

陶芸鑑賞から物語を作るドラマワークショップ「モノ語

川田 スパッツの田 でいる。 リ」の様子 (鳴海要記念陶房館にて)。

こぎん刺しの歴史を体感する即興人形劇ワーク ショップの様子 (ゆめみるこぎん館にて)。



青森県 弘前市 太田 歩さん ●令和3年4月着任 ●北海道出身

地域おこし協力隊として どんな活動を していますか?

私が着任したのは弘前市の岩木地区 というところですが、主に演劇を使っ た市民交流や遊びの場を提供していま す。子ども向けには絵本や物語を題材 に、大人向けにはこぎん刺しの歴史や 地元作家の陶器を題材にした演劇ワー クショップを企画、実施をしています。 参加した皆さんからはとても楽しいと 好評をいただいていて、弾ける笑顔を 見るのもすごくうれしいです。

今後の目標は?

ワークショップをいくつもやってき ましたが、今年は地域を巻き込みなが ら作品を一つつくり、上演したいと 思っています。退任後も弘前で活動し ていきたいです。劇団の活動を続けな がら、地域への恩返しにも努めていき たいと考えています。

地域を変える新しい力 地域おこし

Vol.3

地域おこし協力隊として 活躍する皆さんに、 地域での活動や生活の様子 などをうかがいます。

地域おこし協力隊に 応募したきっかけは?

もともと弘前大学に通っていたの で、弘前は慣れ親しんだまちでした。 卒業後、東京の劇団で制作の仕事を していたんですが、住み続けるなら 弘前だとずっと考えていて。そんな とき、ちょうどタイミングよく地域 おこし協力隊の応募を見つけたのが きっかけです。

弘前市に暮らしてみた 印象は?

大学のころから思っていたのは、 「一人にならないですむまち」だな と。世話好きな方が周りにたくさん いらっしゃって、とても助かります し、本当にありがたいです。それと、 弘前はねぷたまつりはもちろんです が、50年続く市民オペラの団体が あったり、ストリートダンスが盛ん だったり、文化を大切にし、古いも のも新しいものも度量深く受け入れ るようなところがあると思います

「あたご温泉には、自宅から歩いて行けるのですが、 行く途中で見える岩木山が最高です」と言う太田さん。





波になりきっている子どもたち。演劇ワークショップ での様子 (岩木児童センターにて)。

地域おこし協力隊とは、都市地域から人口減少や高齢化等の進行が著しい地域に移住して、地域ブランドや地場産品の開発・販売・PR 等の地域おこし支援や、農林水産 業への従事、住民支援などの「地域協力活動」を行いながら、その地域への定住・定着を図る取組です。隊員は各自治体の委嘱を受け、任期は概ね 1 年以上、3 年以内です。 総務省では、隊員数を令和8年度までに10,000人に増やすという目標を掲げており、この目標に向け、地域おこし協力隊等の強化を行うこととしています。

MIC



MIC MONTHLY MAGAZINE

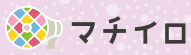
特集

MNP (携帯電話番号の持ち運び)が 「簡単・スムーズ」にできる手続が始まりました 【MNPワンストップ手続】









広報誌を スマホなどで 閲覧できます



発行:総務省

〒 100-8926 東京都千代田区霞が関 2-1-2 (中央合同庁舎2号館) 電話:03-5253-5111(代表)

MIC NEWS 01

地方税統一 QR コード (eL-QR) を活用して 12 固定資産税や自動車税などのお支払が 便利・簡単になりました!

MIC NEWS 02

「統計博物館」リニューアルオープン 14 ~日本の統計、その歴史に触れる~

MIC NEWS 03

令和5年6月4日(日)から6月10日(土)は 16 「危険物安全週間」です

MIC NEWS 04

令和5年6月13日(火)開講 18 「社会人のためのデータサイエンス入門 | 受講者募集中

MIC NEWS 05

19 「統計データ分析コンペティション 2023」を開催中です!

MIC NEWS 06

20 広報改革はじめました

MIC NEWS 07

サイバーセキュリティに関する 22 総務大臣奨励賞表彰式が行われました

マイナンバーカードの活用事例を紹介! 23 高知県高知市

地方のかがやき

千葉県 いすみ市



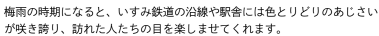












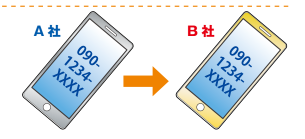
MNP (携帯電話番号の持ち運び)が 「簡単・スムーズ」にできる 手続が始まりました

【MNP ワンストップ手続】

Q1 MNPってなに?

現在契約している携帯会社から、他の携帯会社 に乗り換えるとき、今使っている携帯電話番号を変 更せずに乗り換えることができる制度のことです。

※ MNP は Mobile Number Portability の略称です



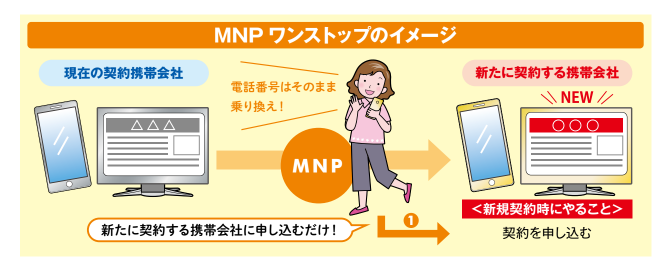
Q2 なぜ今までと違った手続が始まるの? メリットは?

利用者が一層使いやすい手続とするため、MNP ワンストップ手続の導入が決められました。 MNP ワンストップ手続のメリットは、2つあります。

- ①乗換え手続が簡単かつ迅速にできる。
- ②現在の携帯会社からの引き止め行為が発生しない。

Q3 手続が「簡単」って、どういった手続が必要なの?

