

総務省

6
2023 June
Vol.270

みんなのくらしと生活を応援する情報誌

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
手続きが始まりました
【MNPワンストップ手続】

地方のかがやき

千葉県 いすみ市

地域を変える新しい力

地域おこし 協力隊

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。

演劇を使って

市民交流や遊びの場を 提供していききたい



陶芸鑑賞から物語を作るドラマワークショップ「モノ語り」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）。

Q 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。

Q 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まち」だなと。世話好きな方が周りにたくさんいらっしやって、とても助かりますし、本当にありがたいです。それと、弘前はねぶ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たり、ストリートダンスが盛んだったり、文化を大切に、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。



青森県 弘前市
太田 歩さん

●令和3年4月着任 ●北海道出身

Q 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る、弾ける笑顔を見るのもすごくうれしいです。

Q 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作り、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。

「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）。

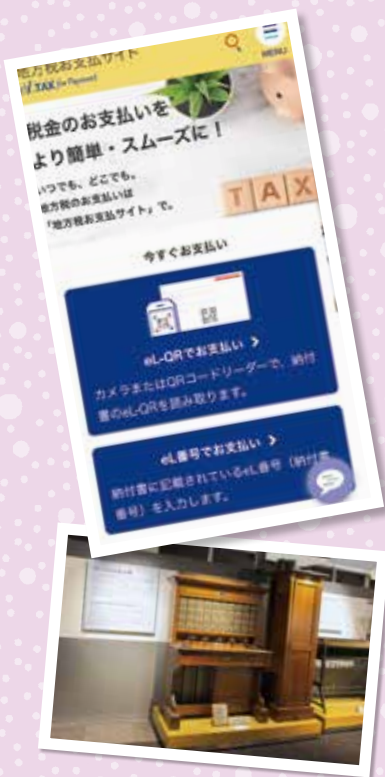
地域おこし協力隊とは、都市地域から人口減少や高齢化等の進行が著しい地域に移住して、地域ブランドや地場産品の開発・販売・PR等の地域おこし支援や、農林水産業への従事、住民支援などの「地域協力活動」を行いながら、その地域への定住・定着を図る取組です。隊員は各自治体の委嘱を受け、任期は概ね1年以上、3年以内です。総務省では、隊員数を令和8年度までに10,000人に増やすという目標を掲げており、この目標に向け、地域おこし協力隊等の強化を行うこととしています。



特集

4

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

12

地方税統一 QR コード (eL-QR) を活用して
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!

MIC NEWS 02

14

「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～

MIC NEWS 03

16

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

MIC NEWS 04

18

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

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

22

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

23

マイナンバーカードの活用事例を紹介!
高知県高知市

地方のかがやき

8

千葉県 いすみ市



>> 表紙の写真真 >>

梅雨の時期になると、いすみ鉄道の沿線や駅舎には色とりどりのあじさいが咲き誇り、訪れた人たちの目を楽しませてくれます。

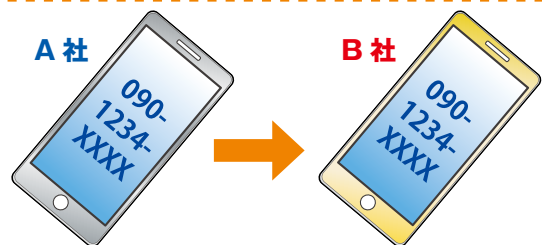
MNP（携帯電話番号の持ち運び）が「簡単・スムーズ」にできる 手続が始まりました

【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。

MNP ワンストップのイメージ

現在の契約携帯会社



電話番号はそのまま
乗り換え！

MNP

新たに契約する携帯会社

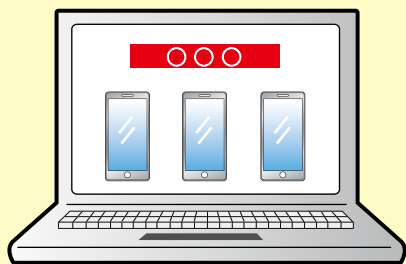


<新規契約時にやること>

新たに契約する携帯会社に申し込むだけ！

契約を申し込む

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。



STEP 2

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。
(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。)



STEP 3

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。



手続完了!



