らしの現在がわか 2020 September Vol.237 MIC MONTHLY MAGAZINE Ministry of Internal Affairs and Communication 表紙:田子神楽

暮らしの現在がわかる情報誌 | 2020 September

Vol.237

CONTENTS



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)

21

簡易生

20

C

W S

の措置を講ずべき無形文化財に指定され民俗文化財、昭和46年に国の記録作成等る山伏神楽です。昭和36年に青森県無形田子神楽は、400年以上の歴史があ

もつ無形民俗文化財

0年以上の歴史を

18

C

ンバーカードでマイナポインNEWSO1

14

和2年版情報通信白書の概要

構

青森県 田子 地方のかがやき

防災キャンペー

(火) ~9月21日 ーン実施中!

<del>月</del>

生命保険の保険金はありり取りになっていない Ε S

22

|社会人のためのデータサイエンス演習」 受講者募集中で和2年9月29日開講! NEWS 04

ませんかっ

表紙の写真四季折々の日本の祭り青森県田子町

田子神楽

WIBEN STOPL

駅弁紀行





黒豚はバークシャー種

黒豚は、豚の種類のうち、バークシャー種を 指します。白豚よりも発育が2~3か月遅く、 肉は赤みが鮮やかで柔らかいのが特徴です。

がら改良を重ね、現在の鹿児島黒豚が ら移入されたとい まります。 鹿児島県の名産の一つに、 00年前に琉球(現在の沖縄県) 鹿児島の風土に育まれ れています。 の黒 豚は 黒豚が

堪能できる駅弁。 が凝縮しているとのこと。 み焼き上げた黒豚は、 生まれたといいます。 旨味成分であるアミ 脂肪の融点が高いため、 さっぱりとした味わいだそう 牛肉と比べるとカ が豊富です。 その逆にタンパク質やビ 特製のタレで漬け込 柔らかさと旨味 肉厚の黒豚肉を さらに黒豚 酸を多く含 脂がべと 口 ij Þ な

つかず、

タミン B1 脂質が低く、

豚肉は、

参考:農林水産省 Web ページ、鹿児島県 Web ページ

第一年に表示をよった。 一年に表示を表示し、表示をなる。 のが特徴。現代の能がまとめあげられるのが特徴。現代の能がまとめていることなど、 可の舞曲の面影をとどめていることなど、 芸能史的価値も高く評価されています。 芸能史的価値も高く評価されています。 は在、田子神楽は、田子町とゆかりの ある南部家27代当主南部利直公が祭られる ある南部家27代当主南部利直公が祭られる が特徴。現代の能がまとめあげられる が特徴。現代の能がまとめあげられる

た神楽養成講座な

今回の情報通信白書では、特集テーマを「5G が促すデジタル変革と新たな日常の構築」として、 今春より我が国でも商用開始された第 5 世代移動通信システム(5G)と新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) が我が国の社会・経済にもたらしているデジタル変革の影響について、その現状をま とめるとともに、2030年代の我が国の社会像を展望しています。

5 G の実装が各分野をどのよう しうるか、 国内外の事例を

ぐる国内外の動向に

5

5 Gを

望する

る社会課題へ ける 社会課題への取組の現状をまと課題先進国である我が国におけ るとともに収束後の 業務継続に向けた取組を取 与えた影響と、 してきた課題を整 ス感染症 各分野に が情

第4章 けて必要なB とともに、 代の我が国の社会像を展望する 5 シ G 5Gのその先 彐 その社会像の実現に向 がもたらす e 0 Α n d 等 2

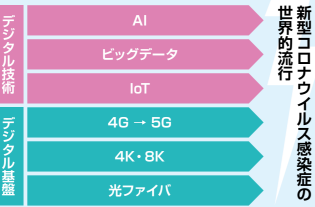
#### **Before Corona**

0 3 0

0)

イ

デジタル基盤整備及びデジタル技術活用により デジタル・トランスフォーメーションを推し進め 産業の効率化や高付加価値化を目指してきた



第2章 社会全体のデジセ

タ

化

る

まえて考察

数割当て 構造の変化について整理する。 の開始がもたらすデジタル経済の った基本的事項とともに、5G割当てやサービス開始状況と5Gの概要、各国における周波

> が 第3章 比較を行うとともに、 る意識の変化を把握し、 個人及び企業のデータ 流 5 通 G 心とセキュリティら時代を支えるデー

基盤としての5C

Gる

キュリテ また、 企業活動に与える影響を調査す 5 G時代の の在り方を、 # 海外との 国際動向 活用に係 タ活用 バ

る。

With Corona

人の生命保護を前提にサイバー空間とリアル空間が 完全に同期する社会へと向かう不可逆的な進化が 新たな価値を創出

個人 新たな生活様式・ 多様な働き方の浸透 産業 イルス感染症の データの最大活用・オンライン化を 提とした柔軟かつ強靭な企業活動 社会 デジタル基盤とデジタル技術の活用を 前提とした分散型社会