乗換え先の携帯会社の Web ページから「直接申し込むだけ」で、MNPができます。 「簡単」になった手続を、MNP ワンストップと呼びます。



Web 手続における遷移イメージ



STEP 1

乗換え先の携帯会社の Web ページより、案内 に従い、申込みを始めます。

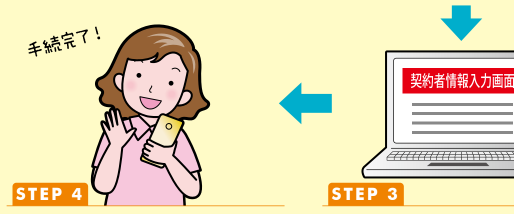
その際、現在の契約携帯会社を選択する画面が あります。



現在の契約携帯会社を選択すると、現在の契約 携帯会社の Web ページに自動で遷移し、解約 に関する案内・確認が行われます。

重要事項説明

(マイページなどに接続されるため、マイページ の ID やパスワードが必要になります。)



契約が完了して回線が切り替わると、乗換え前 の携帯会社との契約は、自動で解約されます。

STEP 2が終わると、再度、乗換え先の携帯会 社の Web ページへ遷移し、申込みを進めるこ とになります。

MNP ワンストップ手続に関する注意点

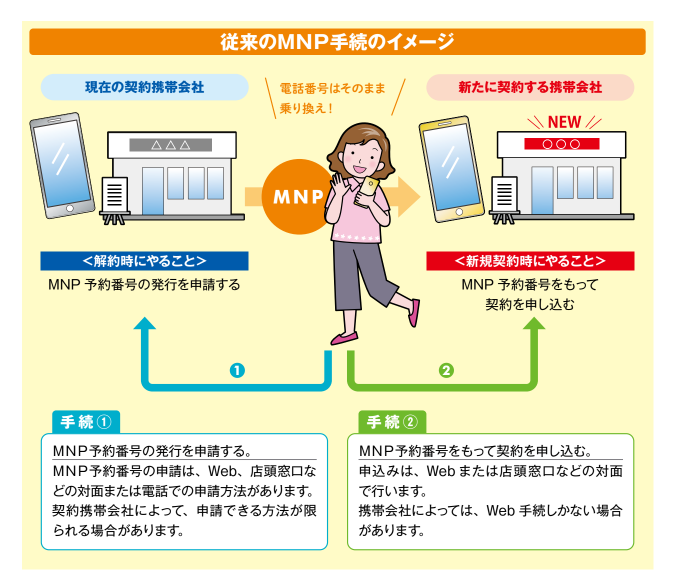
- ①MNP ワンストップ手続は、本年5月下旬より一部の携帯会社間で Web 手続のみ開始し ております。ワンストップ手続に対応する携帯会社は、拡大しているところですが、未対 応の携帯会社もあります。
- ②店頭での MNP ワンストップ手続の導入も検討しておりますが、当面の間は行っておりま せんので、ご注意ください。
- ③ Web で申込みをした後、乗換え先の携帯会社から新しいSIMカードが届く場合、SIMカー ドが届くまで数日程度かかります。
- ④乗換え前の携帯会社との契約内容によっては、ワンストップ手続ができない場合があり ます。手続できない場合は、STEP 2以降の操作ができなくなります。

Q4 店頭で手続をしたいのだけど、どうすればいいの?

令和5年6月1日時点では、店頭でMNPワンストップでの申請はできませんが、以下の①②の順の手続であれば、店頭でMNP手続を行うことができます。

- ①現在契約している携帯会社にMNP予約番号の発行申請をする。
- ② MNP 予約番号をもって、乗換え先の携帯会社で新規契約を申し込む。 乗換え先の携帯会社で契約が完了し回線が切り替わると、乗換え前の携帯会社との契約は自動で解約。

※上記の手続は、引き続き利用可能です。



Q5 MNPするのに、料金って必要なの?

原則、料金は発生しません。

ただし、従来の手続においては、店頭窓口などの対面または電話によるMNP予約番号の発行時に、千円以下の額(消費税額を除く)が発生することがあります。また、乗換え先で、契約に関わる事務手数料が発生することがあります。

コラム

MNPっていつから始まったの?

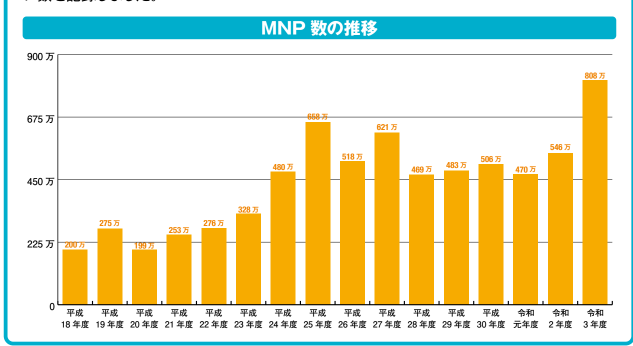
MNPは、平成 18 年(2006年) より始まりました。

それまでは、携帯電話会社を乗り換える際は、現在の契約携帯会社を解約し、新たに契 約する携帯会社で新規契約をするしかなく、電話番号を変更する必要がありました。電話 番号が変わると、電話番号を教えていた人などに変更したことを通知する手間などが増え るため、当時携帯会社を変えない人が多く、携帯電話会社間での競争が進まなかったこと もあり、MNPが始まりました。

MNPしている人は増えてるの?

