

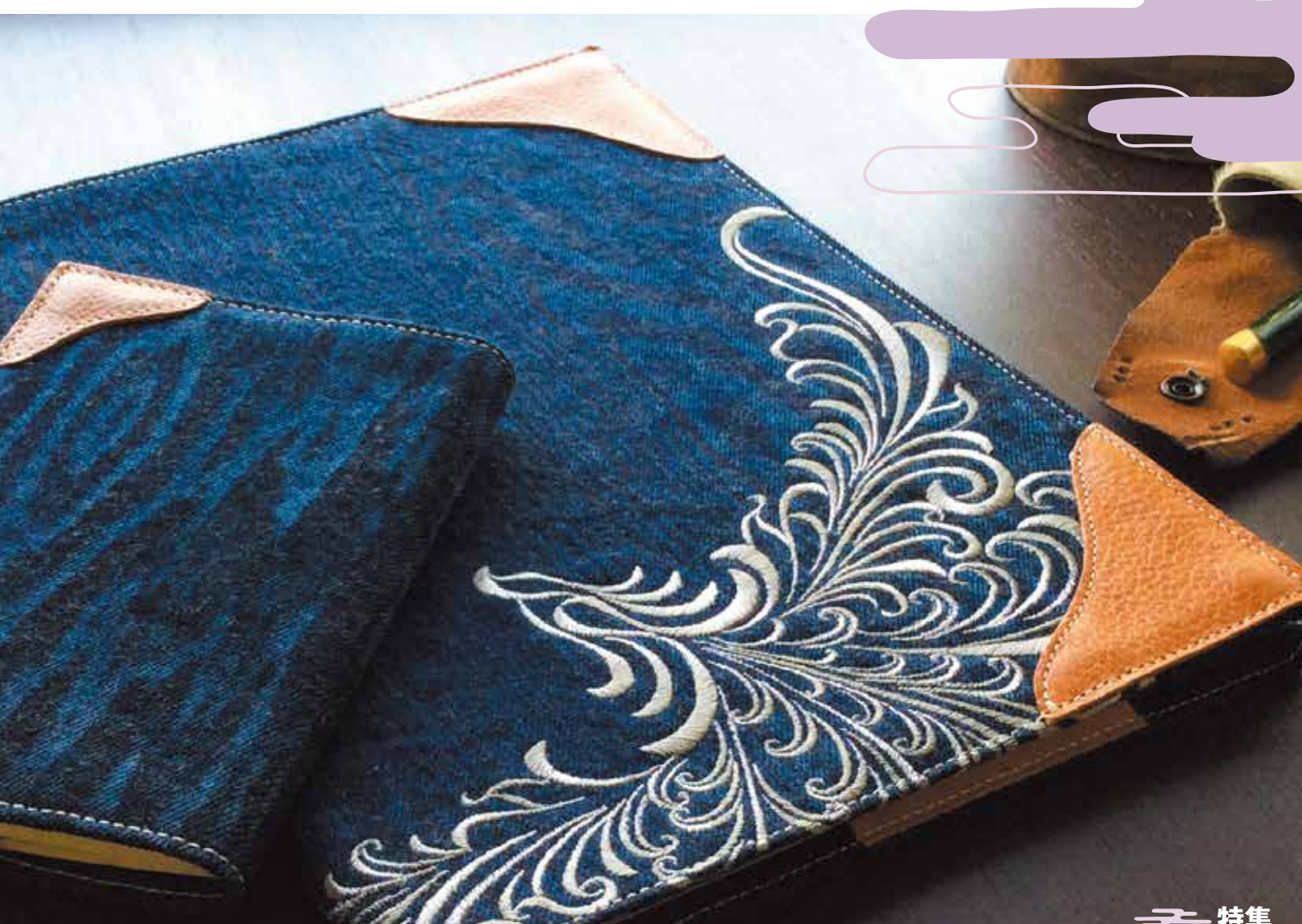
みんなのくらしと生活を応援する情報誌



総務省 9

月号
2022 September
Vol.261

MIC MONTHLY MAGAZINE



特集

情報通信白書刊行から50年 ～ICTとデジタル経済の変遷～

—令和4年版情報通信白書の概要—

地方のかがやき
石川県 金沢市



みんなのくらしと生活を応援する情報誌

総務省

MIC MONTHLY MAGAZINE

CONTENTS

- | | | | | | |
|---|--|---|----|----|----|
| 23 | 22 | 21 | 20 | 18 | 14 |
| MIC NEWS 03 | MIC NEWS 02 | MIC NEWS 01 | | | |
| 安心して働ける明日へ。
老人の日・敬老の日に「火の用心」の贈り物
住宅防火・防災キャンペーン実施中!
キヤンペーン期間：9月1日（木）～9月21日（水） | 老人の日・敬老の日に「火の用心」の贈り物
住宅防火・防災キャンペーン実施中!
キヤンペーン期間：9月1日（木）～9月21日（水） | 安心して働ける明日へ。
老人の日・敬老の日に「火の用心」の贈り物
住宅防火・防災キャンペーン実施中!
キヤンペーン期間：9月1日（木）～9月21日（水） | | | |

安心して働ける明日へ。
老人の日・敬老の日に「火の用心」の贈り物
住宅防火・防災キャンペーン実施中!

令和4年 就業構造基本調査
第2次岸田改造内閣・総務省の新体制
マイナンバーカード普及促進の取組事例を紹介!

表紙の写真

ふるさと納税の返礼品にも
日本各地の特産品

ブックカバー 広島県・福山市
織維業が盛んで、特にデニムの産地として有名な福山市。同市にある「アルファ企画」は、1989年に刺繍工場として創業。浮造りの木材を使用しデニム生地に本物の木目を擦り出した新素材「WOOD DENIM」でつくられたブックカバーが人気です。福山市のふるさと納税の返礼品にもなっています。



©AlphaPlanning Co.,Ltd.
協力：有限会社アルファ企画
(https://alphajp.co.jp/)

マチイロ

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)

石川県 金沢市

特集

- ### 情報通信白書刊行から50年 ～ICTと デジタル経済の変遷～ ～令和4年版情報通信白書の概要～



©AlphaPlanning Co.,Ltd.
協力：有限会社アルファ企画
(https://alphajp.co.jp/)



マチイロ

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)



弁財天の使いにも
十二支の六番目の「巳」
は、訓読みが「し」、部首
が「巳」。これに当てられ
たのが、へびです。
へびは古くから田を守る
神、水神として祀られてき
ました。また、弁財天の使
いとしても知られています。
そのため、金運上昇などの
縁起物が多く見られます。



日本各地の匠の技で創られた
伝統工芸の干支を、地域の関
わりとあわせて紹介します。

真の六



白革に型を押し、一筆一筆彩色を施す。



三角マチのペンケース。

写真：有限会社 田中商店



愛らしい巳のデザインを配した文庫革のキーホルダー。

白革に浮世絵、小紋、花
といった柄の型を押し、彩
色を施し、漆で古びを付け
る工程（錆入れ）を経て、
財布や小物などに縫製して
仕立てます。一つひとつ手
作業で加工されています。
錆入れでは、漆の他に真菰
というイネ科の植物の胞子
の粉が使用されています。
が、東京都墨田区の文庫屋
「大関」では、この秘伝の
製法を守り続けています。
墨田区のふるさと納税返
礼品には、文庫革の作品も
あります。

取材協力：有限会社 田中商店 文庫屋「大関」(https://www.oozeki-shop.com/)

白い牛革に
彩色した
独特の風合い

文庫革

令和4年版情報通信白書のポイント

昭和48年に通信白書が初めて刊行されてから、今回でちょうど50回目の刊行となります。

この半世紀を振り返ると、市場の自由化を通じた競争の進展や様々な技術革新の実現などにより、ICT分野は飛躍的な発展を遂げてきました。今や情報通信の基盤の上で、あらゆる人やモノがいつでもどこでも自由につながることができ、そこから新たなサービス、イノベーションが次々と創出されています。