會和 2年版

総務省は、本年8月、令和2年版情報通信白書を公 表しました。

情報通信白書は昭和 48 年に前身の通信白書を刊行 して以来、今回で48回目の刊行です。

毎年 ICT 分野の基本データ及び政策動向を掲載する とともに、特集テーマを定め、関連するトピックを取 り上げています。

スマートフォン・タブレット用アプリと 電子書籍を無料提供しています

#### 情報通信白書アプリ





情報通信電子書籍ダウンロードページ

https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/ whitepaper/e-book/index.html

※アプリや電子書籍ダウンロードにかかるデータ通信料は利用者負担となります。

特集

令和2年版情報通信白書の概要

大きく変化してきました。

特にス

販売台数にお

61 7

話端末市場における企業の顔ぶれは

例えばこの10年間で世界の携帯電

を変えていく可能性があります。

実装を通

して ICT

産業の

な産業・

## 令和時代における基盤としての5G \*1\*

めの基盤として活用が見込まれて 同時接続と 話等の端末を用いてスト から商用開始された第5世代移動通 これは 4 Gまでは 主に 世代交代を経てその性能を大きく 産業や社会の効率化や利便性 と期待されています 新たな付加価値を創出するた った要件を備えること いって、 超低遅延及び多数 チなコンテンツを クト 大容量化を遂 従来以上 をもたら 人が携帯電 産業で実 ・スフリ 国で本年 oT時代 超高速・ 年ごと

盤へとさらなる進化を果たし、 ステムは生活基盤 から産業・ 題の解決に

通信市場の構造変化

特に産業用途や情報

#### (3) 世界のスマートフォン 販売台数シェア

代表されるよう

な多様なプラッ

G

A

産業のエ

コシス

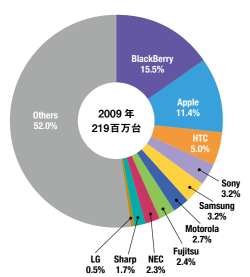
してきており、

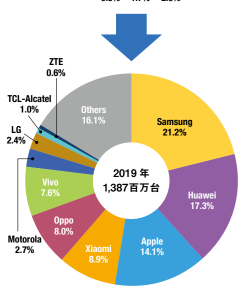
シェアを伸ばしています。

また、

国企業が大きく

とを比





※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計して

も必ずしも100とはならない。

#### ● 世界の IoT デバイス数の推移及び予測

測されています。

今後の成長は緩やかであると予 いては飽和状態に近づきつつあ

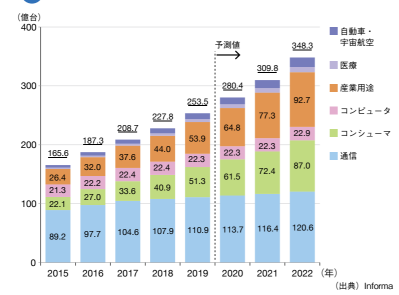
0)

5Gは産業・

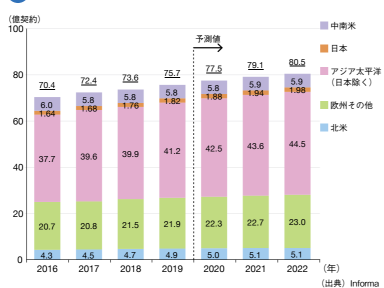
社会基盤として様

る実装が期待

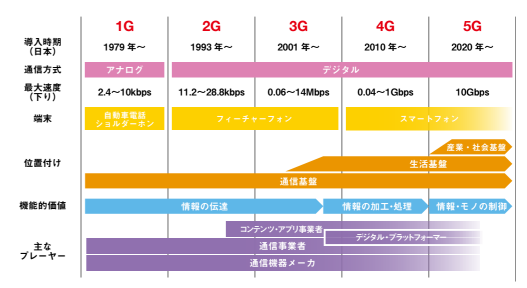
さ



### 🚧 世界の移動体通信サービス契約数の推移及び予測



### 1 移動通信システムの進化



(出典) 総務省

### 📿 IoT 時代の基盤としての5G



の移行等の業務内容の見直しの必要

レス化や電子契約へ

## 5Gがもたらす社会全体のデジタル化 第2章

顔認証等の新たな技術の導入、 きた2020 積極的に進めて行くことが求めら や生活の質、 を導入・利活用することで、 ヤッシュ てきました。 単に我が国の 労働生産性の向上を スとして世界に示す 還元事業により、 まで我が国で進んで 代を見据えた5 グの向上によって を用いたQRコ 多言語音声翻訳、 まで進め した社会課題 レス化につ ンスでもあ 5