MNPの数は増えています。

令和3年4月から、MNPの手数料の原則無料化やWeb手続の24時間化などが始まり ました。よりMNPがしやすい環境が整備されたこともあり、令和3年度は過去最高のMN P数を記録しました。



>> 詳細はこちら

総務省の「携帯電話ポータルサイト」では、「自分にあった料金プランの見つけ方」「MN Pの手順」「端末を買う際のアドバイス」など、携帯電話の契約に関わる様々な情報を提供 していますので、ご活用ください。

総務省「携帯電話ポータルサイト」

https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/keitai_portal/



MIC





大原はだか祭り

五穀豊穣、大漁を願い、9月下旬に行う。神 輿を一斉に海に担ぎ込み、怒濤の中でもみ合 う「汐ふみ」が祭りのハイライト。



いすみ鉄道

JR 外房線の大原駅から上総中野駅までの 14駅、26.8km の区間を結ぶ。3 月上旬には一面の菜の花の中を列車が走る。



環境保全型の農業で 環境と経済の両立を

いすみ市長 太田洋

市域の7割が里山の本市は、県内有数の米の産地であり、果 樹や野菜の生産も盛んで、海にはすばらしい漁場があります。 この恵まれた自然環境を活かし、生物多様性を確保できる環 境保全型の農業を通じた地域活性化に取り組んでいます。また、民間事業者と連携して行政DXを推進するとともに、創業支 援も含めた移住・定住の促進にも力を入れています。東京駅 から JR の特急に乗れば約70分。豊かな食文化、里山・里海 の風景、美しい星空が待ついすみ市にぜひお越しください。 主要産業の農有機農業の振





太東埼灯台

高さ 15.9m。22 海里(約 41Km)先を照らす灯台。毎年 5 月 4 日に「燈台まつり」 を開催。周囲では8月からコスモスが咲く。



人口:35,651 人 (令和 5 年 3 月 31 日)

面積:157.5㎞

URL https://www.citv.isumi.lg.ip



される「外房イセエビ」は身が締ま り、味が濃厚。「太東・大原産真蛸」 は伝統的なタコつぼ漁で1匹ずつ 捕獲するため、傷が付きにくい。



海に突き出た岩場に建っ

岩船 地蔵尊

建治元年(1275年)に 台風に遭い、漂着した 中納言藤原兼貞が御堂 を建立したことが起源 と伝わる。人々の厚い 京都





「波の伊八」の 欄間彫刻

飯縄寺(上)、行元寺(下)の欄間の彫刻は見事。 「波を彫らせたら天下一」と称された江戸時

いすみん

河口の先には東京ドーム280

マスコットキャラクター

代の名工、初代伊八こと武志伊八郎信由の作。

ないため、満天の星を 楽しめる。市内には星 空をテーマと<mark>したグラ</mark> ンピング施設も。

高い山がないので空が 広く、街の明かりが少

星空観測に最適

星降るまち。 いすみ

ブルーベリーは地域の直売所に6月中旬頃 から<mark>8月まで並ぶ。7月に出荷される早出</mark>し の「<mark>岬梨」は大きくて甘く、市場</mark>で高く評価 される<mark>。キウイフルーツも名産品</mark>。



大原漁港で日曜日に開かれる朝市では、地元産の農産物や海産物、またそれを 使った商品がそろう。買ったものをその場で食べるバーベキューが人気。

様々な農作物が実ります。 肥沃な耕地にも恵まれ、 産卵に訪れる自然が豊かなまちで 市の中央部を流れる夷隅川は千葉 里山にはコハクチョウが舞い降 一の流域面積を誇り、 近くの砂浜にはアカウミガメが 魚種が豊かです。 自然護岸が 四季折々

別荘

て文豪の森鴎外が海岸近くの松林 直売所が市内に多くあります。

か

「鴎荘」を建てるなど文人墨語

を魅了した地域でもあり、今も首都

ています。 圏における移住先として人気を集め

個分、 日本屈指の好漁場です。 帯である「器械根」が広がり、さら に寒流の親潮と暖流の黒潮が交わる 良質な山の幸、 海の幸をそろえる

季折々の情景が印象的な地域です。

故郷と思えるような里山、

里海の

房総半島東南部のいすみ市は心の

 $\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 0 \end{array}$ [|] | 加という広大な岩礁

MIC

田植えから稲刈りまで 小学生が年間を通して 有機米づくりを体験。



いすみ市の気候・土壌条件

学校給食をオーガニックにしたとこ 残食が減るという思わぬ効果も



総合的な学習の時間で 「田んぼと里山と生物 多様性」を学ぶ。



有機栽培米の「いすみっこ」 は JAL のファーストクラ スの機内食に採用された。

に合う技術体系の確立を進 め、有機米 30ha の産地に。

いすみ市の取組

0 0

た農産物がブランド化

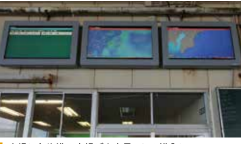
有機農業産地づくり

の学校給食を実現

栽培の実証事業がスタートしました。 立ち上げ、 と共生する里づくり連絡協議会」を 長、JA組合長を副会長とする「自然 いすみ市は平成24年に副市長を会 農家との協働で水稲有機 できるようになりました。 にあたる42 tのお米が有機米で提供 成29年の秋には市の学校給食の全量 3校)の1か月分の給食に使用、 内の全小中学校(小学校10校・中学校 平成27年に地元産有機米4 tを市

を給食に供給できるようになりまし ぎ、 現在は米以外にも、 キャベツなど8品目で有機野菜 小松菜や玉ね

の増加などの成果にもつながって メージや知名度の向上、 さらに農産物のブランド化、 所得安定や産地形成の後押しとなり とって安定的な販路となり、 給食という公共調達が、 新規就農者 生産者に これが 市のイ



市場に各漁港の水揚げを表示。ICTの導入に より戦略的な資源管理や販売管理が可能に。



株式会社 SOTOBO ISUMI の代表取締役・ 藍野彰一さんとICT 支援員の岡本亜美さん



縮を図る。

し、出荷の時間短

た地域活性化のため、 ICT(情報通信技術)