STEP 4

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。

MNP ワンストップ手続に関する注意点

- ① MNP 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。

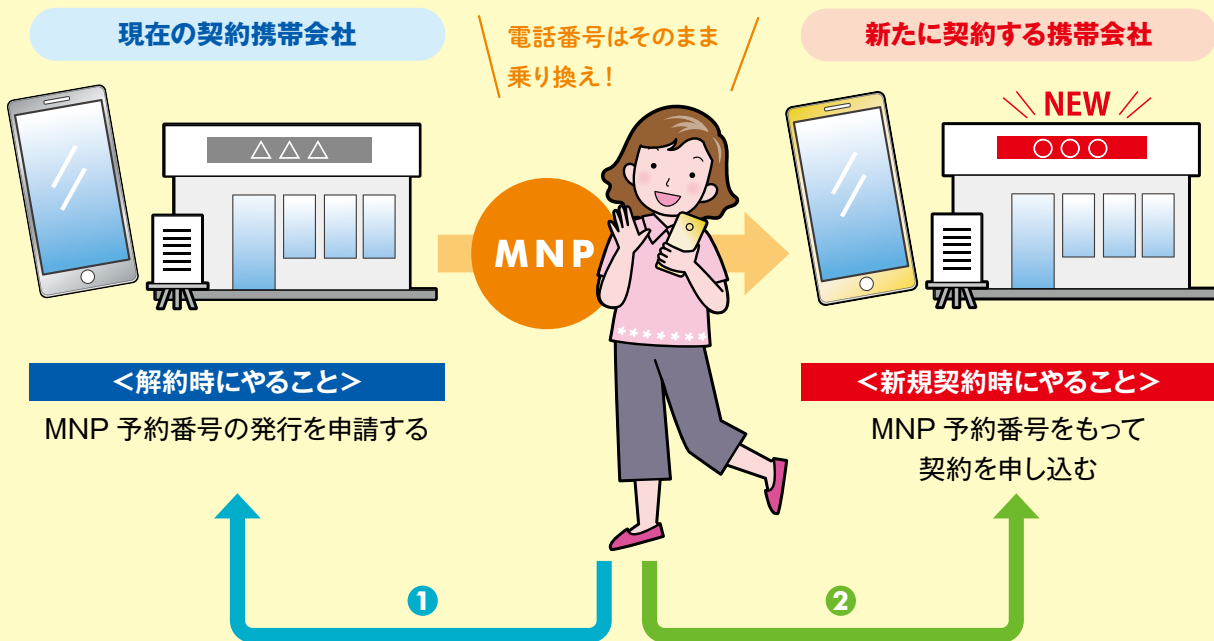
①現在契約している携帯会社にMNP予約番号の発行申請をする。

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。

従来のMNP手続のイメージ



手続①

MNP予約番号の発行を申請する。
MNP予約番号の申請は、Web、店頭窓口などの対面または電話での申請方法があります。契約携帯会社によって、申請できる方法が限られる場合があります。

手続②

MNP予約番号をもって契約を申し込む。
申込みは、Webまたは店頭窓口などの対面で行います。携帯会社によっては、Web 手続しかない場合があります。

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。

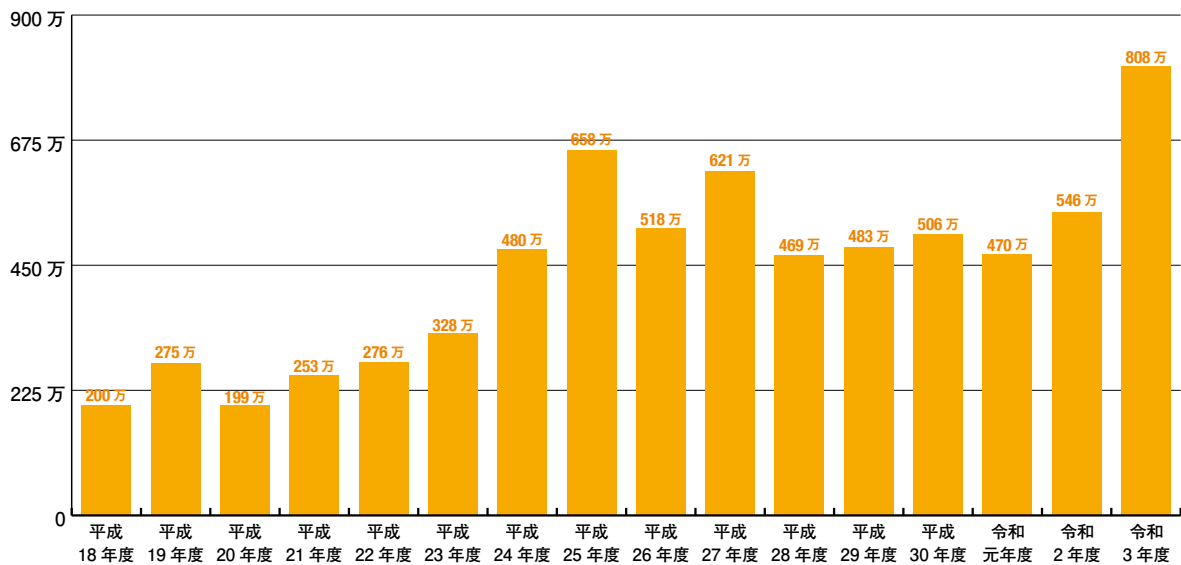
それまでは、携帯電話会社を乗り換える際は、現在の契約携帯会社を解約し、新たに契約する携帯会社で新規契約をするしかなく、電話番号を変更する必要がありました。電話番号が変わると、電話番号を教えていた人などに変更したことを通知する手間などが増えるため、当時携帯会社を変えない人が多く、携帯電話会社間での競争が進まなかったこともあり、MNPが始まりました。

