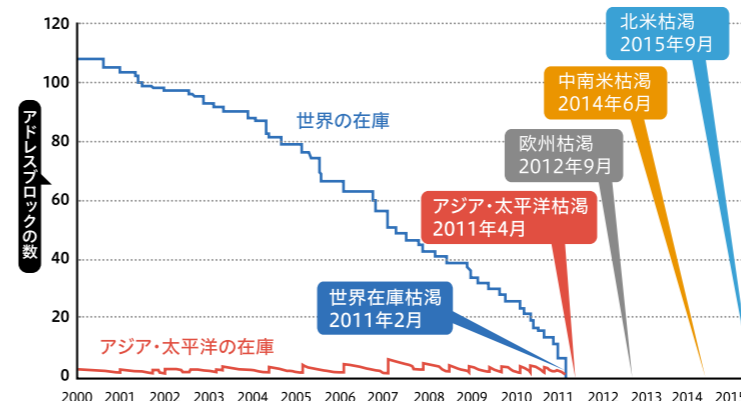
4月は進学や入社が多い時期ですが、この時期に携帯電話やスマートフォンを新しく購入したいという方もいらっしゃると思います。

電話、メール、SNS、ゲームなどの機能を利用していると思いますが、ほとんどの機能が、特にスマートフォンでは、インターネットを使って実現されています。

今、このインターネットの世界では、静かな、でも大きな変化が起きようとしています。

インターネットでは、パソコンやスマートフォンなどの機器がどこにあるかを示すため、住所や電話番号にあたる、「IP

IPv4アドレス在庫の状況



アドレス」という文字列が使われています。

IPアドレスは、これまでIPv4アドレスが使用されてきましたが、全てのアドレスを使っても43億個と、世界全体の70億人という人口よりも少ないため、電気通信事業者などは、一つのIPv4アドレスを複数の機器で共有する技術を使ってサービスを提供してきました。

一方、最近では、テレビや冷

アドレスに移行する動きが進んでいます。日本のIPv6対応率は、アメリカの約21%に対して、約8%にとどまっております。主要なスマートフォンOSの一つにおいて、アプリが必ずIPv6に対応することが求められていることなどから、早急な対応が求められています。

スマートフォンのIPv6対応

総務省では、「IPv6によるインターネットの利用高度化に関する研究会」を開催し、IoT時代を見据えたIPv6普及促進について昨年7月から議論を行い、今年1月に報告書を取りまとめました。

この報告書の大きなポイントは、先に述べたような自動車やドローンなど、無線でつながる機器がIPv6アドレスでインターネットに接続できるようにするための、携帯電話などのモバイルネットワークのIPv6対応です。

報告書では、主要携帯電話事

業者3社(NTTドコモ、KDDI、ソフトバンク)について、平成29年までに、スマートフォンのインターネット接続を利用者の追加的負担なくIPv6に対応すること(IPv6 Mobile Launch)が盛り込まれており、総務省ではこうしたIPv6対応を積極的に促進してまいります。

なお、ネットワークがIPv6に対応することで、IPv4アドレスでインターネットにつながなくなることはありません。

みなさんをお持ちの携帯電話がIPv6対応でなくても、急いで買い替える必要性はありませんのでご安心ください。



○ 更に詳しくお知りになりたい方は

http://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban04_02000099.html まで

総務省 IPv6

検索

IPv4 アドレス

(例 192.0.2.0)

- 接続可能な機器の数: 約 43 億台
- バケツ 1 杯分の砂の数

2011年4月に在庫
(アジア・太平洋分)が枯渇

IPv6 アドレス

(例 2001:0db8:1234:5678:90ab:cdef:0000:0000)

- 接続可能な機器の数: 約 340 兆台
- 太陽 1 個分の体積の砂の数
(1兆人が毎日1兆個使い捨てても1兆年もつ)

天文学的に数の機器が繋がる
いちまん おくちようけい がい じょじようこう かん
1万億兆京垓秭穰溝澗…

それぞれ1万倍

👉 2016年4月からのオーダーメイド集計の見直し

オーダーメイド集計を研究に利用しやすくするため要件を見直します。

3月まで

学術研究が
直接の利用目的

4月から

研究に利用(付随的な利用も)で可
(学術研究の発展に資すると認められる研究)