### (3) 大学・高等専門学校における 今後の遠隔授業に関する検討状況

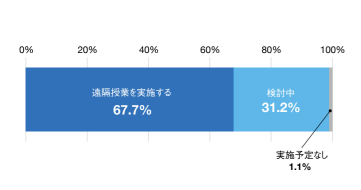
レベルにおいて変革を促

「ウィズ・

課題が顕在化

社会とい

ソナルデ



(出典) 文部科学省(2020年5月12日現在)

### 1 テレワーク導入の増加

の連携による人との接触リスクの可

学校での遠隔授業の導入、

行政とシビックテックや民間企業と

クの導入のほ

隔医療の要件緩和などI

を活用

気に拡大してい

機会の増加によっ

てトラフィ

ックの

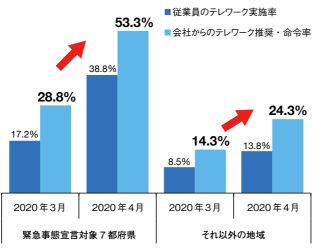
0)

利用

セキュリテ

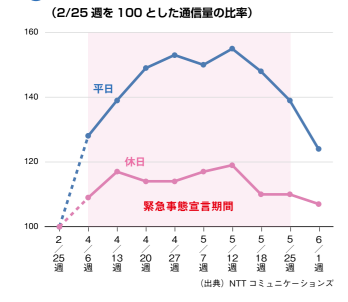
リスク

への対応



(出典) パーソル総合研究所

### 4 トラフィックの増加

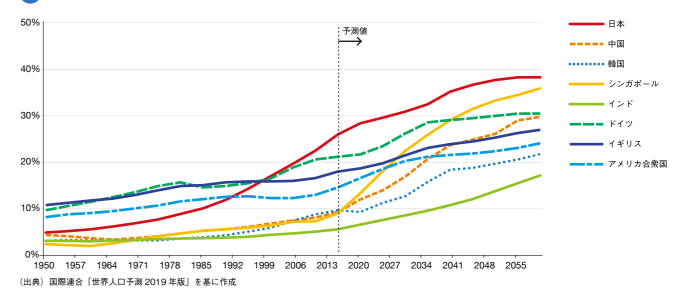


### 📿 東京駅エリアの人口増減率

緊急事態宣言前\*との比較 (※ 2020 年 4 月 7 日 15 時時点)



#### 1 世界の高齢化率にみる課題先進国日本



#### (3) 多言語音声翻訳の活用

救急ボイストラの使用実績 (上位3言語)

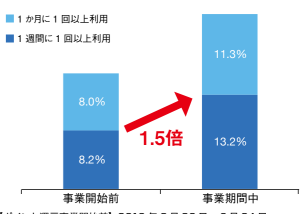


全国消防本部における 2020年1月1日時点での使用実績

(出典) 総務省消防庁

### 🖊 キャッシュレス化の推進

(ポイント還元事業開始前後における QR コード決済の利用頻度の変化)



【ポイント還元事業開始前】2019年8月30日~9月24日 【ポイント還元事業期間中】 2019年11月15日~12月2日

(出典) 一般社団法人キャッシュレス推進協議会

2020 September Vol.237 | MIC 8 MIC | 2020 September Vol.237

果をもたらすことが期待されてい や新たな付加価値の創出とい 決に寄与することで、

業務の効率化

った効

して様々な産業・分野において実装

社会基盤と

各産業・分野が抱える課題解

産業のワイヤレス化5Gが促す

## 5G 時代を支えるデータ流通とセキュリティ

社会課題解決に役立てら 政とも連携しながら様々な して社会課題解決に取 テッ の活用が推進されて クを中心として、 市民がテクノ

**2** 企業が分析に活用しているデータ

低くなってお は米国及びド てさらなるデー Ų, 企業のデジ その

ることが望まれます。 新型コロ の活用 今後我が の企業に比べると が進めら ルス感染症 国にお タ の活用 方で、 現状と課題デジタルデ 夕活用の

ています 加速されると見込まれ の普及によるコン スの普及や、 いる5G

しているデ

タのうちI

T デバ

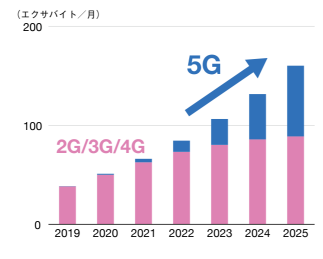
から取得されるデ

の活用は

・倍の高

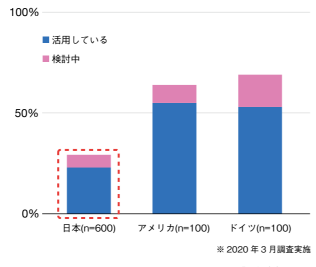
現在、

我が国の企業が分析に活用



(出典) Ericsson [Ericsson Mobility Visualizer]