そこで、今回の情報通信白書では、「**情報通信白書刊行から50年～ICTとデジタル経済の変遷～**」を特集テーマとして取り上げ、この50年間のICT分野の制度、サービス、技術等の変遷を振り返るとともに、今後の日本社会でICTが果たす役割を展望しています。

また、今回の白書は、ICT分野の最新の動向を分かりやすく俯瞰できるよう、ポイントを絞った簡潔な記述にするとともに、QRコードなどを活用して掲載データの充実を図っています。



【第3章第1節関連データ（イメージ）】
<https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/r04/html/nf301000.html>

近年の新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴うデジタル化の進展等、情報通信分野の重要性は益々高まっています。そのような中で、誰もが取り残されることなく、情報通信がもたらす恩恵を安心して享受することのできる環境を整備することが非常に重要であり、「デジタル田園都市国家構想」の実現は急務となっています。総務省では、社会全体のデジタル変革の加速、ICTを活用した地方活性化や防災・減災・国土強靭化などを中心に、引き続き全力で取り組んでまいります。

第1章 今後の日本社会の展望	第2章 過去50年間での変化を時系列で振り返る	序章 白書刊行当初と現在の環境の変化
<p>● 情報通信白書の刊行から50年間を、ICTの高度化とサービスの多様化、ICTを取り巻く国際情勢の変化などの観点から5期に分けた上で、節目となつた出来事に触れつつ、それぞれの時代で制度やサービス、技術などの点でどのような変化があつたかを取り巻く状況がどのように変化したかを紹介しています。</p>		

特集

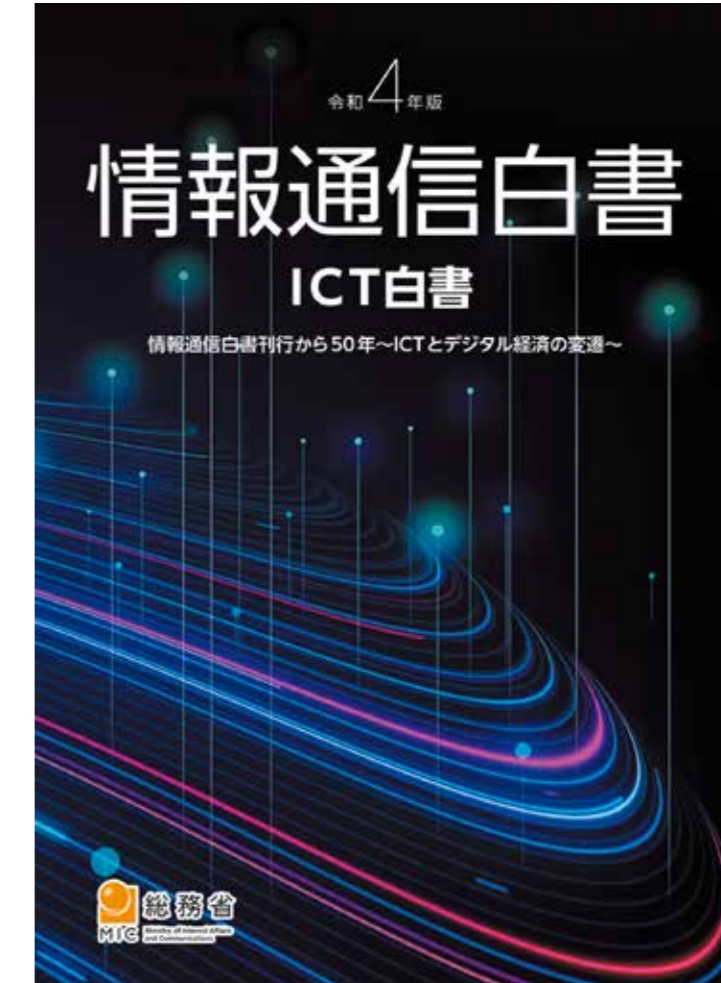
情報通信白書刊行から50年～ICTとデジタル経済の変遷～

—令和4年版情報通信白書の概要—

総務省は、本年7月、令和4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50回目の刊行です。

ICT市場の動向やデジタル活用の現状、総務省におけるICT政策の取組状況について掲載するとともに、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で提供しています

情報通信白書アプリ

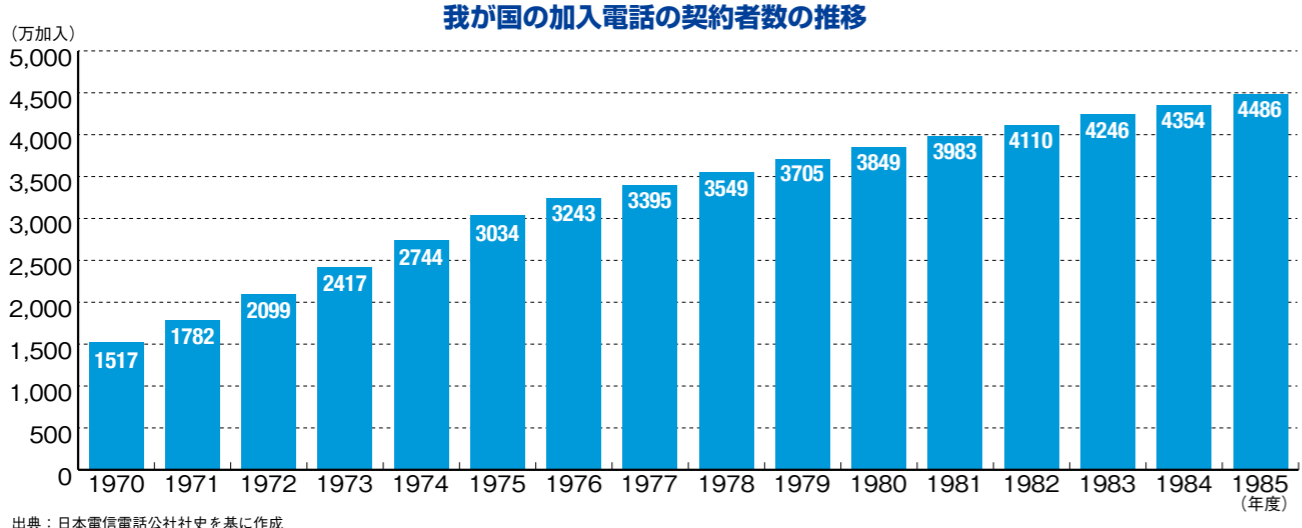
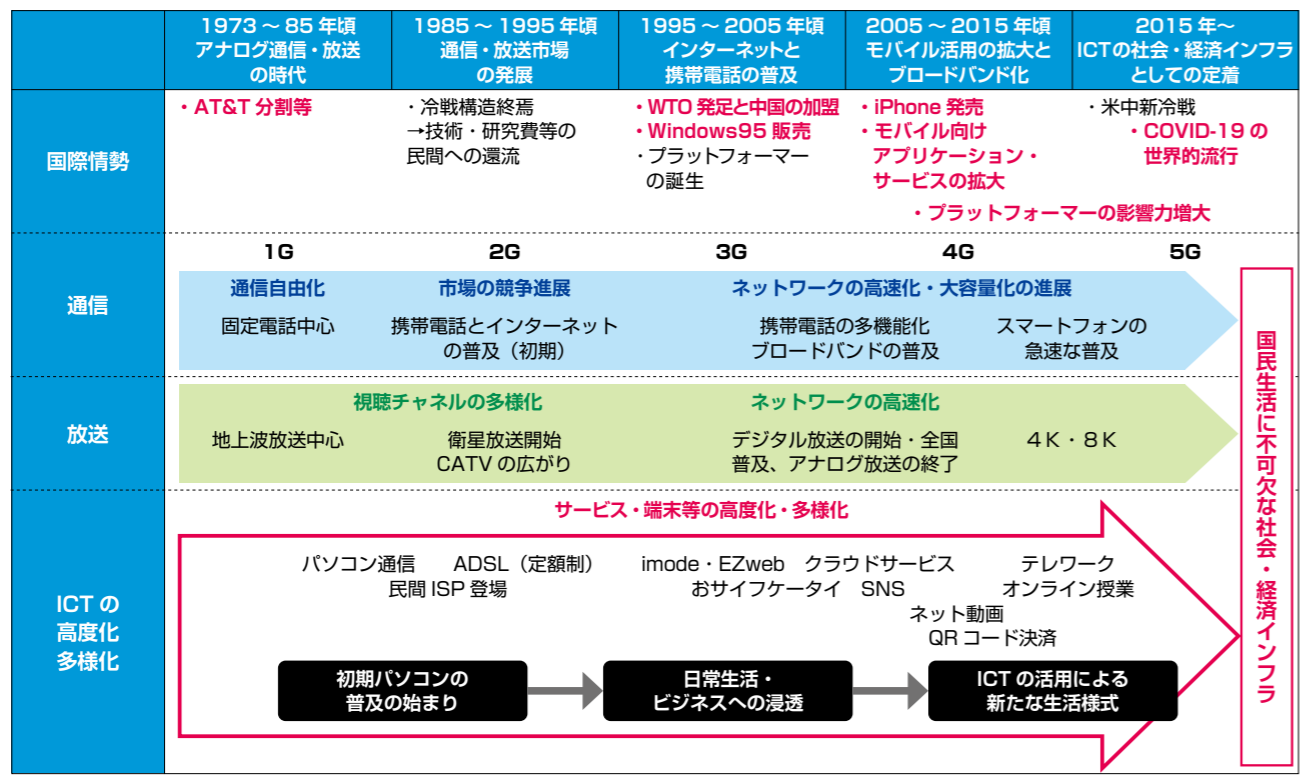