- 研究が直接的には営利目的であっても、依頼申出書において、研究の意義や分析内容が明らかとなり、一般の利用可能性が認められれば可
- オーダーメイド集計を用いて需要予測等の統計的分析を行い、それに基づく出店計画策定までの一連の内容が示されている研究
- ✕ オーダーメイド集計を自社の出店計画に利用しているが、集計結果をどのように分析するか不明なもの
- 統計分析の教材として転用する目的で研究を行い、それを利用し研修を行う場合は可

学術研究の
成果を公表

オーダーメイド集計結果と
研究の成果を得るまでの過程の
概要の公表でも可

- 研究終了後に、研究成果を公表せず、オーダーメイド集計結果と委託申出書の内容(研究の成果を得るまでの過程の概要として)を公表すれば可

学術研究の
成果公表前に
営利目的利用しないこと

研究成果などの公表は
営利目的利用後でも可

顧客から委託した研究をまず顧客に成果を提供した後で、成果を公表すれば可

法人代表者(社長など)の
本人確認書類の
添付が必要

不 要

オーダーメイド集計

オーダーメイド集計の 利用条件を緩和いたします!

国の統計調査の結果については、「政府統計の総合窓口(e-Stat)」を通じて広く一般の方にご利用いただいておりますが、このような通常の調査結果の提供に加え、調査の対象となった方の秘密の保護を図ったうえで、学術研究などにご活用いただくため、委託を受けて新たな集計表を作成して提供するサービス(オーダーメイド集計)を行っています。



? オーダーメイド集計とは

市場規模分析や需要予測などの研究には、
国の統計データを使うことが有益です。

高齢者の人数を知りたい。
持ち家世帯の数を知りたい。



しかし、ホームページに公表されている統計データだけでは、
研究にマッチしたものが得られない場合があります。

都道府県別の年齢別〇〇が
見当たらない……。



このような場合には、希望に応じた統計データを提供する
「オーダーメイド集計」の利用をご検討ください。

提供までの流れ

ご利用に当たっては、
「研究を行い、その成果を公表する」など、一定の要件があります。

相談 → 依頼申出書の送付 → 契約・仕様決定 → 手数料の支払い → 統計データの提供

金額は作業1時間当たり5,900円+実費分です(実績では1~110万円)

※オーダーメイド集計は統計法第34条に基づく制度です。

オーダーメイド集計の詳細は http://www.soumu.go.jp/toukei_toukatsu/index/seido/2jiriyou.htm

小規模施設 特定有線一般放送の 要件とその具体例

「小規模施設特定有線一般放送」の要件は、

- ① 500 端子以下の有線放送施設
(※現行法上 51 ~ 500 端子の有線一般放送は届出を行うこととなっています)
- ② 基幹放送の同時再放送のみ
- ③ 有料放送、区域外再放送は対象外
- ④ 施設の設置場所及び業務区域が一の都道府県の区域内となっています。

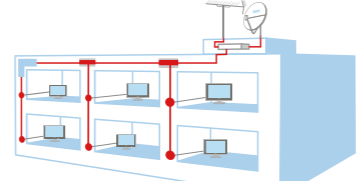
●小規模施設特定有線一般放送施設の例 (次のア～ウの施設のうちの一部分が該当)

ア：辺地共聴施設



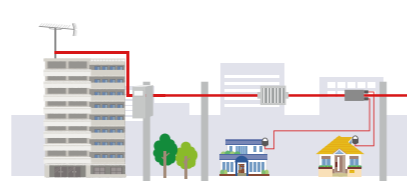
放送電波が山や丘陵によって遮られる地域に対し、難視聴解消対策として設置された施設

イ：集合住宅共聴施設



集合住宅で、放送電波を受信する共同アンテナを屋上に建て、各戸に放送電波を分配するために設置された施設

ウ：受信障害対策共聴施設(ビル陰等)



ビル等の建築物に放送電波が遮られて受信障害が発生している地域において、当該建築物の所有者等により障害対策として設置された施設

小規模施設特定有線一般放送の届出

小規模施設特定有線一般放送の業務に関する届出については

- ① 小規模施設特定有線一般放送業務開始届出書
- ② 小規模施設特定有線一般放送業務開始届出書記載事項変更届
- ③ 小規模施設特定有線一般放送業務承継届出書
- ④ 小規模施設特定有線一般放送の業務の廃止届出書
- ⑤ 小規模施設特定有線一般放送事業者たる法人の解散届出書