(出典)総務省 (2020) 「データの流通環境等に関する消費者の意識に関する調査研究」

■ 2015年 POSデータ ■ 2020年 eコマースでの 販売記録データ CTI音声データ 固定電話 携帯電話 アクセスログ 動画・映像視聴ログ Blog、SNS等 記事データ GPSデータ RFIDデータ センサーデータ IoTデバイス 約4~7倍 交通量· 渋滞情報データ 気象データ 防犯·遠隔 監視カメラデータ

> (出典) 総務省 (2020) 「デジタルデータの経済的価値の計測と活用の現状に関する調査研究」

した課題解

ル5G等を活用

決モデ の ロ

を構築するための

開発実証

が国

5 G

制度を創設し、

本年よりこ

移動通信システムである

口口

| カ 可能な

様々な主体が柔軟に

や産業

個別ニー

·ズに応じ

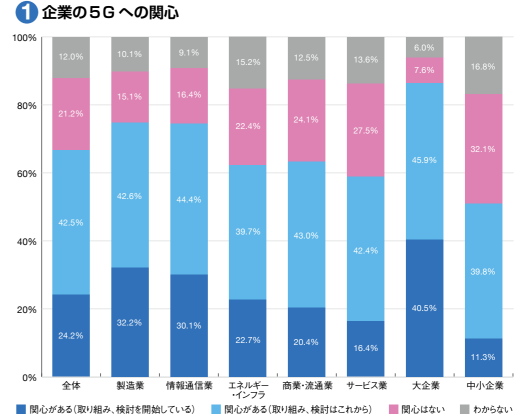
ビスとは別

Gの制度を創設しており、

おける5G

カル5

や英国でも産業用途に



では中小企業より

も大企業の関心が

なっています。

特に業種別では製造業、

規模別

れの業種でも高くなってお

企業の 5G

O関

行っ

我が国においては携帯電話事業者

(出典) 総務省 (2020) 「デジタルデータの経済的価値の計測と活用の現状に関する調査研究」 ※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

#### 2 海外のローカル5G

2019年11月より3,700~3,800MHzでローカル5G免許の申請手続きを開始。 2020年3月現在で、Siemens、Bosch、Lufthansa 等が免許を取得。 また、26GHz帯のローカル5G利用についても検討中。

英国

2019年7月より携帯キャリアの未使用周波数を利用する「ローカルアクセス免許」 の申請手続きを開始したほか、同年 12 月より既存免許人(公共業務、衛星等)と の共用を前提とする「共用アクセス免許」の申請手続きを開始。

(出典) 総務省

2020 September Vol.237 | MIC 10 11 MIC | 2020 September Vol.237

## 5Gのその先へ 第4章

丸となっ んで 国が強みを持 Ğ ってい いる技術 ます。 て を重点的に強化 ワ 力の確保に向けて、 費電力半導体等) つ又は積極的に取り (テラ め 5G」の取組が始

量子

暗号、

0) セ ル

ツ波、

組

進諸国に e У お 0 いて d 5 G

「際連携の 我が国でも官民が 本の  $\overline{\mathrm{B}}$ 6 月 e もとで戦略 に策定 У O 我が n d

社会の実現が期待されます。 滑に維持できる、 感染症や災害発生 ジタルデータ 0) イジカル 低遅延で行えるよう 一時にもサ に進展 空間にお ける

間を通じて国民生活や経済活動を円 ル空間における新たな 代に向けては、 強靱で活力の ・システムが実現 -代には両空 したサイ Ź 既に先 あ 空 る

★ 海外の Beyond 5G / 6G に関する取組の状況

の次

であ



(出典) 総務省

5 G

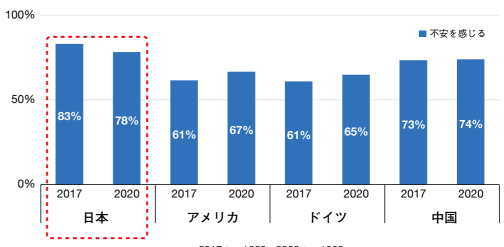
❷ Beyond 5G 推進戦略~基本方針~



(出典) 総務省

費者は、 元できないようにした が開始されたこともあって、 て僅かながら減少傾向にあります。 消費者の不安感が高く、 人を識別できないように加工し、 ても他国に比べて利活用が進んで ŕ めに る のリ がさらに活用され 安全に取り扱うために特定の 加え、 0 んでした。 タ 源泉となることが期待され 0)  $\widehat{\mathbf{P}}$ 認定や 我が国にお 3年前の2017年に比べ夕の提供に不安を感じる消 利活 情報銀行 D S 機器 用を 0) ・ソナ ゚゚プライ か などの 国ではこれまで、 加による いてパ し近年、 加によるセキュ 5Gの普及に ŋ ル 「匿名加工 デ 進展さ 企業にお セ エ D サ ĺV Tし、復 お定の個 のの取 ソナ つい デ ・ビスタ 1 情 ル き