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MNP数を記録しました。

MNP 数の推移



>> 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」「MNP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/





勇壮豪快な一大イベント

大原はだか祭り

五穀豊穡、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。



房総を走るローカル線

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。

いすみ市

千葉県



地方
の
かがやき

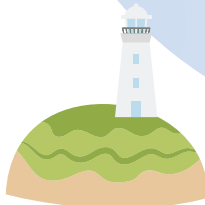
有機農業の振興に取り組みとともに
主要産業の農業や漁業でDXを推進



太平洋の水平線を一望

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。



Isumi-City

人口：35,651人
(令和5年3月31日)

面積：157.5km²

URL <https://www.city.isumi.lg.jp/>





おいしい海の幸

イセエビ料理、地ダコ料理

いずれも千葉ブランド水産物に認定される「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。



里山と海の自然に包まれた食材の宝庫

東京都心から特急電車で1時間少し



北斎にも影響を与えた宮彫師

「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」と称された江戸時代の名工、初代伊八こと武志伊八郎信由の作。



いすみ市
マスコットキャラクター
いすみん



海に突き出た岩場に建つ

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。人々の厚い信仰を集めてきた。

星空観測に最適

星降るまち。いすみ

高い山がないので空が広く、街の明かりが少ないため、満天の星を楽しむ。市内には星空をテーマとしたグランピング施設も。



果物狩りも楽しめる

ブルーベリー、梨

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



毎週開催のお楽しみ市 港の朝市

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そろ。買ったものをその場で食べるバーベキューが人気。

房総半島東南部のいすみ市は心の故郷と思えるような里山、里海の四季折々の情景が印象的な地域です。里山にはコハクチョウが舞い降り、近くの砂浜にはアカウミガメが産卵に訪れる自然が豊かなまちで、肥沃な耕地にも恵まれ、四季折々、様々な農作物が実ります。市の中央部を流れる夷隅川は千葉県一の流域面積を誇り、自然護岸が多く、魚種が豊かです。河口の先には東京ドーム2800

個分、120km²という広大な岩礁地帯である「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日本屈指の好漁場です。良質な山の幸、海の幸をそろえる直売所が市内に多くあります。かつて文豪の森鴎外が海岸近くの松林に別荘「鷗荘」を建てるなど文人墨客を魅了した地域でもあり、今も首都圏における移住先として人気を集めています。



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。



学校給食をオーガニックにしたところ、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。

いすみ市は平成24年に副市長を会長、JA組合長を副会長とする「自然と共生する里づくり連絡協議会」を立ち上げ、農家との協働で水稲有機栽培の実証事業がスタートしました。

平成27年に地元産有機米4tを市内の全小中学校(小学校10校・中学校3校)の1か月分の給食に使用、平成29年の秋には市の学校給食の全量にあたる42tのお米が有機米で提供できるようになりました。

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

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

いすみ市の取組

01

有機米100%の学校給食を実現 環境に配慮した農産物がブランド化

有機農業産地づくり

いすみ市の取組

02

「まちづくり会社」が 教育や漁業などに関する ICTサービスを提案

DXの取組



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。



フォークリフトで魚を運搬する際、自動計量することで作業労力を軽減し、出荷の時間短縮を図る。



株式会社 SOTOB0 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

ICT(情報通信技術)を活用した地域活性化のため、いすみ市は平成31年に京葉銀行、NTT東日本と連携協定を締結し、地域商社(まちづくり会社) SOTOB0 ISUMI を立ち上げました。