情報通信白書電子書籍ダウンロードページ

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

※アプリや電子書籍のダウンロードにかかるデータ通信料はご利用者の負担となります。

第1章 過去50年間での変化を時系列で振り返る



●放送市場では、テレビ放送の普及が進み、テレビは国民生活に不可欠な存在。
●1985年には電電公社が民営化、日本電信電話株式会社(NTT)が設立、通信市場に競争原理が導入。

●情報通信白書の刊行が始まった1973年から1985年にかけては、固定電話やテレビ放送の普及が進むとともに、日本電信電話公社(電電公社)が民営化されるなど、今日の情報化社会の基礎となる変化が見られました。

1973年から1985年頃 アナログ通信・放送の時代

序章 白書刊行当初と現在の環境の変化

ICTの高度化とサービスの多様化

情報通信白書の刊行から50年間では、1973年当時は加入電話、外出中の連絡手段は公衆電話。現在は携帯電話。また、メールやソーシャルメディア(SNS)など、ICTを用いた多様なコミュニケーションツール、サービスも普及。

●映像の視聴手段は、1973年当時はアナログ方式の地上放送をテレビで視聴。現在は衛星放送、CATV放送の視聴も可能であり、映像技術により超高画質の4K・8Kの映像を楽しむことができる。また、インターネット動画配信サービスをモバイル端末で視聴することも可能。

ICT利活用の社会・経済活動への浸透

ICTの高度化とサービスの多様化に伴い、社会・経済活動の様々な分野においてICT利活用が浸透し



出典：ココログ「夜明け前電話をかける子ども／昭和の風景④」、写真 AC

ています。

●企業では、1973年当時は企業内に構築された汎用機（メインフレーム）を中心として情報を処理。

現在はクラウド技術の発展・普及により、企業内に情報システムを構築せずに、データの共有や機能の拡張が可能。

●現在は、防災・減災、医療など様々な分野においてICT利活用が浸透。

●企業では、1973年当時は企業内に構築された汎用機（メインフレーム）を中心として情報を処理。現在はクラウド技術の発展・普及により、企業内に情報システムを構築せずに、データの共有や機能の拡張が可能。

●現在は、防災・減災、医療など様々な分野においてICT利活用が浸透。

●企業では、1973年当時は企業内に構築された汎用機（メインフレーム）を中心として情報を処理。現在はクラウド技術の発展・普及により、企業内に情報システムを構築せずに、データの共有や機能の拡張が可能。

●現在は、防災・減災、医療など様々な分野においてICT利活用が浸透。

●企業では、1973年当時は企業内に構築された汎用機（メインフレーム）を中心として情報を処理。現在はクラウド技術の発展・普及により、企業内に情報システムを構築せずに、データの共有や機能の拡張が可能。

●企業では、1973年当時は企業内に構築された汎用機（メインフレーム）を中心として情報を処理。現在はクラウド技術の発展・普及により、企業内に情報システムを構築せずに、データの共有や機能の拡張が可能。



出典：千葉市消防局、新潟市立江南小学校、写真 AC

1985年から1995年頃 通信・放送市場の発展と 新たなサービスの登場

1985年から1995年にかけては、通信市場での競争の進展や放送サービスの高度化を通じて、多様な情報通信・放送サービスの提供に向けた動きが見られました。

- 固定通信市場では、新規参入により、**長距離電話サービス**を中心とした**料金の低廉化**が進展（図表）。

移動通信市場でも徐々に競争が進展。また、**携帯電話の小型化**が進み、1993年には**デジタルサービス（2G）**が開始。

1990年代前半には、電話回線やISDN経由で通信事業者のコンピューターに接続し、メールやフォーラム、チャットなどテキストを中心としたデータの送受信を行う**パソコン通信**が急速に普及。利用者数は1996年には573万人。

1989年に**B/S放送**、1992年に**C/S放送**が開始されるなど、放送市場でもサービスの多様化が進展。

2005年から2015年頃 ブロードバンド化とモバイル活用の拡大

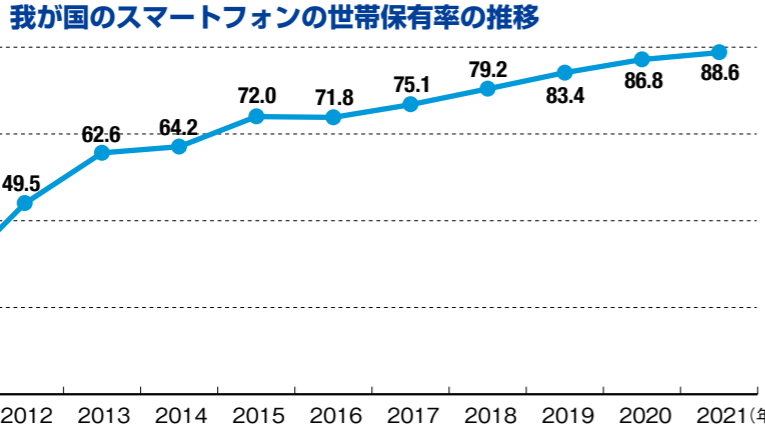
2005年から2015年にかけては、ネットワークの高度化・大容量化が進展し、固定通信網では**FTTH**、移動通信網では**LTE**が普及。

2008年にiPhoneが発売され、スマートフォンが急速に普及（図表）。SNS、地図、検索等多様なアプリケーション・サービス等により、モバイル端末の利活用シーンが拡大。