を都道府県に提出していただくことになります。なお、小規模施設特定有線一般放送の業務を行う場合、上記の業務関係だけでなく、総務省の総合通信局等に有線電気通信法に基づく設備関係の届出書の提出が必要になる場合があります。辺地共聴施設でケーブルを敷地外に設置する場合や、受信障害対策共聴施設で設置する設備が同一構内にとどまらない場合が該当します。こうした届出の方法については、小規模施設特定有線一般放送参入マニュアルを用意しましたので、詳細はマニュアルをご覧ください。

小規模施設特定有線一般放送に関する届出書及び参入マニュアル

↓ 総務省ホームページからダウンロード ↓

http://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/housou_suishin/index.html

※上記リンクから小規模施設特定有線一般放送に関するホームページ及び総合通信局等のホームページに行くことができます。

小規模施設特定有線一般放送

平成28年4月1日から

「小規模施設特定有線一般放送に関する事務・権限」が 都道府県に移譲されました。

背景

平成26年公布の第4次一括法には、国から地方公共団体への事務・権限の移譲等が規定されており、総務省関係では、小規模施設特定有線一般放送の業務開始届出等を都道府県知事に移譲するという放送法の改正が含まれています。

制度整備

改正放送法の施行日である平成28年4月1日に向けて、総務省では関係政省令及び告示の改正を進めました。具体的には、特に総務省令である「放送法施行規則」を改正して、小規模施設特定有線一般放送に該当する設備の規模(引込端子の数:500端子以下)を規定するほか、様式を定める等、規程類を整備しました。

手続き等の具体的な変更点

改正された放送法施行規則では、これまでの届出有線一般放送について設けられていた、

- ① 業務開始届出書
- ② 業務開始届出書記載事項変更届
- ③ 業務承継届出書
- ④ 業務の廃止届出書
- ⑤ 法人の解散届出書

について、小規模施設特定有線一般放送のための様式が設けられ、平成28年4月1日以降はこれらの届出を都道府県に行うことになります。

?

小規模施設 特定有線一般放送とは

地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律(平成26年法律第51号。以下「第4次一括法」という。)の施行に伴う放送法(昭和25年法律第132号)の一部改正により、辺地共聴施設等の小規模な共聴施設により行われる地上テレビジョン放送等の再放送が「小規模施設特定有線一般放送」と規定され、その業務に関する事務・権限が自治事務として、平成28年4月1日から総務大臣から都道府県知事に移譲されました。

小規模施設特定有線一般放送の共聴施設の廃止後の注意点

小規模施設特定有線一般放送の共聴施設については、これまでの共聴施設と同様に、運用終了の際には施設の設置者(所有者、管理者)においては、共聴施設の廃止に係る法令上の手続きが必要になります。具体的には、公衆安全上の問題等から、不要となる施設(電柱に共架しているケーブル類や高層建築物の屋上に設置されていた受信アンテナ等)を速やかに撤去する必要があります。また、都道府県に業務廃止の届出をされた際に、総合通信局等に有線電気通信法に基づく設備廃止の届出が必要になる場合がありますので、ご注意ください。

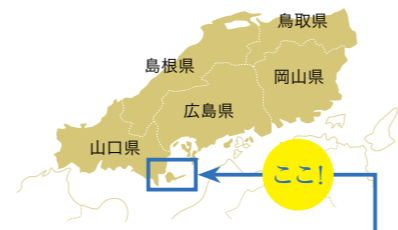
山口県のみかん生産量の80%を占めるほど、まさに「みかんの島」。10月から12月がみかん狩りのベストシーズン。



みかトト みかキン



ハワイと縁の深い周防大島町は「瀬戸内のハワイ」とも言われる。7月中旬から8月の毎週土曜日は各観光施設で「サタフラ」が開催される。



プロフィール

人口 17,056人 (2016年2月1日現在)
面積 138.09km²
HP <http://www.town.suo-oshima.lg.jp/index.html>



山口県

周防大島町



厳しい検査をクリアした安心・安全なみかんが入った鍋は周防大島町の名物グルメ。ピリリと辛みの効いたみかん胡椒が隠し味です。

この島はたくさんの顔を持つ

瀬戸内のハワイ
みかんの島、
金魚の島、
長寿の島
そして、

ぽっかり浮かぶ真宮島。干潮時の前後3時間だけ海の中道ができるため、島まで歩いて渡ることができる。



JR大島駅のすぐ上から橋を渡って周防大島町へ。便利な町暮らしと、自然な豊かな島暮らしを結ぶ大島大橋(国道437号)。



しかし、一方では「過疎化」「住民の高齢化」という深刻な問題も抱えています。1960年代に約5万人だった総人口が現在は1万8000人に満たず、その約半分を65歳以上のお年寄りが占めています。「日本のなかでも高齢化率の高い島」周防大島町にはこんな顔もあるのです。自然資源に恵まれながら漁業や農業の後継者がいない、今なんとかしなければこの島は人がいなくなってしまう。こんな思いから、周防大島町では島の良さを日本中の人に知ってもらい、Uターン者を迎える取組が盛んです。