同社は市と課題を共有しながら、ICTの教育支援や地場産業の業務改善などに取り組んでおり、たとえば漁業業務のDX化により、より鮮度のいい状態で流通させることで魚価の向上を図る試みなどに挑戦しています。



利用者同士の交流の場にもなるフリースペース。



いすみ市の取組

03

空き公共施設を活用した いすみ市の新たな仕事拠点

「ワーキングコミュニティ「hinode」

平成28年度に総務省の「公共施設オープンリノベーション推進事業」の採択を受けたいすみ市が異業種交流や創業の場とするため、閉鎖したサンライズガーデンの管理棟とプールをコワーキングスペースや交流を促す多目的スペースとして改修したのが「コワーキングコミュニティ hinode」です。

集中して作業ができるコワーキングスペースのほか、打ち合わせや会議用のスペースも用意されており、情報や仕事を共有するプラットフォームとして活用できる施設で、現在、1か月間の地方滞在型のキャリアアスクール事業「ワークキャリア」（旧田舎フリーランス養成講座）の会場などとしても利用されています。同施設の運営者である株式会社Ponnu f（ポヌフ）は「移住促進」「仕事誘致」「ビジネスの拡大」の3本柱で事業を展開しています。



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。

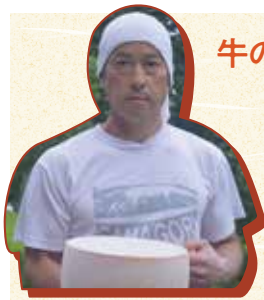


旧市営プールを改築した「hinode」は大原海水浴場の近くにあり、開放的な雰囲気。



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チーズを作りたいです

チ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、クリームチーズ、モッツァレラなどを作る。



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



いすみ市民は心を開いた人が多い印象で知り合いがどんどん増えました

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。

和と洋の魅力が交わるさやかさんの服。



エル キューアル 地方税統一QRコード (eL-QR) を 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!

地方税について

都道府県や市町村が行う上下水道やゴミ収集、警察、消防などの活動は、都道府県や市町村などの地方団体が担っています。そして、その活動は住民が納める「地方税」により運営されています。地方税とは、住民生活に欠かせない様々な行政サービスにかかる費用を、住民が分かち合いながら負担するものです。

この地方税には、法人が納める法人住民税や法人事業税、個人が納める個人住民税のほか、土地や建物の所有者が納める固定資産税や、自動車などの所有者が納める自動車税・軽自動車税などがあります。

eLTAXについて

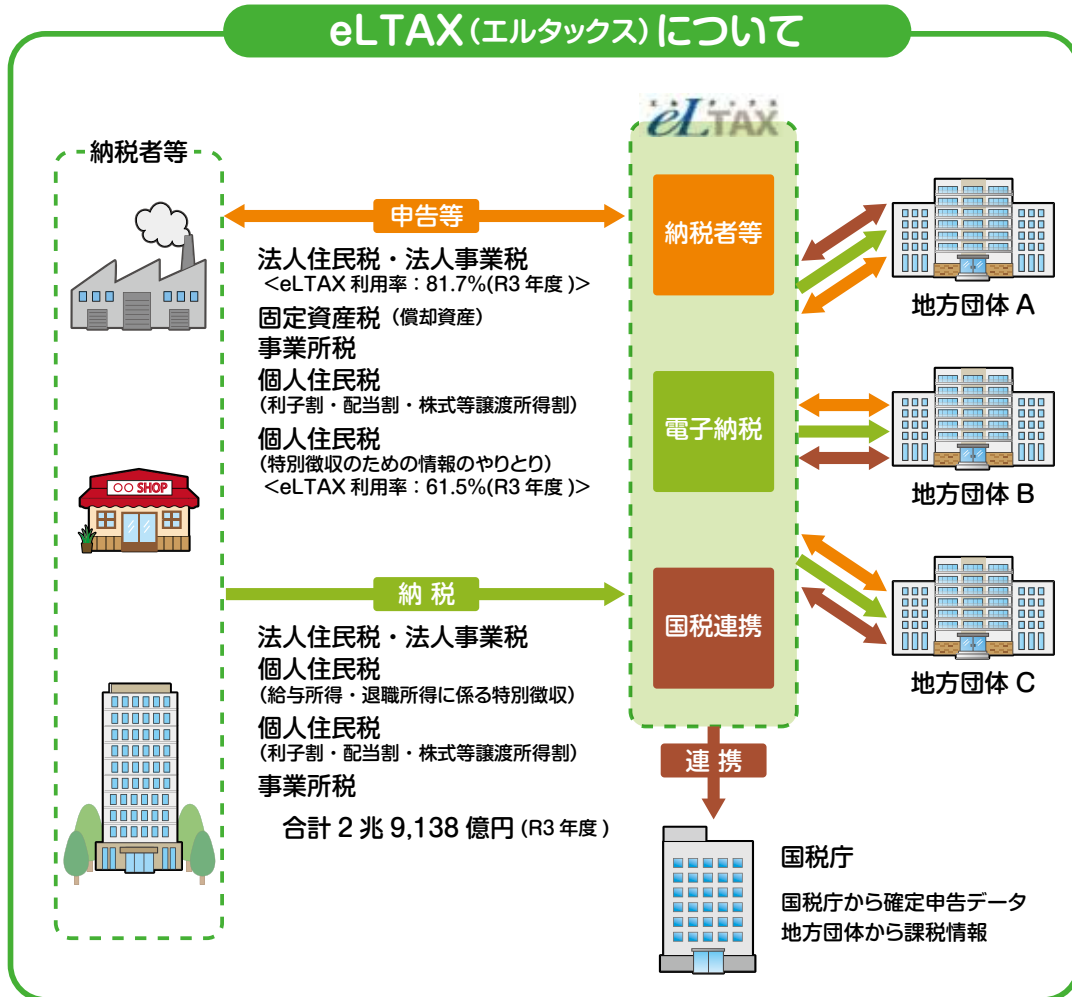
「eLTAX」という言葉を聞いたことがありますか？これは、インターネットを利用して、地方税の申告・納付が出来るシステムになります。このeLTAXの便利なところは、納税者はそれぞれの地方団体に書面で申告・納付しなければならなかったところ、eLTAXを用いれば、それぞれの地方団体に一括で電子申告・電子納付できる点にあ