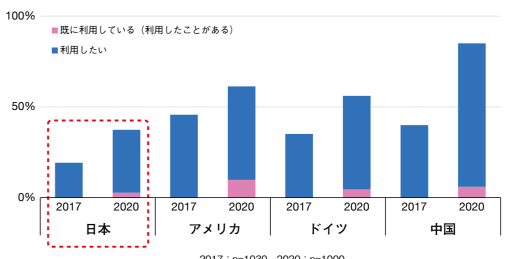
## サービスやアプリケーションを利用するに当たり パーソナルデータを提供することへの不安



2017: n=1030, 2020: n=1000

(出典) 総務省 (2020) 「データの流通環境等に関する消費者の意識に関する調査研究」

#### 2 消費者の情報銀行・PDS の利用意向



2017: n=1030, 2020: n=1000

(出典) 総務省 (2020) 「データの流通環境等に関する消費者の意識に関する調査研究」

2020 September Vol.237 | MIC 12 13 MIC | 2020 September Vol.237



町長 **山本晴美** 

# 五感に心地よい四季の移ろいが い町の魅力

の豊かさを提案できる、にんにくに力る畜産業が盛んで、農業では健康と食活用した林業、黒毛和牛をはじめとす を入れて 町の8割を占める森林を

設などを整備してきました また情報化の時代の到来を見据え、 ー網やケーブルテレビの施

里な自然環境という財産を生かし、

ものに溢れた田子の魅力をぜひ多くの 艮く刺激してくれる観るもの、 豊かに生活できるまちづくりを進め 人と人の絆をより確かなものとし、 活力ある、 味わう



#### 広大な牧草地と豊かな 自然の中で育つ黒毛和種

別名「スヌーピー!?」

熊原川源流部のブナ林に包 まれた滝。「ソーメンの滝」 とも「スヌーピーの滝」と

も呼ばれる。周囲はピク ニックコースにも。

みろくの滝

てた田子牛は、風味がよく、



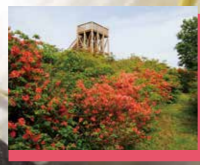
#### まるでドライフルーツ 黒にんにく



15 MIC | 2020 September Vol.237

### 豊穣を願う伝統行事 虫追い

五穀豊穣や害虫防除、家内 安全などを祈念する伝統行 事。わら人形を先頭に太鼓、 鐘に合わせて練り歩く。県 無形民俗文化財に指定。



#### 山ツツジが迎える 大黒森

る山ツツジの大群生が頂上 付近を赤く染める。眺めは 素晴らしく、彼方に太平洋 が見えることも。



#### 古き良き暮らしを体験 タプコプ創遊村

昔の農村の暮らしを再現し 保存する。移築した茅葺き 屋根の民家が5棟。せん べい焼きなどの体験ができ



#### 十和田湖 田子町

#### 田子町 DATA

人 口:5,329人(令和2年5月末) 町役場所在地:青森県三戸郡田子町

大字田子字天神堂平 81



### 田子生まれの新品種 美六姫」

田子町は極上のにんにくの産 地として知られる。オリジナ ル品種のたっこ1号(愛称: 美六姫) は香り、甘み、旨み が強いと評判。

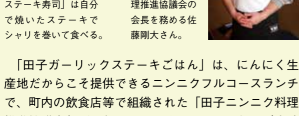


田子のご当地グルメ



メインの「ガーリック ステーキ寿司」は自分 で焼いたステーキで シャリを巻いて食べる。

田子ニンニク料 理推進協議会の 藤剛大さん。



で、町内の飲食店等で組織された「田子ニンニク料理 推進協議会」が1年かけて開発した田子町新・ご当地 グルメです。協議会の会長を務める佐藤剛大さんは、 「にんにくを一番おいしく食べられる量を一膳にまと めることを意識した」と開発当時の苦労を振り返りま す。平成 28 年のデビュー以来、毎年、内容を一部リ ニューアルすることによりリピーターが増え、多くの お客様から愛される人気のグルメです。