ネットワークの高度化、センサーの高機能化等を背景に、車や家電、ビル、工場などあらゆるもの

がネットワークにつながるIoTが進展。

青少年へのインターネットや携帯電話の普及に伴うトラブル等に対応。

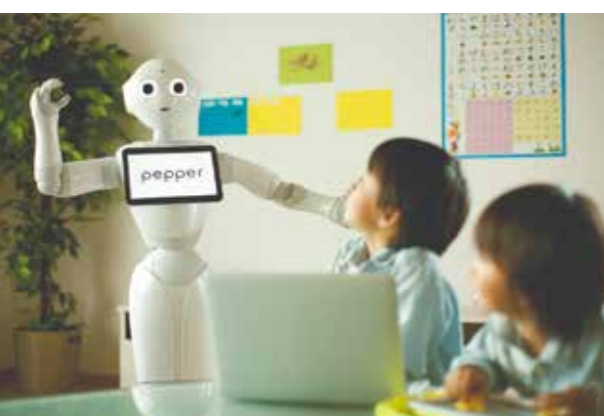


2012年に47都道府県全てで**地上波のアナログ放送**が終了し、**デジタル放送**に移行。

2015年から現在 ICTの社会・経済インフラとしての定着

2015年から現在にかけては、ネットワークは更に高度化し、2020年3月、**5Gサービス**の提供が開始。様々な主体が利用可能な**「ローカル5G」**の制度が新設され、医療、製造業（工場）など**多様な分野での5G利活用の推進**に向けて実証実験等を実施。また、**6G/Beyond 5G**に向けた技術戦略等についても検討。

インターネット動画配信サービスが普及・本格化。放送事業者は、見逃し配信サービスや番組のリアルタイム配信サービスを提供。



AIを搭載した人型ロボット

Pepper / © SoftBank Robotics
出典：ソフトバンクロボティクス

1995年から2005年頃 インターネットと携帯電話の普及

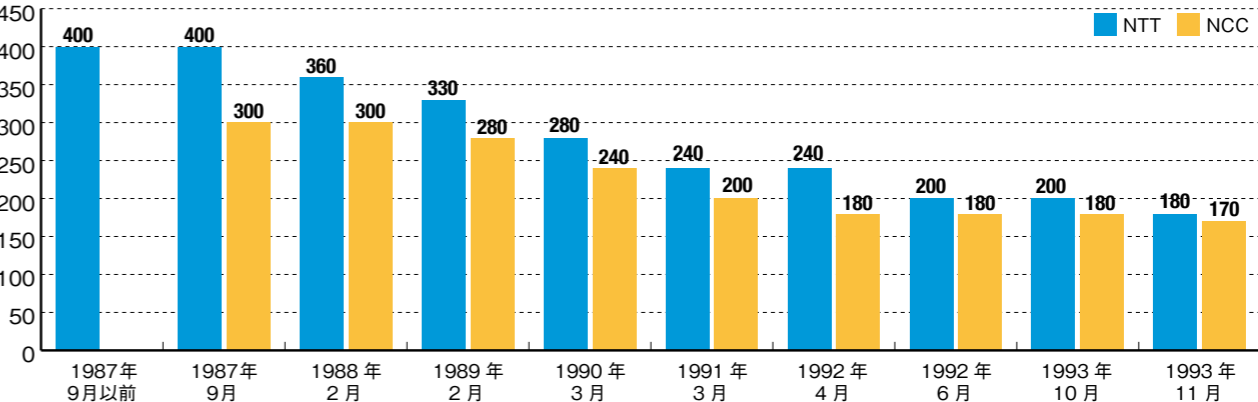
1995年から2005年にかけては、情報通信分野でブロードバンド化とモバイル化が著しく進展するとともに、放送分野でもデジタル化が進展し始めました。一方で、違法・有害情報の拡散を始めとするICTの負の側面も認識され始めました。

- **インターネット**が一般家庭へも急速に普及し、写真等の画像も閲覧可能となる。また、**インターネットを用いた新たなビジネス**（例..ECメール、ポータルサイト）が拡大。

携帯電話も料金の低廉化が進んだこと等により普及が進み、2000年には、**移動電話サービスの契約者数**が**固定電話サービスの契約者数**を上回る（図表）。

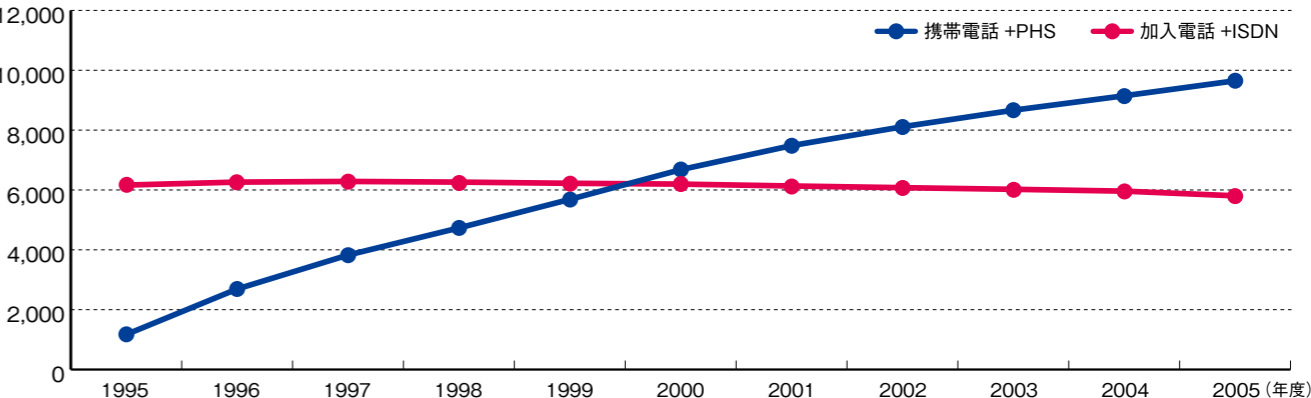
● **違法・有害情報の拡散等**インターネットの「負の側面」の拡大に伴い、インターネット関連の制度的対応が進展。
● **放送系メディアのデジタル化**が進み、2003年には、地上デジタル放送が開始。

我が国の中距離料金の推移



※3分あたりの料金。また、NCC (New Common Carrier : 新電) は、1985年の通信自由化を受けて新規参入した旧第一種電気通信事業者の総称。
出典：日本電信電話（1996）「NTTの10年（1985→1995）通史編」を基に作成

我が国の中距離料金の推移

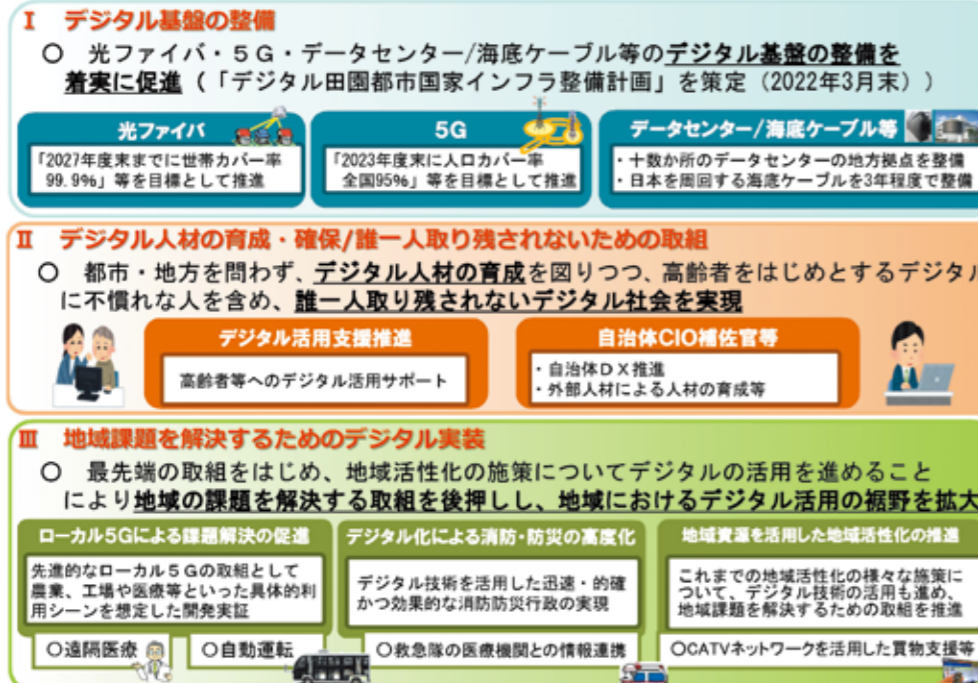


第4章 総務省におけるICT政策の取組状況 (総合的なICT政策の推進)