ります。

また、国税の「確定申告」のデータも、eLTAXを通じて地方団体に連携されるため、同じような申

告などを省略することが可能となっています。なお、このeLTAXは、年々、利用率が伸びてきており、今後もその利用が見込まれています。

eLTAX (エルタックス) について



eL-QRを使ってスマートフォンなどで納付できます

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

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

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

利用可能です。

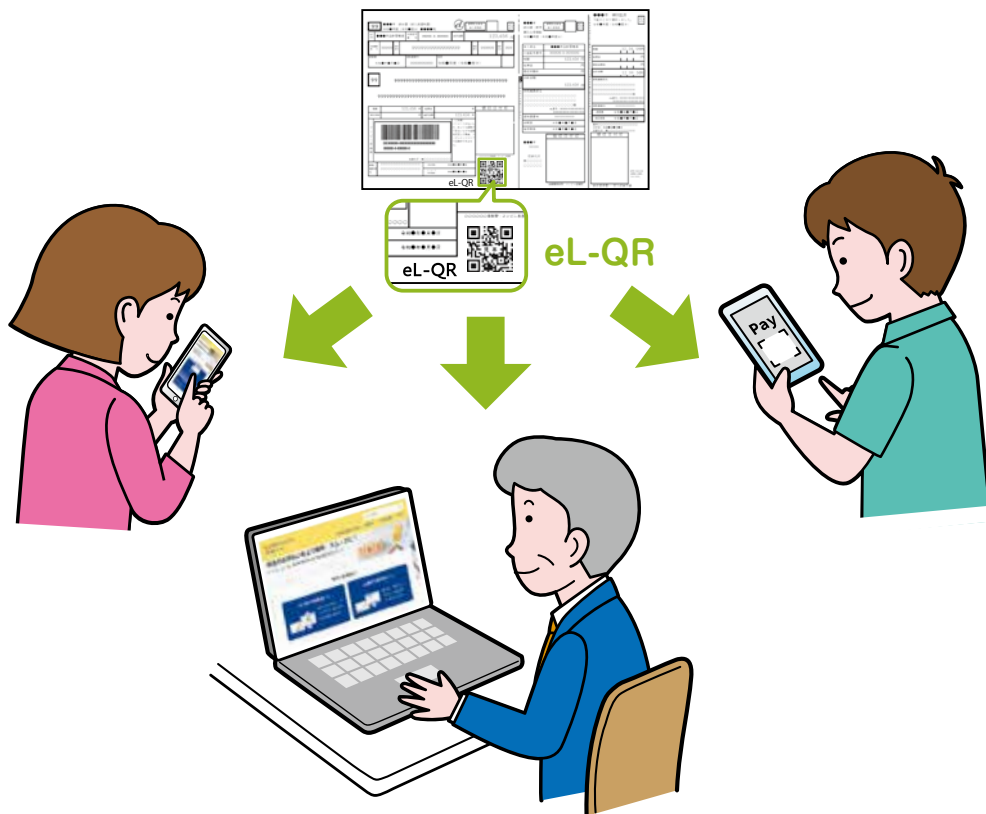
対応する決済アプリ（●●ペイ等）など、詳しいお支払方法は「地方税

お支払サイト」をご確認ください。

地方税のお支払が便利・簡単になりましたので、ぜひご利用ください。

eL-QRの活用による地方税の電子納付について

地方税の納付書（イメージ）



※ QRコードは（株）デンソーウェブの商標登録です。

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/>



「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～

総務省統計局では、広く統計への関心を深め、統計調査に対するより一層のご理解をいただくことを目的に、令和5年4月3日（月）に「統計博物館」をリニューアルオープンしました。

館内には、明治初期からの統計に関する貴重な文献、第1回国勢調査に係る資料のほか、明治期の偉人と統計との関わりや、戦後日本の統計制度の再建など、統計150年の軌跡をたどる展示を行っています。主な展示内容は次のとおりです。

明治期や戦後の偉人と統計の関わりをひもとく

明治時代の偉人である、大隈重信、福澤諭吉、杉亨二、森鷗外、原敬や、戦後の吉田茂、大内兵衛らを中心に、統計との関わりや統計の発展に向けた取組について、紹介しています。

集計機器や古資料にみる統計の歩み

統計調査結果を集計する際に使用された古い集計機器や、明治初期からの貴重な文献などを紹介しています。