「あ りやどどこかいねえ?」「ありや〜金魚のしっぽのほうよ」こんな会話が飛び交う島があります。瀬戸内に浮かぶ金魚の形の島、山口県の周防大島町です。夏みかんのガードレールが印象的な国道437号線を車で走ると、青い海に点々と浮かぶ小島、漁港や奇岩、みかん畑など様々な顔を見ることが出来ます。海遊びや釣りはもちろん、登山、パラグライダーなどアクティビティも豊富。「みかん鍋」や「いりこラーメン」など、ここにしかないグルメもあり、毎年93万人もの観光客が訪れるそうです。

島を時計回りで1周する、八十八ヶ所札所巡り。「島へんろ」は折りと安らぎの巡拝の旅として、百年以上の歴史があります。





感動☆島体験

(島をまるごと味わう)
体験型教育旅行

海と山に囲まれた、この島の暮らしを都会の子どもたちに体験してもらいたい。そんな思いから、周防大島町では毎年3,000人を超える修学旅行生を迎えています。この取組がスタートした平成20年からこれまでの受け入れ総数は、17,000人を超え、本年度もすでに17校・約3,100人の受け入れを予定しています。

「よう来たな。今日からうちの子じゃけえね」島の人々はそう言って子どもたちを迎えます。というのも、子どもたちの宿泊先は一般の家。ホームステイをして普通の島の暮らしを体験するのです。滞在中は、漁業の人と地引網をひいたり、農家の人とみかんの収穫や田植えをしたり、工場のみかんの缶詰づくりを体験したり、おばあちゃんたちと郷土料理をつくったり。島の人との交流や、ここでしかできない様々な体験を通して、子どもたちはたくましさや生きる力を培います。そして、島の人たちは子どもたちから元気ももらいます。高齢者の多いこの島にとって、子どもたちとのふれあいは何よりの喜びなのです。

実際に、数日間の滞在を経て子どもたちが帰るときは、毎回のように島の人と子どもたちが抱き合い、涙で別れを惜しむのだそうです。



また来んさいよ〜



ン者呼び込む地方も数多くあります。しかし、周防大島町にはこうしたサービスは一切ありません。「サービスしてくれるから来る」という人よりも、もっと能動的に、「この島が好き」「この島で生きていく」と腹を据えて島暮らしに臨み、地域住民とともに苦楽を分かちあい、一緒に島を盛り上げてくれる人を求めているのです。そのため、「島時々半島ツアー」「お試し暮らしツアー」など、数々のユニークな取組を行っています。