いすみ市は平

を活用

価の向上を図る試みなどに挑戦して 度のいい状態で流通させることで魚 ば漁港業務のDX化により、 改善などに取り組んでおり、 ICTの教育支援や地場産業の業務 MIを立ち上げました。 づくり会社)SOTOBO 連携協定を締結し、 成31年に京葉銀行、 同社は市と課題を共有しながら、 地域商社(まち NTT東日本と たとえ より Š U

などに関する

いすみ市の取組

DXの取組

10 2023 June Vol.270 MIC



利用者同士の交流 の場にもなるフ リースペース。



採択を受けたいすみ市が異業種交

在、

1

か月間の地方滞在型のキ

いすみ市の取組

を

成28年度に総務省の プンリノベーション推進事業」 す み 市

「公共施設

促す多目 サンライズガーデンの管理棟とプー 流や創業の場とするため、 h 、をコワーキングスペースや交流を が 中して作業ができるコワ n コ o 的 d ワ スペ キン 1 スとして改修した グ コミュニテ 閉鎖した ーキン ィ

0

1 スのほか、 打ち合わ せ

セミナー会場や

会議室として利

用できるイベン

トスペース。

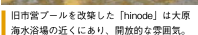
会議 情報や仕事を共有するプラット 用 のスペ ムとして活用できる施設 1 スも用意され てお

キングコミュニティ「hinode_

会場などとしても利用されています 同施設 アスクール事業「ワークキャリ n 田 舎フリーランス養成講座 u の運営者である株式会社 (ポンヌフ)は 移住促 進 0)

本柱で事業を展開しています。 仕事誘致」 「ビジネスの拡大」 0)

の かがやき 千葉県 いすみ市





牛の放牧を行うチーズ工房

この土地 ならではの ーズを作って いきたいです

ーズ職人の 五十川充博さん

いすみ市は5軒の工房があるチーズの名産地。その 1つ、「チーズ工房 IKAGAWA」の五十川充博さんは 三重県出身で、いすみの気候風土の中で健康に育っ たジャージー牛のミルクからチーズを作っています。 「きれいな水や風、たくさんの微生物のいる土壌があ り、健康な牧草が育ち、健康な牛がいる。その結果、 おいしいものができる。人間の都合で自然をいじる

のではなく、環境の中で暮らして いく。自然との向き合い方を見直 すことで広い意味の豊かさを感じ られるようになりました」

熟成チーズのムチュリ、クリーム ーズ、モッツァレラなどを作る。



わたしたち いすみ市に移住しました



衣類をリメイクする 「ミシンアトリエ

> 松永康一朗さんと さやかさんご夫婦



和歌山県の出身で英国の大学院で服作りを学んだ松永さやかさん は平成27年に移住、一級建築士である夫の松永康一朗さんと共 に郵便局だった建物をリノベーションして平成31年に「ミシン アトリエ マチノイト」をオープンしました。様々なミシンを揃

和と洋の魅力が交わるさやかさ んの服



えて、服のオーダーメイドや修理 などを行うほか、「ものを大切に使 い続けてもらいたい」という願い を込め、古い着物を 1 点物のハン ドメイドの洋服に仕立て直すワー クショップを毎週水曜日に開催し ています。

地方税統一QRコード(eL-QR)

LTAXについて

申告等

<eLTAX 利用率:81.7%(R3 年度)>

(利子割・配当割・株式等譲渡所得割)

(特別徴収のための情報のやりとり) <eLTAX 利用率: 61.5%(R3 年度)>

法人住民税・法人事業税

(給与所得・退職所得に係る特別徴収)

(利子割・配当割・株式等譲渡所得割)

法人住民税・法人事業税

固定資産税(償却資産)

事業所税

個人住民税

個人住民税

個人住民税

個人住民税

事業所税

活用して固定資産税や自動車税などの お支払が便利・簡単になりました!

方税について

軽自動車税などがあります。 所有者が納める固定資産税や、 ビスにかかる費用を、 民生活に欠かせない 運営されています。 動は住民が納める 体が担っています。 やゴミ収集、 る個人住民税のほか、 八住民税や法人事業税、 ・などの所有者が納める自動 この地方税には、 都道府県や市町村が行う上下 ながら負担するものです。 都道府県や市町村などの 警察、 「地方税」 地方税とは、 そして、 様 法人が納める法 消防などの 土地や建 住民が分 々な行政 個人が その に 地 車 自動 ?納め -水道 つかち 方団 活動 物 より

ろは、 なかったところ、 に書面 で電子申告・電子納付できる点にあ たことがありますか?これ れば、 e ± ネットを利用して、 納付が出来るシステムになりま LTAX」という言葉: で申告・納付しなけ 納税者はそれぞれの地方団体 0) それぞれの地方団体に一 e L T A X e L T A X 0) 便利なとこ 地方税 ればなら は、 を を 聞 0 イ

納税者等

eLTAX(エルタックス) について

eLTAX 納税者等 地方団体 A 電子納税 地方団体 B 国税連携 地方団体 C 連携 合計 2 兆 9,138 億円 (R3 年度) 国税庁 国税庁から確定申告データ 地方団体から課税情報

体に連携されるため、 Ŕ また、 e 国税の L T A X 「確定申告」 を通じて 同じような申 地 0)

ります。

後もその利用が見込まれています。 告などを省略することが可能とな ؍ 利用率が伸びてきており、 なお、この e L T A X

方団 デー

ています。 は

フォンなどで納付できますeL-GRを使ってファート L-QRを使ってスマート

可能となりました。 告と納付が一体となった「申告税目」 民税などのように、 者が納付する「賦課税目」の納付も 納税通知書や納付書が送られ、 年(2023年)4月から、 で可能となっていましたが、 産税や自動車税など、地方団体から 電子納付ですが、 eLTAX を用いた地方税 納税者からの申 従来は、法人住 **令和** 5 固定資 納税