#### 田子の新名物

## 大人気のコーラとポテチ

にんにくを縁に田子町がギルロイ市と姉妹都市となっ たことをきっかけとして平成5年に設立されたのが一 般財団法人田子町にんにく国際交流協会です。同協会は、 にんにく産業振興を目的にガーリックセンターを運営し ており、レストランの運営やにんにく商品の開発、販売 を行っています。にんにく入り炭酸飲料「ジャッツ! タッコーラ」は話題となり、国内外で報道されることに。 発案者は協会総務課長の佐藤恵子さん。「私の実家も生 産者でした。育ててくれた恩のある田子産にんにくを多 くの人に美味しく、楽しく味わってもらいたいです」



プス」(右) と「ジャッツ! タッ コーラー(左)。

田子町にんにく 国際交流協会の





慎二監督映画祭 り」では三浦友 和さんが「監督 との出会いが俳 優の原点」と 語った。

先祖代々の墓のある相米地区に建立された相米慎二慰霊碑。



※今年8月予定していた第7回は新型コロナウイルス感染症防止のため来年に延期。

毎年、映画祭りを開催

『セーラー服と機関銃』や『台風クラブ』、『魚影の群 れ』などで知られ、平成13年に惜しまれながら世を去っ た映画監督の相米慎二さんは田子町内の墓に眠っていま す。田子町では相米さんとその監督作品の魅力を発信し ていくため平成 26 年から毎年、「相米慎二監督映画祭 り」を開催しています※。

昨年8月の第6回では、監督作品の『台風クラブ』 を上映、トークショーでは出演した俳優の三浦友和さん がゲストとして登壇して、撮影時のエピソードを披露し、 監督への思いを語りました。また、出演者と関係者は相 米監督が眠る相米地区におもむき、墓参りをしました。

田子町では、相米さんに関する資料や監督作品の資料 を収集しており、寄贈された資料は大切に保存しています。

## 3 大祭やモニュメント、国際交流

## にんにくにこだわった まちづくり



に取り組ん んにくの にんにくをテ Ó É でいます に近い土曜 日に

産者たちのたゆまぬ努力 組んできた生

しのぐほどの

名な都市 ルニア であ る米 のに 口

街灯やポスト、橋の欄干など を深め にんにくをモチーフにしたモ 0) 0 ニュメントが町角に。 などを通



「掘り取り」を体験し、生に

んにくを堪能できる。中央

は、イメージキャラクターの

「たっこ王子」。

## 「日本で最も美しい村」連合に加盟 田子町美しいまちづくり推進計

10月上旬の「にんにくとべごまつ

り」。目玉は田子牛の丸焼き。特産品・

※今年の「たっこにんにくまつり」と

「田子にんにく収穫祭」は新型コロナウ イルス感染症防止のため中止。

農産品市も行われる。

町や村が自らのふるさとに誇りを持ち、その失ったら 二度と取り戻せない美しい農山漁村の景観や環境・文化 を守り、地域資源を生かしながら自立をめざす運動を 展開するのが、NPO 法人「日本で最も美しい村」連合 の活動です。資格審査により加盟が承認され、さらに5 年ごとに再審査があります。

平成 27年 10月に「日本で最も美しい村」連合に加 盟した田子町では、町民が自信を持って地域を愛し次世 代につなげる活動の指針として「田子町美しいまちづく り推進計画」を策定し取り組んでいます。

地域のシンボルと して愛されている 新田地区の水車。



### 住民参加型の番組づくり 田子町ケーブルテレヒ

TCV のスタジオ。公益財団法人 にんにくネットワークが運営にあ





ケーブルテレビのスタジオがある タプコピアンプラザ。

難視聴対策や地域の情報共有などのため田子町は平成 6年に田子町ケーブルテレビジョン(愛称 T C V ) を立 ち上げ、カメラなどの貸出用機材も用意して住民参加型 の番組づくりを行っています。町内外の情報を届ける ニュース番組のほか、町議会やイベントの様子、制作番 組も放送しています。また、新型コロナウイルス感染症 対策で町内の小中学校が休校になった際には、中学校か ら投稿された教科のまとめを、特別番組『中学校テレビ 講座』として放送しています。

0

円分

#### 「マイナンバーカード」のメリット

#### 子育てや介護などの行政手続きが オンラインでできる!

オンラインサービス「マイナポータル」 で児童手当や保育所入所申請などがワン ストップで行えたり、予防接種や健康診 断などのお知らせを確認したりすること ※市区町村によって、 も可能です。



#### 身分証明書になる

金融機関における口座開設や パスポートの新規発給、各種 行政手続きなど、様々な場面



#### コンビニなどで 各種証明書が取得可能に!

早朝から夜まで、土日祝も近所のコンビ ニなどで「住民票の写し」や「印鑑登録 証明書」などの公的な証明書を受け取る ことができます。市区町村によっては「戸 籍証明書」の入手も可能です。