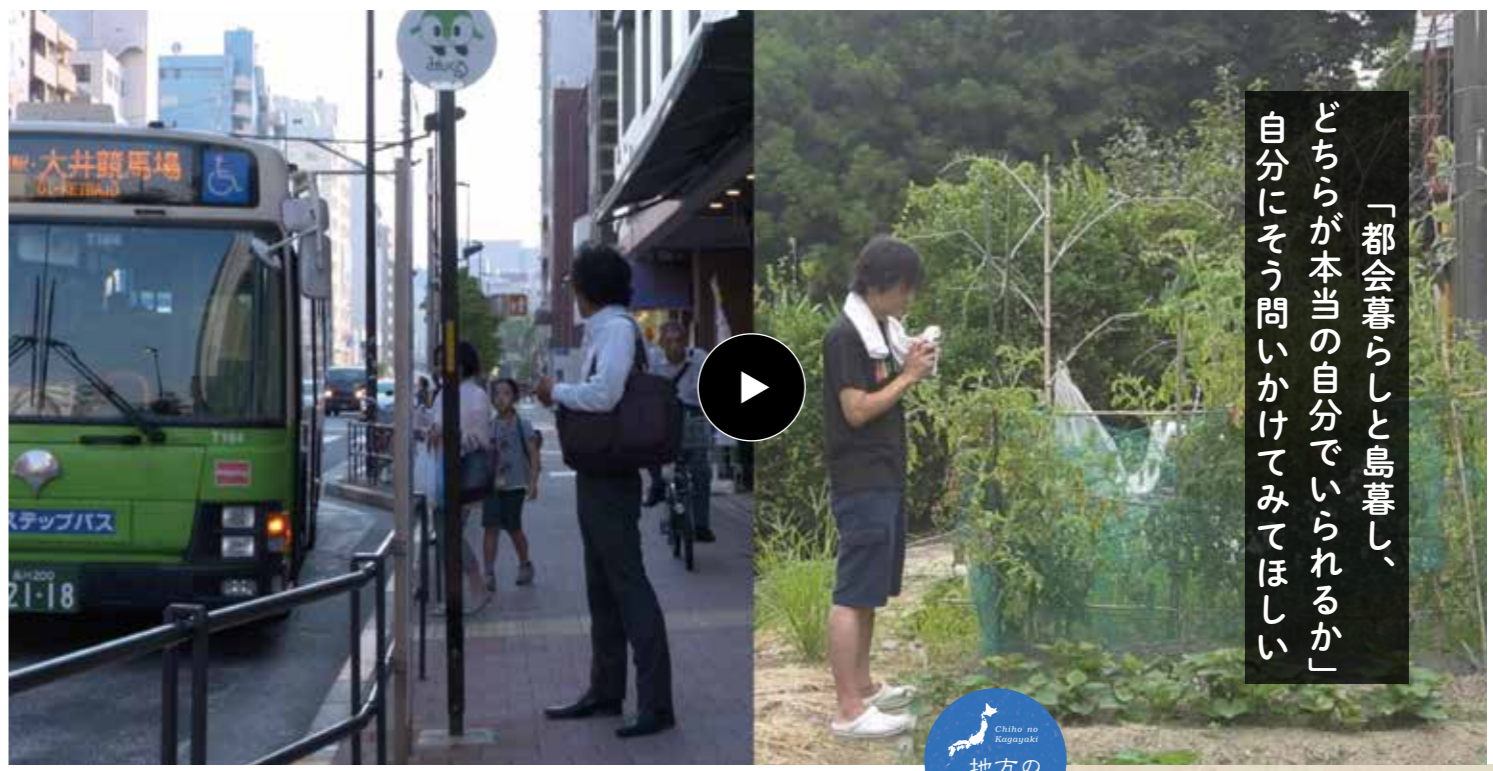
サービス依存症にはこれが効く。



『都会の過剰サービスに慣れきった「サービス依存症」には「島暮らし」が効く』の意味を込めて、移住定住促進PR用としてつくられた「シマグラシ」錠。東京や大阪でのイベント時に配られる。ポケットティッシュやチラシより、インパクト大！

都会の一日

島の一日



▶ 地方創生動画「回帰」
<http://teiju-suo-oshima.com/movie/movie20.html>

「都会暮らしと島暮らし、どちらが本当の自分でいられるか」
自分にそう問いかけてみてほしい



山口県 周防大島町 Suo-Oshima-cho

「回帰」が語りかけること

2015年、総務省が運営する「全国移住ナビ」の動画コンテストで、周防大島町の作品「回帰」が、総務大臣賞を受賞しました。
この動画では、画面を大胆に二分割し、片方は都会の一日、もう片方は島の一日を淡々と時間軸で追っていく、シンプルなつくりです。
周防大島町の美しい海や山を象徴的に打ち出すのではなく、おしゃれ

に編集されているわけでもありません。セリフはほんのちよつとだけ。それでも見る人の心に、「自分は今、求めていた暮らしを実現できているのかな」「本当の豊かな暮らしとはどんなものだろう」と、深く語りかけてくるのです。
多くの地方が過疎化に悩み、定住者を迎えるための施策を打ち出しています。そのなかには、補助金などの「サービス」を提供し、Uター

Column

島の暮らしをよく知ってもらうための3つのステップ



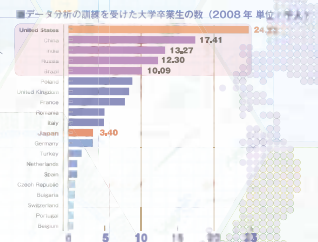
定住希望者は「島暮らし荘」で「お試し暮らし」を体験できる。

周防大島町では定住者を迎えるにあたり、3つのステップを用意しています。まずは各都市部で行われる「①移住フェア」などのイベント。そこで、島のことを知ってもらい興味を持った人に向けて「②島時々半島ツアー」への参加を呼びかけます。これは、ただの観光ツアーではなく、島の暮らしを知ってもらうためのスタディーツアー。そのため6月など雨の多い時期に決行することも。「島暮らしのマナー講座」「空き家見学」「UIターン者との懇親会」など実のある内容が盛り込まれています。そして、本気で島暮らしを検討している人には、大人の下宿「③島暮らし荘」というお試し暮らし。