とで納付できます。 QRコードをスマートフォンの決済 アプリ(●●ペイ等) R)」が印字されている場合、その に「地方税統一QRコード(eL-Q 地方団体から送られてきた納付書 で読み取るこ

税お支払サイト」から納付する場合、 お支払方法としてはクレジットカー ことで納付できます。 イレクト納付(口座引き落とし) マートフォン等のカメラで読み取る イト」という地方税の納付専用サイ たい方の場合は、「地方税お支払サ また、インターネットから納付し インターネットバンキング、 QRコードをパソコンやス なお、「地方

> など、詳しいお支払方法は「地方税 対応する決済アプリ(●●ペイ等)

利用可能です。

りましたので、ぜひご活用ください お支払サイト」をご確認ください。 地方税のお支払が便利・簡単にな



※ QR コードは(株)デンソーウェーブの商標登録です。

詳しくは こちらから 地方税お支払サイト (利用者向けホームページ)

https://www.payment.eltax.lta.go.jp/



02

関心を深め、

統計調査に対するより

総務省統計局では、広く統計

「統計博物館」 リニューアルオープン ~日本の統計、その歴史に触れる~

制度の再建など、 跡をたどる展示を行っています。 統計との関わりや、 関する貴重な文献、第1回国勢調査 しました。 計博物館」 に、令和5年4月3日 に係る資料のほか、 層のご理解をいただくことを目的 館内には、明治初期からの統計に 主な展示内容は次のとおりです。 をリニューアルオープン 統計150年の軌 明治期の偉人と 戦後日本の統計 月 に「統

関わりをひもとく明治期や戦後の偉人と統計の

た取組について、紹介しています。統計との関わりや統計の発展に向け戦後の吉田茂、大内兵衞らを中心に、福澤諭吉、杉亨二、森鷗外、原敬や、福澤

THE LANGE OF THE STATE OF THE S

された古い集計機器や、

明治初期か

統計調査結果を集計する際に使用

らの貴重な文献などを紹介していま

統計の歩み

集計機器や古資料にみる

▲統計博物館に展示されている川口式電気集計機は、明治38年に作られた我が国初の統計集計機であり、情報処理技術遺産に認定されるなど、 当時の情報処理技術レベルを知る上でも貴重な遺産とされています。

統計クイズなどを体験統計に関する情報や統計データ

カイズなどを体験することができます。 計データに関する情報の閲覧や、統計ほか、「統計ダッシュボード」などの統 はか、「統計ダッシュボード」などの統 は新の統計情報やデジタル化した

上記のほか、第1回国勢調査に係 る資料を始め、統計150年の歴史 を紹介した年表などを展示しています。 どなたでも無料で御覧いただけま がなたでも無料で御覧いただけま

杉 亨二とは



杉 亨二は、明治4年12月24日に太政官正院に設置された政表課(統計局の前身)の大主記に任ぜられたことから、初代の統計局長といわれています。

同氏は、明治維新後の我が国の近代化において人口調査の必要性を説き、明治 12 年には国勢調査の試験調査ともいうべき「甲斐国現在人別調」を 実施したことで知られていますが、同時に我が国の統計学の開拓者にして、 近代統計調査の先駆者であり、統計教育の先覚者でもありました。

現在、日本の統計が国際的に高い評価を得るようになったのも、同氏の 卓越した先見性と行動力に負うところが大きいといえます。

統計博物館 館内の御案内

デジタルパネル 最新の統計情報や デジタル化した古資料を紹介

統計の偉人たち

日本の統計学発展に寄与し、大き な功績を残した偉人たちを紹介



統計年表

統計 150 年の歴史を 年表で紹介



国勢調査の歩み

第1回国勢調査(大正期) からの史料や調査票などを展示



企画展示ブース

テーマ展示や統計調査結果 など分かりやすく展示



入口



出口

体験ブース

統計クイズ体験、「統計ダッシュ ボード」などの統計データに関 する情報や統計マンガを閲覧



機器にみる統計の歩み 統計調査結果を集計する際に

使用された古い集計機器など を展示



古資料にみる 統計の歩み

明治初期からの貴重な 文献などを紹介



シアタールーム

総務省統計局紹介動画やマン ガで紐解く統計の歴史などを大



統計博物館へのアクセス



統計博物館

観覧無料

所 在 地 東京都新宿区若松町19-1 総務省第2庁舎敷地内 開館時間 平日 9:30 ~ 17:00 (入館無料)