#### e-Tax で確定申告の 手間が減らせる

確定申告などのオンライン申請システム「e-Tax」の利用 が、事前の税務署長への届け出なしに、マイナンバーカー ドを用いて e-Tax ヘログインするだけで開始できます。



#### 健康保険証としての利用が可能に

令和3年3月(予定)より、マイナンバーカードが健康保険証として利用できるようになり、これまで窓口に一緒に持 参していた各種書類が不要となり受診時の負担が軽減されます。さらに、医療機関等では特定健診情報や薬剤情報を確認 することができるため、より適切な診療や服薬管理が可能になります。災害時でも薬の重複処方や処方の間違いを防ぐこ

#### 「マイナンバ<u>ーカード」の作り方</u>

[マイナンバーカード]の交付申請には、通知カードと一緒に送られてきた[交付申請書]が必要です。申請方法は4つあり、 半分以上の人がスマートフォンやパソコンからのオンライン申請を利用しています。

#### 以下の4つの方法で申請できます。

スマート フォン









#### 例:スマートフォン

スマートフォンで顔写真を撮影

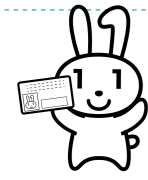
スマートフォンで 交付申請書の QR コードを読み取る

申請用 WEB サイトでメールアドレスを登録

申請者専用 WEB サイトの URL が届いたら、 顔写真を登録し必要事項を入力して完了







概ね1か月で市区町村から「交付通知書」が届きますので、 記載されている必要書類を持参して「マイナンバーカード」 をお受け取りください。

マイナンバーカードの受取に際しては、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観 点から、お住まいの市区町村の状況に十分ご留意の上、混雑を避けた上でご来庁 いただきますようお願いします。

## 普及促進を図 $\mathcal{O}$ ・を取得する までにほとんどの います。 府想定を踏

ち

0)

方を対

な考え

か

## **-** 「マイナポイント」とは?

まえ、

0

、ます

ることを想

その

「マイナポイント」とは、「マイナンバーカード」を取得した上で、マイナポイント予約・申込 手続を行った人に付与されるポイントのこと。お好きなキャッシュレス決済サービスを選んで チャージまたは買い物をすると、1 人あたり上限 5,000 円分のポイントをもらうことができ ます (付与率 25%)。

※付与対象期間は、今和2年9月から今和3年3月までの7か月間です。

月末から







申し込んだあとに、選んだ決済 サービスでチャージやお買い物 をしていただくと、お使いの〇 Pay やクレジットカードのポイン トがもらえます。



#### マイナポイント手続スポット

市区町村窓口・郵便局・コンビニ(マルチコピー 機・ATM)・携帯ショップなど、約9万箇所に、 マイナポイントの予約・申込のための端末を設 置しています。

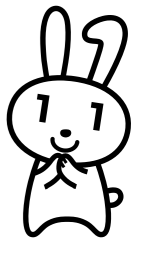


#### マイナポイント予約・申込アプリ



ダウンロードページは こちらから!





# 敬老の日に 住宅院 「火の 用心」 災牛 の贈り

9月1日(火)~9月21日(月)

合が約7割と高水準で推移 近年の住宅火災における死者を見 65歳以上の高齢者 さらなる高齢化 占 して 1める割 6.1 る 期間 たばこやス

ばあちゃ ことがあり エプロンは燃えにくい か? ります。 んの布団や枕、 おじ パジャマや

おける死者数の割合は増加していく

高齢者の住宅火災に

ことが予想されます。

総務省消防庁では、

住宅火災から

かぎり 遅れない 火災から いちゃ ら命を守るためには、 んやおばあちゃ 知ることが大切です。 んの家に取 お

高齢者を守るため、

を実施しています

(キャ

 $\sim$ 

防災キ 敬老の日

ャ

ンを中

心

寝具や衣類に燃え移り、 こんろの

火災の発生をでき

日 ちゃんやお 21  $\underbrace{\frac{1}{\mathbb{H}}}_{\circ}$ なる

はありますか?

におじ もうすぐ敬老の日 ちゃん やおばあち です。 や  $\mathcal{O}$ 

されています ちゃんと作動す また、 付けてある住宅用 消火器を使 るか、

行うことも重要です。 定期的に点検

おばあちゃんの家に住宅用消火器 おじいちゃ

で

機会

住宅用消火器などを用意しましょう

消火器には、小さく軽い「住宅用消火器」や、スプ

レー式で高齢者でも扱いやすい「エアゾール式簡易消

火具」といったものも販売されています。

住宅火災から守るために

防炎品を使いましょう

急激に火炎が拡大するのを防ぐことができます。 寝具や衣類、カーテンやじゅうたん、車やバイク

のボディカバーなどにも「防炎品」はあります。

「防炎品」であれば、万が一、火災が発生しても、

#### 逃げ遅れを防ぐために

各自治体の火災予防条例で設置が義務づけられて いる「住宅用火災警報器」。その電池の寿命は約10 年ですが、故障する可能性も考えて年2回程の定期 的な点検が必要です。