この島への移住を考えている人は、3ステップを通して島暮らしを体験しながら、じっくり決めることができます。

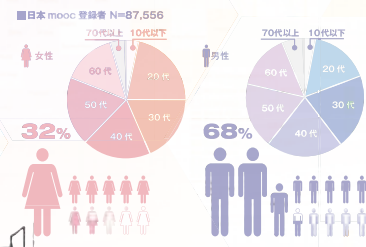


Data Science Online Course

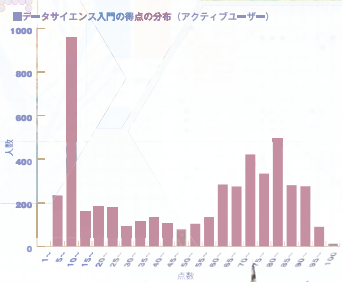


データサイエンス・オンライン講座 「社会人のためのデータサイエンス演習」

2016年4月19日開講 受講料無料



総務省統計局が提供する講座第2弾
ビジネスの現場で求められている
データサイエンスをわかりやすく解説



講座概要

<p>Week 1 第1週 データサイエンスとは</p> <p>データ分析に基づく問題解決プロセスを紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> 「データサイエンス」力の高い人材育成について データサイエンスが必要とされる背景 データサイエンスに求められるスキルや知識 データサイエンスの将来 PPDAGサイクルに沿った問題解決の進め方 分析の設計手法 	<p>Week 2 第2週 分析の概念と事例</p> <p>記述統計によるデータの把握と比較の方法について学習</p> <ul style="list-style-type: none"> Analysis (分析) とは <ul style="list-style-type: none"> 1変数の状況の把握①(可視化の活用) 1変数の状況の把握②(代表値の活用) 比較して2変数の関係を見る ビジネスにおける比較①(概要) ビジネスにおける比較②(適切な A/B テストの活用)
<p>Week 3 第3週 分析の具体的手法</p> <p>2変数の関係や時系列データの解釈について学習</p> <ul style="list-style-type: none"> クロス集計の軸設定と見方 散布図と相関の調べ方 相関関係と因果関係の違い 時系列データの見方 時系列データの分解の方法 	<p>Week 4 第4週 ビジネスにおける予測と分析結果の報告</p> <p>予測と評価や分析結果の報告と解釈について学習</p> <ul style="list-style-type: none"> 回帰分析による予測 モデル評価と予測評価 分析結果の報告(記述/可視化方法) 分析結果の報告(解釈の注意点) 予測・分類等代表的な手法と活用場面
<p>Week 5 第5週 ビジネスでデータサイエンスを実現するために</p> <p>ビジネスでデータサイエンスを実現するためのポイントについて解説</p> <ul style="list-style-type: none"> 各週のおさらい データ分析に基づく問題解決ケーススタディ 様々な企業で活躍するデータサイエンティスト 企業でデータサイエンスを実現するためのポイント 講座のまとめ 	

講師	
総務省統計局	會田 雅人
総務省統計局	阿向 泰二郎
株式会社電通	佐伯 諭
東京大学	松尾 豊
株式会社ブレインバッド	奥園 朋夫
株式会社ブレインバッド	今津 義充
日本航空株式会社	渋谷 直正
株式会社日立インフォメーションアカデミー	大黒 健一
株式会社チェンジ	高橋 範光
株式会社ブレインバッド	矢島 安敏
統計数理研究所	丸山 宏
前提条件	
表計算ソフト Microsoft Excelの基本的な操作ができること	
目安学習時間	
週 3 時間程度	

※講師の肩書等は2016年1月時点の情報を掲載
※本講座は「社会人のためのデータサイエンス入門」の続編講座となります

gaccoとは

gacco(ガッコ)は、最高の教授陣による本格的な講義をいつでも、誰でも、無料で学べるウェブサービスです。

NTTドコモ、ドコモ gacco が提供する日本初の MOOC サービス「gacco」。インターネット上の講義動画を視聴し、クイズやレポートを提出。所定の基準を満たすと修了証(電子ファイル)が発行され、努力の証が得られます。



データサイエンス・オンライン講座ページ
<http://gacco.org/stat-japan2/>