休館 日 土曜日、日曜日、国民の祝日・休日および年末・年始

電 話 03-5273-1187 stat_museum@soumu.go.jp

ホームページ https://www.stat.go.jp/museum/

※ 団体の重複などによる混雑回避のため、 事前にメール (または電話)で ご連絡いただいた上で ご来館いただきますようお願いいたします。





- 都営大江戸線 若松河田駅から徒歩約5分
- 地下鉄 ●東京メトロ副都心線 東新宿駅から徒歩約10分
 - 東京メトロ東西線 早稲田駅から徒歩約15分



バス

JR 新大久保駅・大久保駅から 新橋駅行き 飯田橋駅行き(約10分) 国立国際医療研究センター前下車すぐ

03

令和5年6月4日(日)から 6月10日(土)は 「危険物安全週間」です

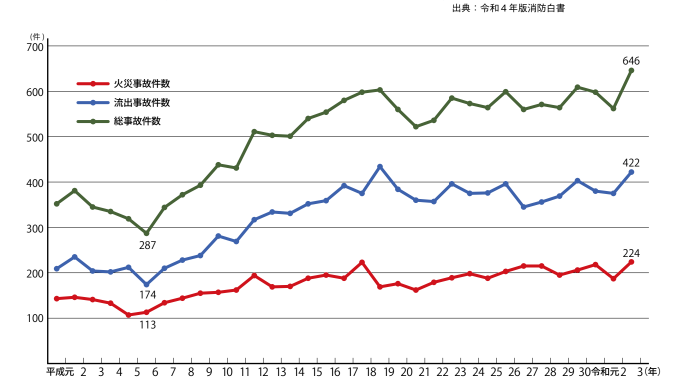
れらの危険物施

ガソリンや軽油を運ぶタンクロー リーは、危険物施設の一つです。

危険物の規制と危険物安全週間

リンや灯油が危険物に該当します。 また、それらの危険物施設で危険物 り扱ってはならないとされています 事故が発生すると、大きな被害がも のですが、ひとたび危険物に関わる されており、 私たちの生活に身近なものではガソ の際の消火が困難であるなどの性状 拡大する危険性が高い物品、 の危険物は、 ため、消防法で指定された数量以上 たらされるおそれがあります。 を有する、消防法で定めるものです 危険物」とは、 他、 様々な用途で危険物は使用 ①火災が発生する危険性が 以外の場所では、 以 下 ②火災が発生した場合に 市町村長等の許可を受 生活に必要不可欠なも 「危険物施設」 固体又は液 貯蔵 とい

図 1: 危険物施設における火災および流出事故発生件数の推移



(備考) 1 「危険物に係る事故の概要」により作成

2 事故発生件数の年別傾向を把握するために、震度6弱以上(平成8年9月以前は震度6以上)の地震により発生した件数を除いています。

行ってはなりません。 危険物取扱者がいないと、 を取り扱う際には、国家資格である 作業を



リンスタンドも危険物施設の-危険物取扱者の資格を持った従業 員がいないと給油ができません。

います 原因をみると、維持管理や操作確認 とにより、 毎年6月第2週を「危険物安全週間」 事故を防止するために、消防庁では、 ものが多くなっています。こうした が不十分であるなど人的要因による 故の件数は近年高い水準で推移して ることとされています。しかしなが し、または火災による被害を軽減す こうした保安上の規制を行うこ 身体および財産を火災から保護 危険物に係る火災および流出事 (図1参照)。それらの事故 火災の予防や国民の生











市町村/全国消防長会/-般財団法人全国危険物安全協会

の結果、 数は1万点を超え、委員による審査 めの標語を募集したところ、 応募総

| 意志つなぐ連携プレーで事故防ぐ||

動されている女子カーリングチーム 北海道北見市常呂町を拠点として活 に決定いたしました。この標語は、 ロコ・ソラーレ」の皆さまがモデ

び啓発を全国的に推進しています。

危険物を取り扱う事業所にお 保安に対する意識の高揚およ

この危険物安全週間を推進するた

ポスターに活用され、全国の消防本 部および危険物施設に送付されます。 ルとなる危険物安全週間を推進する

進行事は、 「危険物安全週間」の具体的な推 次のとおりです。

全国の消防機関による危険物施設 への立入検査

危険物関係事業所の自衛消防組織

新聞、テレビ、ラジオ等を通じた 危険物に関する知識の啓発普及を 危険物の保安の確保に関する広報 目的とした講習会や研修会の実施 による消防訓練

総務省消防庁 お問い合わせ先 危険物保安室企画係 Tel: 03-5253-7524

永年にわたり危険物の保安に関す

る功績を残されている個人や団体

事業所に対しての表彰

令和5年6月13日(火)開講

「社会人のためのデータサイエンス入門」 受講者募集中

データ分析の基本的な知識を学べる 社会人・大学生を対象とした. **無料のオンライン講座です**

総務省は、 統計リテラシー向

受講してみませんか? 的データの入手・利用方法の紹介等 実際のデータを使った分析事例や公 に全面リニューアル開講します。 フの見方や統計リテラシー等の内容 ンス・オンライン講座」を開講して かりやすく解説する講座をあなたも 統計学の基礎やデータの見方のほか を追加して、令和5年6月13日 ためのデータサイエンス入門」を、今 ための取組として、「データサイエ やすく解説しています。 データ分析の基本的な知識を分かり その講座の どなたでも受講登録が可能 統計学のプロフェッショナル 本講座では、 最新の統計データを用い、 一つである 社会人・大学生に、 「社会人の 火 が分

「社会人のためのデータサイエンス入門」講座内容および受講の流れ

学習時間:1回10分程度 × 6 ~ 9回 (1週間)× 4週

第1週:統計データの活用

講師:安宅和人氏(慶應義塾大学) ほか

統計データを用いた分析事例を知り、統計リテラシ-を学ぶ

第2週:統計学の基礎

講師:佐藤彰洋氏(横浜市立大学大学院) データ分析に必要な統計学の基礎を学ぶ

第3週:データの見方と表し方

講師:山下雅代氏(東京学芸大学) データの見方と適切なグラフの選び方を学ぶ

第4週:公的データの使い方

講師:西郷浩氏(早稲田大学) 誰もが使える公的統計データの取得方法と使い方を 学ぶ

受講の流れ

受講登録

下記 URLまたはQR コード から無料で受講登録



講義動画視聴 ディスカッション

講師による説明動画でデー タサイエンスを分かりやす く解説



確認テスト 最終課題

各週の確認テストにより理 解度を確認、最終課題によ り習熟度を確認



修了証の取得

確認テストおよび最終課題 の得点率により修了証を取 得



ひ、ご活用ください

料および受講料無料)ですので、

受講登録はこちらから

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入門」 https://gacco.org/stat-japan/





「統計データ分析 ンペティション2023」を 開催中です!