● 地方からデジタルの実装を進め、新たな変革の波を起こし、地方と都市の差を縮めていくことで、世界とつながる「**デジタル田園都市国家構想**」の実現に向け、構想の具体化を図るとともに、デジタル実装を通じた地方活性化を推進するため、2021年11月に内閣総理大臣を議長とする「デジタル田園都市国家構想実現会議」が設置されました。これを受け、総務省では、2021年11月、総務大臣を本部長とする「**総務省アジタル園都市国家構想推進本部**」を設置し、構想の実現に向け、「**デジタル基盤の整備**」、「**デジタル人材の育成・確保／誰一人取り残さないための取組**」および「**地域課題を解決するためのデジタル実装**」の3つの柱に基づく取組を推進しています(図表)。

デジタル田園都市国家構想の実現に向けて

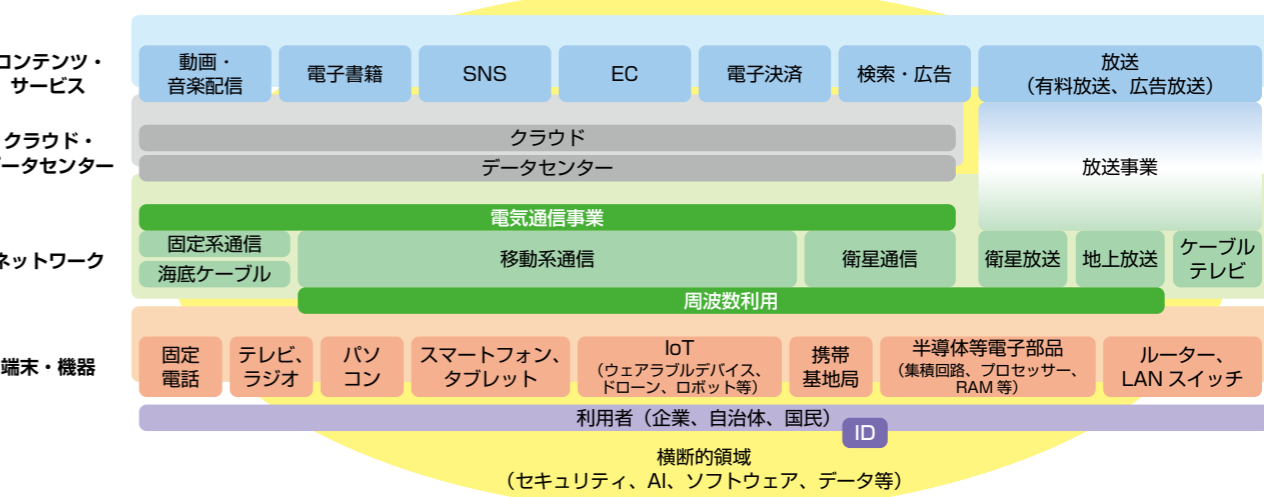
デジタル田園都市国家構想の実現に向けた取組の推進



● 2030年頃を見据えた情報通信政策の在り方に

第2部 情報通信分野の現状と課題

第3章 ICT市場の動向



日本のICT産業の概況(2020年)

- 情報通信産業の名目GDPは51・0兆円(前年比2・5%減)
- 2020年度の日本の電気通信産業の売上高は15兆2405億円(前年度比2・5%増)
- 新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、日本のインターネット上のトラヒックは急速に増加
- **電気通信事業**
 - 2020年度の日本の電気通信産業の輸出額(名目値)は10・6兆円(全輸出額の13・7%)、輸入額(名目値)は16・8兆円(全輸入額の18・4%)
- **放送・コンテンツ**
 - 2021年の日本のパブリッククラウドサービスの市場規模は1兆7341億円(前年比6%増)¹
 - 2021年の日本におけるサイバーパケット(前年比9・2%減)の攻撃関連通信数は約5180億パケット
 - 2021年のNICTERにおけるサイバーバンダ1別シェア(売上額)に占める外資系企業のシェアは50%超²
- **サービス・アプリケーション**
 - 2020年の日本のICT機器の輸出額は6兆871億円、輸入額は9兆5804億円で、3兆4932億円の輸入超過

- 都市の資源・情報を地方でも活用するとともに、地方の豊かさ・ゆとりを都市でも実感できる社会の実現を図る。
- 日本全国どこに住んでいても多様な働き方や質の高い生活を実現できるよう地域の活性化を加速させる。

機器・端末関連

- 2021年の日本の無線局数は2010年度末(1億2099万局)から2020年度末(2億7711万局)にかけて2・3倍に増加
- 2020年度末時点の5G基地局数は約2・1万台
- 2020年度の日本の放送事業者全体の売上高は3兆5522億円(前年度比8・1%減)
- 日本において、2021年にインターネット広告(2兆7052億円)がマスコミ4媒体広告(2兆4538億円)を初めて上回った

電波の利用状況

- 2021年の日本のネットワーク機器の生産額は7743億円(前年比0・5%減)、半導体の出荷額は7412億円(同29・6%増)
- 2021年におけるスマートフォンの個人の保有割合は74・3%(前年差5ポイント増)
- 年齢階層別のインターネット利用率は13歳～59歳までの各階層では9割を超えており、60歳以上年齢が上がるにつれ利用率は低下

郵便事業・信書便事業

- 2021年度の日本郵政グループの連結決算は、経常収益が約11・3兆円(前年度比3・9%減)、当期純利益が5016億円(同19・9%増)
- 2021年におけるスマートフォンの個人の保有割合は74・3%(前年差5ポイント増)
- 年齢階層別のインターネット利用率は13歳～59歳までの各階層では9割を超えており、60歳以上年齢が上がるにつれ利用率は低下

デジタル活用

- 2021年におけるスマートフォンの個人の保有割合は74・3%(前年差5ポイント増)
- 年齢階層別のインターネット利用率は13歳～59歳までの各階層では9割を超えており、60歳以上年齢が上がるにつれ利用率は低下
- 2020年の国内情報セキュリティ製品のベンド1別シェア(売上額)に占める外資系企業のシェアは50%超³
- 2021年のNICTERにおけるサイバーバンダ1別シェア(売上額)に占める外資系企業のシェアは50%超³
- 2021年の日本におけるスマートフォンの個人の保有割合は74・3%(前年差5ポイント増)
- 年齢階層別のインターネット利用率は13歳～59歳までの各階層では9割を超えており、60歳以上年齢が上がるにつれ利用率は低下

- 総務省では、2021年9月、情報通信審議会に「2030年頃を見据えた情報通信政策の在り方」について諮問、同審議会で**Society 5.0の実現や経済安全保障の確保に向けた情報通信政策の方針**などを関する調査検討を実施しました。
- 同審議会の答申(2022年6月)は、情報通信産業の戦略的自律性の確保と戦略的不可欠性の獲得を目指すための今後の取組の方向性や、①5Gの普及と高度化、海外展開、②ブロードバンドの拡充等、重点的に取り組むべき8つの領域等を提示しています。

米旅行誌が世界で最も美しい14駅の1つに選出した金沢駅。兼六園口にあるもてなしドームは大きな傘をイメージしたガラス天井。その先には能楽の鼓をイメージした高さ13.7mの鼓門が。

石川県



Kanazawashi
石川県の県庁所在地。明治22年の市制施行以来、近隣町村との編入・合併を重ねて市域を拡大し、平成8年に中核市に。

人口 (推計) 46万336人 (令和4年7月1日現在)
面積 468.81km²
URL <https://www4.city/kanazawa.lg.jp/>