統計に関する情報や統計データ、統計クイズなどを体験

最新の統計情報やデジタル化した古資料をデジタルパネルで紹介するほか、「統計タッシュボード」などの統計データに関する情報の閲覧や、統計クイズなどを体験することができます。

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すので、統計博物館へ是非お越しください。



▲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。

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



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画面映像でご覧いただけます



統計博物館へのアクセス



地下鉄

- 都営大江戸線 若松河田駅から徒歩約5分
- 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

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

受付

電話 03-5273-1187

メール 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。



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

危険物の規制と危険物安全週間

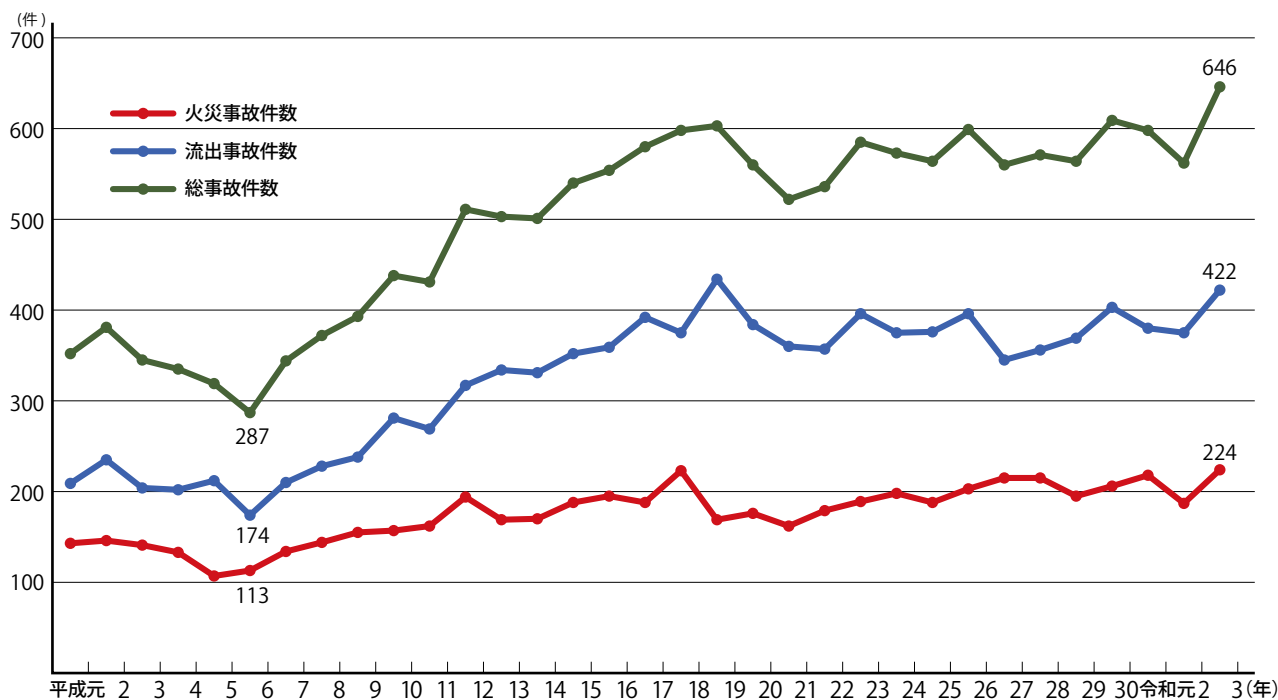
「危険物」とは、固体又は液体の物品で、①火災が発生する危険性が高い物品、②火災が発生した場合に拡大する危険性が高い物品、③火災の際の消火が困難であるなどの性状を有する、消防法で定めるものです。私たちの生活に身近なものではガソリンや灯油が危険物に該当します。その他、様々な用途で危険物は使用されており、生活に必要不可欠なものです。事故が発生すると、大きな被害をもたらされるおそれがあります。そのため、消防法で指定された数量以上の危険物は、市町村長等の許可を受けた施設（以下「危険物施設」といいます）以外の場所では、貯蔵や取り扱ってはならないとされています。また、それらの危険物施設で危険物