SSDSEとは

教育用標準データセット (SSDSE) とは、データ サイエンス教育のための汎用素材として作成・公開 している統計データで、様々な分野の公的統計を地 域別にまとめた表形式のデータセット(Excelファ イル、CSV ファイル)です。

現在、都道府県×多分野(人口·世帯、経済基盤、 教育、居住など) (90 項目)、市区町村×多分野(124 項目)、都道府県×12年次(時系列)×多分野(109 項目)、都道府県庁所在市×家計消費(226項目)、 都道府県×男女別×社会生活(121項目)の5種類 のデータセットを提供しています。

ペティショ 生や大学生等の統計リテラシー 上を図ります。 イデアと解析力を競うことで、 システム研究機構統計数理研究所お 皆さま、奮ってご応募ください 統計をまとめ ット(SSDSE)」を用 のコンペティションは、 令和5年度は6回目となります タ分析の論文を募集し、 般財団 大学共同利用機関法人情報 平成30年度から開催してお ン2023」を開催 「統計データ分析コン 法人日本統計協会との た 「教育用標準 、た統計 地 域

エントリー期間

令和5年5月10日(水)から8月9日(水)まで

文 切

【大学生・一般の部】 令和5年8月31日(木) 【高校生の部】 令和5年9月8日(金)



【高校生の部】

高等学校、中等教育学校(後期課程)および高等専門学校(1~3年次)の生徒または学生 【大学生・一般の部】

短期大学、高等専門学校(4,5 年次、専攻科)、大学および大学院の学生並びに一般(統計分析等の学習を目的とする方)

件 励

教育用標準データセット(SSDSE)を用いて分析を行った論文を対象とします。応募論文は、自作かつ未発表 で、日本語で書いたものに限ります。論文の要旨も同時に提出していただきます。

表 彰

審査の結果、優秀な論文には表彰状および副賞を授与します。

受賞論文は、令和5年10月18日(水)「統計の日」に発表する予定です。

詳細は こちらから ● 「統計データ分析コンペティション 2023」ウェブサイト

https://www.nstac.go.jp/use/literacy/statcompe/ 募集要項や過去の受賞論文が

お問い合わせ先(応募先)



広報改革はじめました

最近の取組を紹介します。 をより国民の皆さまに知ってもらう よう広報改革を進めています。以下 総務省では、取り組んでいる政策

インスタグラムの開設

策に関連した写真や動画を掲載して いるほか、ちょっと違った視点から スタグラムを開設しました インスタグラムでは、総務省の政

インスタグラム以外にも、

情報発信も行っています。

よろしくお願いします。 ますので、 用して総務省の取組を発信していき 性を生かして、画像や動画なども使 続き情報を発信しております。 チューブ、フェイスブックでも引き ら使用していたツイッターやユー これからもそれぞれのSNSの特 総務省のSNSをどうぞ 以前か

まず、令和4年12月に新たにイン

00 総務省 Facebook







←総務省 Instagram ↓

関して連絡・調整し、省内における 例の共有などをしていきます。 る他、広報に関する好事例・誤り事 した。「広報連絡会議」では、 絡会議」を定期開催することとしま を図ることを目的として、「広報連 に関する照会や案内を省内に周知す 意思疎通を図り、広報の充実・強化 総務省の広報業務に関する課題に

戦略広報アドバイザーの配置

勤の職員であり、広報担当や、 局と連携して、総務省の広報の改善 間出身の専門的な知見を持った非常 アドバイスを行う、「戦略広報アド SNS等を活用した広報に対する に取り組んでいきます。 バイザー」を配置しました。 「戦略広報アドバイザー」は、 総務省が作成する文書や資料 民

総務省しってもらい隊の結成

らい隊」を結成しました。「総務省 知のためのアドバイスを行い、 案をする際に、広報的な観点から周 しってもらい隊」は各部局で政策立 令和5年4月に「総務省しっても

内での 担います。 座やワークショップを通してスキル の効果をより高めることを狙いとす れました。 ミーティングには、松本剛明総務大 るプロジェクトチームです。隊員は 各部局に配置され、広報に関する講 ノウハウを高めるとともに、 4月19日に開催されたキックオフ 情報共有、 情報交換の役割を 部局

国光あやの総務大臣政務官も出 隊の活躍に対する期待が示さ

的な広報のやり方について検証を行 総務省の広報の課題を認識し、 光総務大臣政務官も参加されました。 手職員により構成され、議論には国 た提言を松本総務大臣に提出しまし での議論を受けて行われたものです。 結成された「広報改革若手チーム」 「広報改革若手チーム」は総務省の若 これらの取組は、 令和5年2月7日には、 令和4年度秋に 作成、 効果



政策を知ってもらい、 行動変容につなげる。 広報改革に向けた提言

た。



令和5年2月7日



しってもらい隊キックオフミーティングはなごやかに進行

中央合同庁舎2号 館1階に展示ブー スを設置



若手チームの議論 を受け、記者会見 でもフリップを活 用するなど説明を わかりやすく工夫





Instagram



Twitter



Facebook



YouTube

そのほかの総務省の SNS アカウントは、総務省 HP に掲載しております。

https://www.soumu.go.jp/sns/index.html

いて優れた功績を挙げられ、

平成29年度より、

サイバーセキュリティに関する 総務大臣奨励賞 表彰式が行われました

受賞者と記念撮影をする松本総務 大臣(前列左から森氏、七條氏、 松本総務大臣、SECCON CTF 運 営チーム・インフラ& NOC チー ム (前田氏、野村氏)。後列は SECCON CTF 運営チーム・イン フラ& NOC チームメンバーの皆 さま)