金沢市



世界に誇れる幅広い文化が息づくまち

新しい文化の創造と新たなまちの賑わいの創出を目的として造られた金沢21世紀美術館。直径113mの円形構造で展示室は2,056m²。

白 沢平野を経て日本海に至る市域を有し、山と海の恵みを受ける金沢市は農林水産業が盛んで、かつ市街地は商工業が発展した北陸有数の大都市です。水や緑が豊かな市の中心部には加賀藩前田家の居城跡に造られた金沢

伝統文化を継承する一方で新しい文化を取り入れ融合しながら発展
金沢市長 村山 順

伝統文化を継承する一方で、新しい文化を取り入れ、それらが互いに刺激を与え、融合しながら発展していく。こうした力を備える金沢の地には工芸や現代美術、伝統芸能やオーケストラ・アンサンブル金沢に代表される音楽など世界に誇れる幅広い文化が息づいています。

当市は、市街地整備においては昔ながらのまちなみを保全しつつ都市機能を高め、教育においては芸術に触れてもらうことで心の豊かさを育むなど伝統文化を生かした市政運営に努めています。国内外から訪れる方々には奥深い文化をご堪能いただけるよう観光施策にも力を入れてまいります。



街

紅殻格子と石畳の昔ながらのまちなみの中、買い物や食事を楽しめるひがし茶屋街。市内には主計町茶屋街、にし茶屋街も。



美

新しい文化の創造と新たなまちの賑わいの創出を目的として造られた金沢21世紀美術館。直径113mの円形構造で展示室は2,056m²。



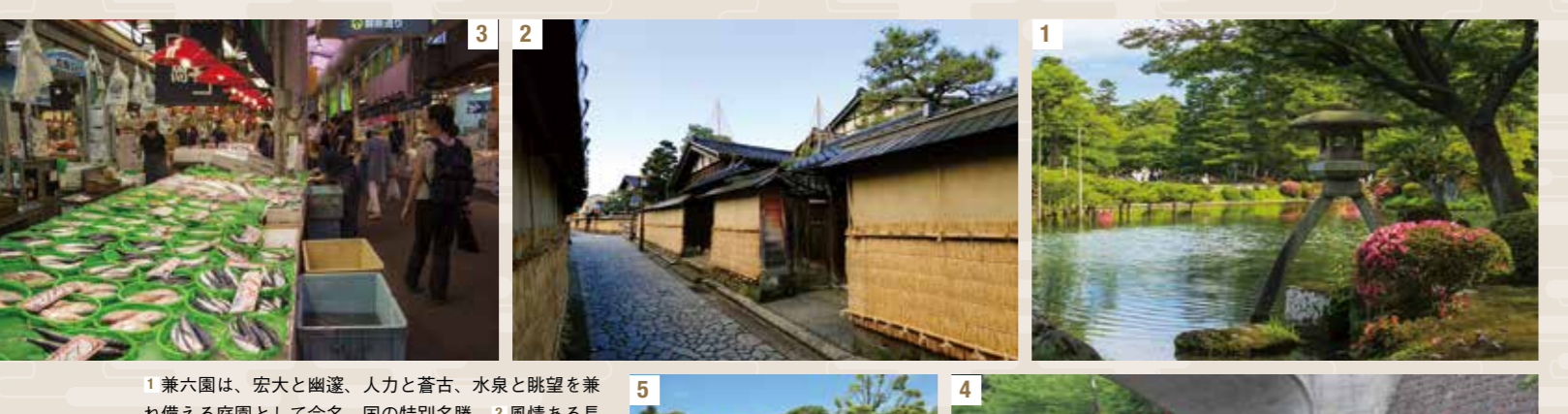
金

日本海側の気候が乾燥を嫌う金箔製造に適することもあり全国の生産量の99%以上が金沢産。縁付金箔製造はユネスコの無形文化遺産に登録。

食

治部煮は加賀料理の代表格。鴨肉に小麦粉をまぶし、すだれ麩やシタケ、セリなどを出汁や醤油で煮たもの。とろみのある汁が特徴。

こうした伝統文化を大切にするとともに金沢市は新しい魅力と活力の創出にも注力しており、多くの来館者を集めている金沢21世紀美術館の設置内外で高く評価される現代公共建築物の整備など未来を見据えたまちづくりを進めています。



1 兼六園は、宏大と幽邃、人力と蒼古、水泉と眺望を兼ね備える庭園として命名。国の特別名勝。
2 風情ある長町武家屋敷跡。
3 市民の台所、近江町市場には約170店が。海鮮丼などは観光客に人気。
4 6月に開催される金沢百万石まつりの百万石行列。城下町金沢の勇壮かつ華麗な祭り。
5 金沢ゆかりの国際的建築家である谷口吉生氏が設計した鈴木大拙館。
6 18世紀に宮崎友禅斎が基礎を築いた加賀友禅。草木などの写実的な絵柄が特徴。

画像提供: 金沢市

市民自ら地域課題を解決するまちに デジタル戦略の推進



公開要望を受け、市民や有識者、市担当課が意見交換するオープンデータ官民ラウンドテーブル。



令和3年11月のシビックテックサミットカナザワ2021。インプット（講演）とワークショップを実施。



地域課題を抱える人とICTを活用する作り手が語り合う地域課題解決マッチングイベント。

スローガンとして「行かない・書かない・待たない市役所」を掲げる金沢市は昨年度までに約1900の手続で押印を廃止し、395の手続をオンライン化するとともに各職場のフリーアドレスやテレワーク、事務系ネットワークの無線化、オンライン会議環境の導入を終えました。今年度は決裁の原則電子化や会議のペーパーレス化により、コピー用紙の使用量の50%削減（令和元年度比）を目指しています。また、市民がテクノロジーを活用



古紙等回収拠点マッピングアプリを開発した市民チームが村山市長に完成を報告した。

し、地域の課題を自分たちで解決するシビックテックにも力を入れておらず、推進協議会の設置やアプリ開発を学んでもらうシビックテック塾などで裾野の拡大を図っています。実践的な取組である地域課題解決マッチング事業はICTで地域課題を解決する作り手と課題を抱える市民をマッチングし、共に取り組んでもらうもの。昨年度は地図上に古紙等回収拠点を表示し、回収品目なども分かりやすく調べられるアプリが開発・公開されました。

加賀野菜と金沢のブランド水産物

金沢市では、平成9年に生産者や農業・流通関係団体等とともに金沢市産物ブランド協会を立ち上げ、昭和20年以前から金沢で栽培されている伝統野菜15品目を「加賀野菜」と認定しています。

また金沢の風土を生かして生産された優れた農産物6品目を「金沢そだち」として認証し、消費者への周知と信頼を高めることにより、加賀野菜と併せて古紙等回収拠点マッピングアプリを開発した市民チームが村山市長に完成を報告した。

同様に金沢の海の幸についても、その総称を「海幸金沢」と銘打ち、「金沢甘えび」「加能力」「金沢」「金沢香箱」のブランド化を推進するため、産地とともに品質向上とPRに取り組んでいます。

世界に誇る文化都市金沢の実現に向けて

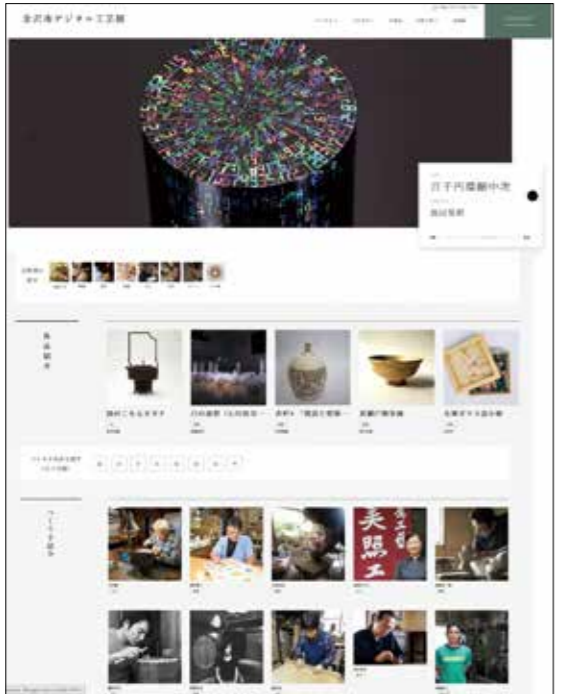
工芸や芸能、スポーツ、現代建築など多様な文化資産を有する金沢市はこれらを生かすため工芸家の育成支援やイベントの開催など様々な施策を講じてきました。