住宅火災における死者数の推移 (平成 22年~令和元年の 10年間)



住宅火災による死者 65 - 高齢者(65歳以上)の割合 60 H28 H29

https://www.fdma.go.jp/html/life/juukei.html



高齢者が占める割合 75%

簡易生命保険の

#### なお知らせをお届けできないことが ご請求手続きをお願 この機会に保険証書をご確 で住所や電話番号 保険金等があ ネ ٤ 所変更 61 0) 変更 重要 ダ しま (\frac{1}{2} 3 しまったら時間が

お手続きがされて

11

な

お

うお願い

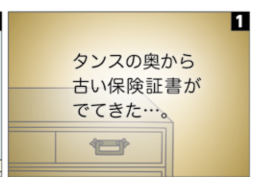
お手

続きを行って

(郵送)

またはインタ

お近くの郵便局、



一命による電話連絡等により、

でき

早くお受け取

**ますが、** 

まだお受け ただくよう 険金等支払案内書」

の送付に加え、

いただいていないお客さまに

保険金等の支払期日から1年以上

2

まだ保険金等をお受け取



## −度、保険証書をご確認ください

認の上、

ります。 取りい

ただいてい してお

ない

ぜひ、



#### お問い合わせ先は、最寄りの郵便局、かんぽ生命の支店、またはかんぽコールセンターまで

かんぽコールセンター

Tel. 0120-552-950 (通話料無料)

ご高齢のお客さま専用コールセンター Tel. 0120-744-552 (通話料無料)

受付時間 (平日/9:00~21:00、土・日・休日/9:00~17:00※1月1日~3日を除きます)

※新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、当面の間、下記のとおり受付時間を短縮いたします。 【受付時間:平日/9:00~19:00、土·日·休日/9:00~17:00】

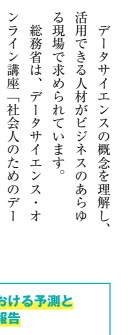
https://www.yuchokampo.go.jp/topics/attent\_kampo.html

※「保険証書」や「ご契約内容のお知らせ」により、契約内容・保障内容等をご確認ください。 ※個人情報保護のため、契約者などご本人さまからのお電話をお願いいたします。

●独立行政法人 郵便貯金簡易生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構



## 04





#### 講座の概要

#### データサイエンスとは

- <主な講師>
- ·株式会社電通 佐伯 諭氏
- ・東京大学 松尾 豊氏 <主な内容>
- データ分析に基づく問題解決プロセスを紹介
- ・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

#### 第2週 分析の概念と事例

- <主な講師>
- ·日本航空株式会社 渋谷 直正氏
- <主な内容>

#### 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

- · Analysis (分析) とは
- ・1 変数の状況の把握(可視化の活用、代表値
- ・ビジネスにおける比較(概要、適切な A/B テストの活用)

#### 第3週 分析の具体的手法

<主な講師>

<主な内容>

- ・株式会社日立インフォメーションアカデミー
  - 大黒 健一氏
- 2変数の関係や時系列データの解釈 について学習
- ・クロス集計の軸設定と見方
- ・散布図と相関の調べ方
- ・時系列データの見方

#### 第4週 ビジネスにおける予測と 分析結果の報告

<主な講師>

での分析事例を中心に実践的な

法を分

会人や大学生に向けて、

ビジネ

- ・株式会社チェンジ 高橋 範光氏 <主な内容>
- 予測と評価や分析結果の報告と解釈 について学習
- ・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、解釈の

#### 第5週 ビジネスでデータサイエンス

- を実現するために <主な講師>
- ·統計数理研究所 丸山 宏氏
- <主な内容>

#### 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

- ・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
- ※各講師の肩書等は講座制作当時(平成 28 年1月) の情報を掲載

#### <受講の前提条件>

表計算ソフト Microsoft Excel の基本的な操作が できること



#### <受講の流れ>

#### 1. 講義動画・ディスカッション 🔶 2. 選択式テスト 🔷 3. 修了証の取得

#### **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演習」 https://gacco.org/stat-japan2/



海防団に関する詳しい情報はWEBで 海防団 mac https://www.fdma.go.jp/relocation/sycbodan/ 原数的音楽器の子板などについては、音音を対ことにあられていますので、単性句目をは動物器、の性は、影響を表示。または音響の高物器と思いるなください。



¥ @FDMA\_JAPAN



## <u>Lets Join!!</u> #みんなの国勢調査



総務省統計局・都道府県・市区町村