受賞者と懇談する松本総務大臣



が令和5年3月14日に行われ、

として表彰しています

4年度のサイバ

セ

キュ

IJ

る推薦に基づき選定し、

、サイバ

1

(チーム)

を、

受賞者の功績

達哉 早稲田大学 教授

IoT セキュリティ、Web セキュリティをはじめとしたサイバーセキュリ ティに関する研究に精力的に取り組み、その成果がトップカンファレンスの 論文に採択されるなど、我が国のサイバーセキュリティ研究の国際競争力向 上に大きく寄与されています。

また、実践的教育活動を通じて学生が高度なサイバーセキュリティの専門 知識・技術を身に付ける機会を設けるなど、我が国のサイバーセキュリティ の向上に多大な貢献をされました。

七條 麻衣子 株式会社ラック サイバー・グリッド・ジャパン ICT 利用環境啓発支援室 客員研究員

初心者向けの IT 利用相談業務を経て、講演、研修などを通じたサイバー 犯罪に関する啓発活動を積極的に行う中で、特に、大規模なセキュリティ対 策活動において見逃されがちな、若年層や高齢者などの弱者が巻き込まれる 事案について積極的に調査、対応、周知の活動を行われています。

また、警察向けの研修を通じて、サイバー犯罪に関する住民からの相談へ の対応力向上を目指す我が国のサイバーセキュリティの向上に多大な貢献を されました。

SECCON CTF 運営チーム・インフラ& NOCチーム

20代・30代を中心とした少人数のチームで我が国最大のセキュリティコン テストにおいて攻撃・防御両者の視点を含むセキュリティの総合力を試す ハッキングコンテストとして、国内外から 700 チーム以上が参加する CTF を成功裏に実施し、セキュリティエンジニアの技術力向上に寄与することで、 我が国のサイバーセキュリティの向上に多大な貢献をされました。

キュリティに関する総務大臣奨励賞 による募集や有識者の選考委員によ 更なる活躍が期待される個人または イバーセキュリティ対応の現場にお に関する総務大臣奨励賞の表彰式 自薦または他薦 今後も Cチーム (代表:前田 体として受賞された SECCO のこれまでの取組や、 更なる活躍を期待する激励の言葉を およびトロフィーを授与し、 敬太氏)に、松本総務大臣が表彰状 CTF運営チーム・インフラ& 田 として受賞され (株式会社ラック べました。 大学 教授) および七條 表彰後には、 客員研究員)、 わ 優 が国におけ 人氏、 哉氏 麻衣子氏 N O

続き推進してまいります リティに関する総務大臣奨励賞を る若手や現役世代を表彰することに 1 キュリティの様々な現場で活躍 総務省は、 コミュニティ形成など、サイバ セ トユリ 人材育成、 モチベーションの向上やサイ 今後もサイバ ティ 研究開発、 人材の拡大を引 1 セ

るサイバ て懇談を行いました ーセキュリティの今後に

高知県高知市

ドとマイナンバーカー 書館利用力 連携事業を開始しました。

をかざして、貸出し手続きを行ない リーダー部分にマイナンバーカード ドと紐付けた上で、 イナンバーカードを図書館利用カー 利用には、 事前に図書館窓口でマ セルフ貸出機の

> できる」と利用者の方々の利便性も いればスムーズに本を借りることが ても、マイナンバーカードを持って 大幅に向上しました。 「利用カードを持ち歩いてい

> > うございます。

6月号をお読みいただきありがと

取り組みを進めていくこととしてい カードの普及促進およびカード取得 知市ではこれからもマイナンバー 後の利活用シーンの拡大に寄与する 市民生活の利便性向上のため、

図書館をはじめ、

高知市内にある市

市が共同で運営するオーテピア高知

対象となる図書館は高知県と高知

予約ができるようになりました。 ナンバーカードによる本の貸出しや ら市内22箇所の図書館においてマイ

高知市では2023年1月5日

民図書館の6分館・15分室で、現在

約6万3000人が利用しています。



e ditoria l note

集 後 記

もあるとのことでした。 ます。加えて、今回の取材で知った や、マダコ等の豊富な水産物が獲れ も有数の水揚げを誇る「イセエビ し、沿岸漁業のメッカとして全国で 運ばれた豊富な栄養は好漁場を形成 収穫でき、また、いすみ川によって 流では千葉県三大米「いすみ米」 市内を流れるいすみ川を中心に、 介したのは、千葉県いすみ市です トクラス機内食にも採用されたこと いうことです。航空会社のファース が、酪農が盛んでチーズの楽園と 今回の「地方のかがやき」でご紹

てはいかがでしょうか。 れたいすみ市に、皆様も足を運んで も、そんな方々の一員でした。 在します。今回取材した移住者の方 すみローカル起業部」なるものも存 す。多くの移住者が市内で起業し「い 市は、近年、移住者にも大変人気で いただき、豊かな恵みを味わってみ 都心からの交通アクセスにも恵ま 「豊かな恵みの里」であるいすみ

し上げます。 いただきました皆様に心より感謝申 末尾になりましたが、今回ご協力 (広報室 K・T)

広報誌「総務省」についてのご意見・ご要望は、電子メールでお寄せください MAIL ▶ kohoshi@soumu.go.ip

実施中

基幹統計調査

経済構造美態調査

- ☑ 全ての産業の法人企業が対象になります。
- ☑ GDP統計の精度向上につながります。



- 〇 統計法(平成19年法律第53号)に基づいた報告義務のある調査です。
- 〇 調査対象となる法人企業の皆さまには、5月から順次調査書類を 送付しています。6月末までにご回答をお願いいたします。

ぜひ便利なインターネット回答をご活用ください。

経済構造実態調査のホームページ

経済構造実態調査

Q



https://www.stat.go.jp/data/kkj/index.html