今年7月には、文化都市としての魅力をさらに高める施策について部局横断で協議するための組織として、世界に誇る文化都市金沢推進本部を

9月17日～19日に金沢ジャズストリートを開催。市中心部の広場や公園をステージとする「まちかどライブ」を3年ぶりに実施する（写真は令和元年度）。



全国の大学茶道部が金沢市に集まる全国学生大茶会を8月に実施した（写真は令和元年度）。



金沢市を拠点とする工芸のつくり手などの情報を配信するサイト「金沢市デジタル工芸展」。名品に出会える。

<https://kanazawa-dkoge.com/>

国際交流メニューを楽しめる「ノマチカフェ」（金沢未来のまち創造館）

旧野町小学校を改修した金沢未来のまち創造館。

期間限定の国際交流メニュー、姉妹都市ナンシー市（フランス）のボテ。

金沢未来のまち創造館の1階にある「ノマチカフェ」では、金沢市の姉妹都市の代表的な料理を日本人向けにアレンジした国際交流メニューなどを楽しむことができます。

金沢未来のまち創造館は、スタートアップ・新ビジネス創出、子どもの独創力育成、食の価値創造を3つの柱として事業活動を行っており、「ノマチカフェ」はこの場で生まれた様々なアイデアを共有し、利用者が交流を図る場としても利用されています。

新たな事業として7月1日に文化芸術活動を支援するためのワンストップの相談窓口「アーツカウンシル金沢」を金沢芸術創造財団内に開設しました。ここで情報発信、広報活動の支援も行っています。音楽については市庁舎エントランスホールでのランチタイムコンサート

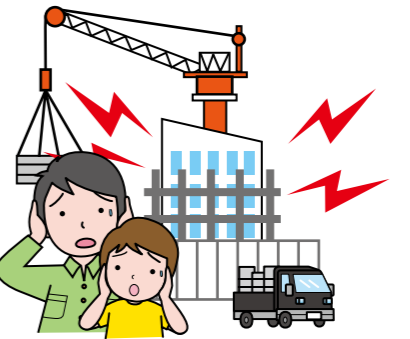
トの月1回定期開催（第4金曜日）や新たに金沢ジャズアカデミーを開講しています。ほかにも、市文化施設の所蔵品をアーカイブ化したデジタルミュージアムの構築や、テーマに沿って文化施設を巡る旅行プランを作るためのモニターツアーの実施などを予定しています。

17 MIC ▶ 2022 September Vol.261

2022 September Vol.261 ▶ MIC 16

気軽に市区町村等の「公害苦情相談窓口」へ

このような被害でお困りですか？



騒音

- ・建設工事の音に対するストレスがある。
- ・工場の機械の音がやかましく、体調がすぐれない。
- ・深夜営業店の騒音がひどく、安眠できない。



大気汚染

- ・工場からの煙や粉じんで、家や車、洗濯物などが汚れる。
- ・建物解体によるアスベストが心配。
- ・焼却場の煙の中に有害物質が含まれているかもしれません。



悪臭

- ・食品加工工場から魚の腐ったような臭いが漂っていて、気分が悪くなる。
- ・養豚、養鶏場から不快な臭いがして困っている。
- ・飲食店から排出される調理の臭いに困っている。



振動

- ・工事現場のトラックの出入りや作業機械のせいで、家が揺れ、壁にひびが入る。

解決までの流れ

苦情相談

市区町村または都道府県の公害苦情相談窓口の担当職員にご相談ください。

現地調査

担当職員が、相談を受けたことについて被害の実情などを調べます。

改善指導

被害の原因や実態がはつきりすると、担当職員が関係者に対し改善のための指導や助言を行います。

解決！

このようにして公害苦情の解決に努めています。

公害苦情相談窓口はこちらから

市区町村または都道府県の公害苦情相談窓口の連絡先は、公害等調整委員会ホームページに掲載されています。

公害苦情相談窓口 https://www.soumu.go.jp/kouchoi/complaint/soudan_madoguchi.html

公害苦情相談で解決できないときは

このような身近な「騒音」や「悪臭」などによる被害でも、相当範囲にわたる（ある程度の広がりがある）場合は、「公害」となります。

お知らせ

公害等調整委員会は、本年7月1日に設立50周年を迎えました。

設立50周年記念特設サイトでは、記念の行事や事業などについて紹介しておりますので、ご覧ください。また、公式Twitterアカウントでも随時情報を発信しますので、フォローをお願いします。

公害等調整委員会設立50周年記念特設サイト

https://www.soumu.go.jp/kouchoi/50th_anniversary.html

公害等調整委員会公式Twitter

https://twitter.com/MIC_kouchoi

公害苦情相談で解決できないときは、**「公害紛争処理」**の制度を利用することができます。公害紛争処理は、**公害等調整委員会や都道府県の公害審査会等**が間に入り、**紛争の解決を図るもの**です。事件の申請手数料は裁判に比べて低く抑えられ、また、必要に応じて行政の費用負担で資料の収集や調査を行うなど、**当事者の経済的負担の軽減**が図られています。

くわしくは、「**公調委** 公害相談ダイヤル

TEL 03-3581-9959

月～金曜日 10:00～12:00、13:00～17:00
(祝休日および12月29日～1月3日は除く)

FAX 03-3581-9488

e-mail kouchoi@soumu.go.jp

URL <https://www.soumu.go.jp/kouchoi/>

総務省公害等調整委員会事務局

公調委 公害相談ダイヤル

TEL 03-3581-9959

月～金曜日 10:00～12:00、13:00～17:00
(祝休日および12月29日～1月3日は除く)

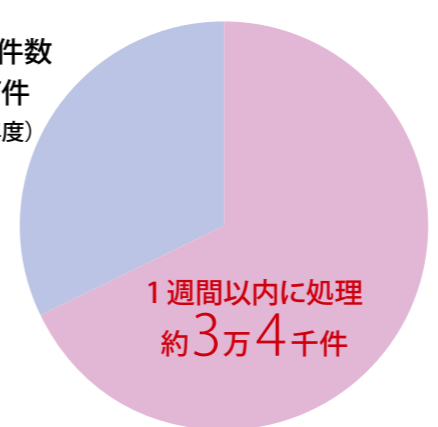
FAX 03-3581-9488

e-mail kouchoi@soumu.go.jp

URL <https://www.soumu.go.jp/kouchoi/>

公害で困ったら市区町村等の「公害苦情相談窓口」へ

苦情処理件数
約5万件
(令和2年度)



市区町村または都道府県の公害苦情相談窓口では、**無料で相談を受け付けています**。また、公害苦情相談の**約7割が1週間以内に解決しています**。ぜひご利用ください。

公害苦情調査結果
<https://www.soumu.go.jp/kouchoi/knowledge/report/main.html>



老人の日・敬老の日に「火の用心」の贈り物 キャンペーン期間…9月1日(木)～9月21日(水)

近年の住宅火災における死者を見ると、65歳以上の高齢者の占める割合が約7割と高水準で推移している状況であり、今後、さらなる高齢化の進展に伴い、高齢者の住宅火災における死者数の割合は増加していくことが予想されます。

布団や枕、パジャマやエプロンは「防炎品」ですか？

たばこやストーブ、こんろ等の火が寝具や衣類に燃え移り、火事になります。寝具、衣類及びカーテンなどには、燃えにくく作られた「防炎品」を使用することで、火が燃え移りにくくなり、また、燃え移ったとしても急激に拡大するの