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。

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

出典：令和4年版消防白書



(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。

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



ガソリンスタンドも危険物施設の一つで、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。

こうした保安上の規制を行うことにより、火災の予防や国民の生命、身体および財産を火災から保護し、または火災による被害を軽減することとされています。しかしながら、危険物に係る火災および流出事故の件数は近年高い水準で推移しています（図1参照）。それらの事故原因をみると、維持管理や操作確認が不十分であるなど人的要因によるものが多くなっています。こうした事故を防止するために、消防庁では毎年6月第2週を「**危険物安全週間**」とし、危険物を取り扱う事業所における、保安に対する意識の高揚および啓発を全国的に推進しています。この危険物安全週間を推進するた

めの標語を募集したところ、応募総数は1万点を超え、委員による審査の結果、

「意志つなぐ連携プレーで事故防ぐ」

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

ルとなる危険物安全週間を推進する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。

推進行事

「危険物安全週間」の具体的な推進行事は、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による消防訓練

・危険物に関する知識の啓発普及を目的とした講習会や研修会の実施

・新聞、テレビ、ラジオ等を通じた危険物の保安の確保に関する広報

・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

お問い合わせ先

総務省消防庁
危険物保安室企画係
Tel : 03-5253-7524

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

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

総務省は、統計リテラシー向上の
ための取組として、「データサイエ
ンス・オンライン講座」を開講して
います。

その講座の一つである「社会人の
ためのデータサイエンス入門」を、今
回、最新の統計データを用い、グラ
フの見方や統計リテラシー等の内容
を追加して、令和5年6月13日(火)
に全面リニューアル開講します。

本講座では、社会人・大学生に、
統計学の基礎やデータの見方のほか、
実際のデータを使った分析事例や公
的データの入手・利用方法の紹介等、
データ分析の基本的な知識を分かり
やすく解説しています。

統計学のプロフェッショナルが分
かりやすく解説する講座をあなたも
受講してみませんか？

どなたでも受講登録が可能（登録
料および受講料無料）ですので、ぜ
ひ、ご活用ください。

「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、統計リテラシー
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） ほか
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



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 コンペティション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。

総務省は、独立行政法人統計センター、大学共同利用機関法人情報・システム研究機構統計数理研究所および一般財団法人日本統計協会との共催により、「統計データ分析コンペティション2023」を開催しています。平成30年度から開催しており、令和5年度は6回目となります。このコンペティションは、地域別の統計をまとめた「教育用標準データセット(SSDSE)」を用いた統計データ分析の論文を募集し、そのアイデアと解析力を競うことで、高校生や大学生等の統計リテラシーの向上を図ります。

皆さま、奮ってご応募ください。

1. 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

2. 論文締切

【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)

3. 応募資格

【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)

4. 応募条件

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。

5. 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)

statcompe@nstac.go.jp 統計データ分析コンペティション事務局

ご覧いただけます。



広報改革はじめました



←総務省 Instagram ↓



総務省 Facebook



総務省 Twitter



総務省 YouTube



総務省では、取り組んでいる政策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、最近の取組を紹介いたします。