総務省消防庁では、住宅火災から高齢者を守るため、敬老の日を中心毎年「住宅防火・防災キャンペーン」を実施しています（キャンペーン期間…9月1日～9月21日）。

火災からいのちを守るために、火災を早い段階で検知して警報を鳴らすことで、火災を早く知るために有効です。いざというときにきちんと作動するよう、定期的に点検しましょう。

住宅用火災警報器は火災を検知して警報を鳴らすので、火災を早く知るために有効です。

住宅用火災警報器は火災を検知して警報を鳴らすので、火災を早く知るために有効です。

おうちに住宅用消火器はありますか？

火災を小さいうちに消すことで被害を少なくするため、消火器を使つて初期消火を行うことも重要です。住宅用消火器などを設置し、普段から使い方を確認しておきましょう。

9月15日は老人の日、19日は敬老の日です。この機会に、おじいちゃんやおばあちゃんと一緒に住宅用火災警報器を点検したり、防炎品をプレゼントしたりするなど火災から身を守る方法を考えてみませんか？

火災を小さいうちに消すことで被害を少なくするため、消火器を使つて初期消火を行うことも重要です。住宅用消火器などを設置し、普段から使い方を確認しておきましょう。

火災を小さいうちに消すことで被害を少なくするため、消火器を使つて初期消火を行うことも重要です。住宅用消火器などを設置し、普段から使い方を確認しておきましょう。

火災を小さいうちに消すことで被害を少なくするため、消火器を使つて初期消火を行うことも重要です。住宅用消火器などを設置し、普段から使い方を確認しておきましょう。

火災を小さいうちに消すことで被害を少なくするため、消火器を使つて初期消火を行うことも重要です。住宅用消火器などを設置し、普段から使い方を確認しておきましょう。

火災を小さいうちに消すことで被害を少なくするため、消火器を使つて初期消火を行うことも重要です。住宅用消火器などを設置し、普段から使い方を確認しておきましょう。

安心して働ける明日へ。 就業構造基本調査

●政府の重要な調査として統計法（平成19年法律第53号）に定められた「基幹統計調査」として、統計局では都道府県・市区町村を通じて日本の就業・不就業の実態を明らかにする「令和4年就業構造基本調査」を実施します。

提出方法が選べます

調査の回答に当たっては、インターネットで回答するか、紙の調査票を郵送または調査員に提出するかを選択いただけます。



調査の流れは
このように
なります



<調査は、8月下旬から始まり、9月下旬に調査をお願いする世帯に調査書類を配布します>



回答の義務があります

統計法では、基幹統計調査を受ける人には回答の義務（報告義務）を、また、調査を実施する関係者には調査によって知ったことを他に漏らしてはならない義務（守秘義務）を規定しています。さらに、これらに反したときには罰則が定められています。

なお、調査への回答内容を統計作成の目的以外に使用することはありません。

詳しくは、就業構造基本調査のホームページをご覧ください

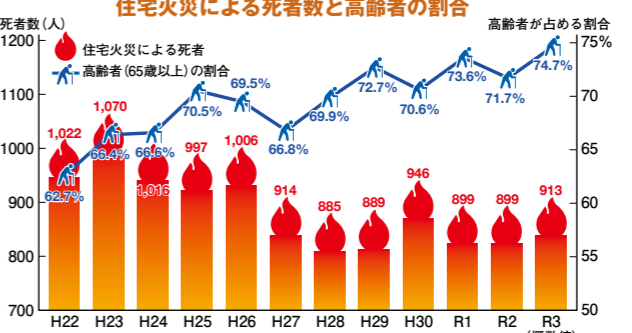
<https://www.stat.go.jp/data/shugyou/2022/campaign/index.html>

就業構造基本調査



お問い合わせ先

総務省消防庁予防課予防係
Tel. 03-5253-7523
<https://www.fdma.go.jp/relocation/html/life/juukei.html>





ミグランス内マイナンバーカード特設会場の様子



配布していたマイナンバー商品券

檜原市では、平成30年2月、市役所分庁舎やレストラン、ホテルなどから構成される奈良県一の高さの複合施設（愛称・ミグランス）をオープン。ミグランスには歴史

ある檜原市の町並みを一望できる展望フロアもあり、人気の観光スポットになっています。

利便性と話題性を活かして、令和3年7月1日からは、当施設1階屋内交流スペースにマイナンバー特設会場を開設。特設会場では、マイナンバーカードの申請・交付および電子証明書の更新、マイナポイントの受付サポートも実施し、より一層の市民サービス向上に努めています。

また、昨年にはマイナンバーカードを持ち、ならびに期間内に申請された方を対象に、地域のお店や大型商業施設など檜原市内で使用できる「かしはらマイナンバーカード」3,000円分を配布。取扱店は、檜原市HP（かしはらプラス）にて募集した結果、526店舗（令和3年8月1日時点）で利用可能となり、地域の消費活性化とマイナンバーカードの交付率向上に取り組みました。

市役所分庁舎とホテルが同じ建物に!? マイナンバーカード特設会場を開設!

マイナンバーカード
普及促進の
取組事例を紹介!

奈良県檜原市
かしはら

9月号をお読みいただきありがとうございます。

今回、「地方のかがやき」でご紹介したのは、江戸時代に加賀百万石の城下町として発展した北陸有数の都市、金沢市です。私も15年ほど前に3年間過ごしました。

伝統文化、古い街並が残るイメージが強いですが、ジャズやオーケストラ、現代美術など幅広い文化の取組のほか、金沢21世紀美術館や鈴木大拙館など国内外で評価される新しい公共施設を活用した街づくりも進めています。

また、食べ物も甘エビやカニなどの海の幸だけでなく、金沢カレーや金沢おでんなども人気です。

末尾になりましたが、今回ご協力いただきました皆様には心より感謝申し上げます。

北陸新幹線により、アクセスも良くなり、「伝統の継承」と「創造・発展」の取組を続ける金沢市に今後も注目です。

editorial note

編集後記

第2次岸田改造内閣・総務省の新体制



総務大臣
寺田 稔

広島県出身
昭和33年1月24日生まれ
平成16年 衆議院議員初当選
当選6回
平成19年 防衛大臣政務官
平成24年 内閣府副大臣兼復興副大臣
令和元年 総務副大臣
令和3年 内閣総理大臣補佐官

第2次岸田改造内閣発足に伴い、寺田総務大臣、柘植総務副大臣、尾身総務副大臣、杉田総務大臣政務官、国光総務大臣政務官、中川総務大臣政務官が新しく就任されました。

副大臣



柘植 芳文

岐阜県出身
昭和20年10月11日生まれ
平成25年 参議院議員初当選
当選2回



尾身 朝子

東京都出身
昭和36年4月26日生まれ
平成26年 衆議院議員初当選
当選3回
令和元年 外務大臣政務官

大臣政務官



杉田 水脈

兵庫県出身
昭和42年4月22日生まれ
平成24年 衆議院議員初当選
当選3回



国光 あやの

山口県出身
昭和54年3月20日生まれ
平成29年 衆議院議員初当選
当選2回



中川 貴元

愛知県出身
昭和42年2月25日生まれ
令和3年 衆議院議員初当選
当選1回

Data Science Online Course

総務省統計局

Changes in projects
and
employment environment
in the IT industry.

System integration projects Project quality

Cloud projects Future

Bigdata projects Present

リニューアル開講

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」



令和4年10月4日開講 受講料無料



総務省統計局提供

社会人や大学生に向けて

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

第1週

データサイエンス
とは

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)

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)

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)

第5週

ビジネスで
データサイエンスを
実現するために

補講・演習

Excelや統計解析ソフトR
を使って実際に
演習も行います

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、テストに解答。
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。

受講の流れ



講義動画



ディスクッション



議論

テスト



採点



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

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