インスタグラムの開設

まず、令和4年12月に新たにインスタグラムを開設しました。インスタグラムでは、総務省の政策に関連した写真や動画を掲載しているほか、ちよつと違った視点から

情報発信も行っています。

インスタグラム以外にも、以前から使用していたツイッターやYouTube、フェイスブックでも引き続き情報を発信しております。

これからもそれぞれのSNSの特性を生かして、画像や動画なども使って総務省の取組を発信していきますので、総務省のSNSをどうぞよろしくお願ひします。

戦略広報アドバイザーの配置

総務省が作成する文書や資料、SNS等を活用した広報に対するアドバイスをを行う、「戦略広報アドバイザー」を配置しました。

「戦略広報アドバイザー」は、民間出身の専門的な知見を持った非常勤の職員であり、広報担当や、各部署と連携して、総務省の広報の改善に取り組んでいきます。

広報連絡会議の設置

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

総務省しつてもらい隊の結成

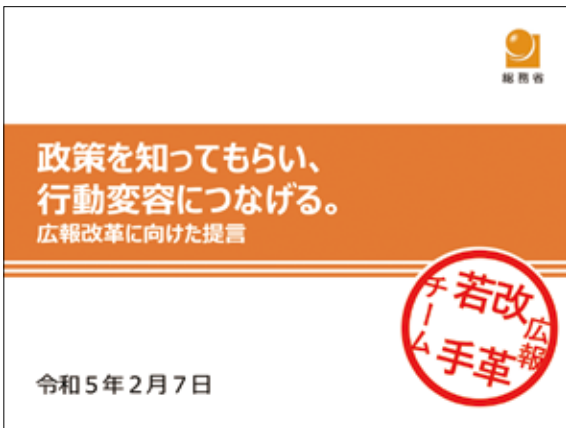
令和5年4月に「総務省しつてもらい隊」を結成しました。「総務省しつてもらい隊」は各部署で政策立案をする際に、広報的な観点から周知のためのアドバイスをを行い、政策

の効果をより高めることを狙いとするプロジェクトチームです。隊員は各部署に配置され、広報に関する講座やワークショップを通してスキル・ノウハウを高めるとともに、部局内での情報共有、情報交換の役割を担います。

4月19日に開催されたキックオフミーティングには、松本剛明総務大臣、国光あやの総務大臣政務官も出席し、隊の活躍に対する期待が示されました。

広報改革提言

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



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



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

中央合同庁舎2号館1階に展示ブースを設置



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>

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

受賞者の功績

もり たつ や
森 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む、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。

しちじょう まい こ
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、周知の活動が行われています。

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。

総務省では、平成29年度より、サイバーセキュリティ対応の現場において優れた功績を挙げられ、今後も更なる活躍が期待される個人または団体（チーム）を、自薦または他薦による募集や有識者の選考委員による推薦に基づき選定し、サイバーセキュリティに関する総務大臣奨励賞として表彰しています。

令和4年度のサイバーセキュリティに関する総務大臣奨励賞の表彰式が令和5年3月14日に行われ、個人

として受賞された森 達哉氏（早稲田大学 教授）および七條 麻衣子氏（株式会社ラック 客員研究員）、団体として受賞されたSECCON CTF 運営チーム・インフラ&NOC チーム（代表：前田 優人氏、野村 敬太氏）に、松本総務大臣が表彰状およびトロフィーを授与し、今後の更なる活躍を期待する激励の言葉を述べました。表彰後には、各受賞者のこれまでの取組や、わが国における

サイバーセキュリティの今後について懇談を行いました。

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

高知県高知市

図書館利用カードとマイナンバーカードの連携事業を開始しました。



高知市では2023年1月5日から市内22箇所の図書館においてマイナンバーカードによる本の貸出しや予約ができるようになりました。対象となる図書館は高知県と高知市が共同で運営するオーテピア高知図書館をはじめ、高知市内にある市民図書館の6分館・15分室で、現在約6万3000人が利用しています。

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



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

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

editorial note

編集後記

6月号をお読みいただきありがとうございます。うございます。

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

「豊かな恵みの里」であるいすみ市は、近年、移住者にも大変人気です。多くの移住者が市内で起業し「いすみローカル起業部」なるものも存在します。今回取材した移住者の方も、そんな方々の一員でした。

都心からの交通アクセスにも恵まれたいすみ市に、皆様も足を運んでいただき、豊かな恵みを味わってみてはいかがでしょうか。

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

実施中

基幹統計調査

経済構造 実態調査

- ✓ 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。



- 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。
- 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



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

