



MIC MONTHLY MAGAZINE

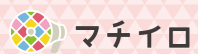
行政イノベーションワークショップ・シンポジウムを 開催しました

~ OECD 行政イノベーション研究所(OPSI)が来日~









広報誌を スマホなどで 閲覧できます



〒 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

3月1日(金) から3月7日(木) まで 春季全国火災予防運動を実施します! この機会に防火への意識を高めましょう

MIC NEWS 02

13 消防団員として活動してみませんか?

MIC NEWS 03

「郵便局」、「市町村」、「行政評価局(行政相談)」が三位一体となって地域活性化 「郵便局を活用した地方活性化方策検討PTとりまとめ」 における行政相談の取組

MIC NEWS 04

令和7年1月からサービス産業動態統計調査が 新たに始まります

MIC NEWS 05

公害苦情の受付件数は前年度に続き減少 ~令和4年度公害苦情調査結果概要~

MIC NEWS 06

総務省広報ポリシーを策定しました

MIC NEWS 07

21 広報チェックシートのご紹介

マイナンバーカードの活用事例を紹介!

石川県珠洲市

地方のかがやき

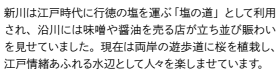
















サーフィンスポットでもある国分浜。休日 に愛犬と散歩に出かける。

どんなところですか?

何も不便なく、とても過ごしやすい まちです。農園や近所にお住まいの皆 さんも朗らかで、みんなで助け合いな がら生活している感じがします。余っ た野菜やお米、魚を届けてくださった リ、シェアする文化は都会にはあまり ない素敵なところだと思います。



高橋さんの自宅近くの海。天気がいい日は、 仕事終わりに夕日を眺めに。

今後の目標は?

今まで関わった人達、これから関わる 人達が幸せになる仕事をするのが目標 ます。



地域を変える新しい力 地域おこし 協力隊

Vol.12

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?

志摩市は幼少期から父の仕事の関 係でよく訪れていたので、馴染みが ありました。以前は海外で生活して いましたがコロナが流行したことに より、これから何をしていくか改め て考えたとき、もともとものづくり が好きだったこと、自分が作ったも ので誰かが幸せになる事にやり甲斐 を感じ、思い出のある志摩市でいち ご農家になりたくて、地域おこし協



高橋奎介さん ●令和4年11月着任 ●大阪府出身



いちごハウスで作業中の高橋さん。立ち仕事も 体力に自信があるので苦ではないとか。

地域おこし協力隊として どんな活動を していますか?

志摩市の特産品であるいちごの 「レッドパール」と、干し芋の「きんこ」 の原料となる隼人芋栽培、加工の担い 手となるため赴任先の農園で活動して います。現在はいちご収穫体験がス タートしており、日々来場されるお客 さまにおいしいいちごを提供できるよ う栽培、調整し、他にもいちご農家に なるための必要な技術や知識をファー ムの皆さんから学んでいます。

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。



ワークショップの様子

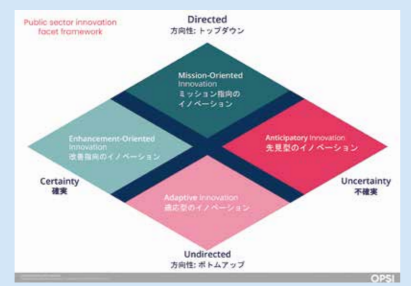
ワ行 政 1 ョベ ツ の Ξ

ワーク内容の例

グループワーク1「日本の行政イノベーションに関する取組のマッピング」

グループワーク1では、参加者 の日頃の担当業務に関連して、直 近に国内の行政で実施されていた イノベーションの事例を書き出し た上で、それらがどのような性質 のイノベーションとして位置づけ られるか、ワークシート上へのマッ ピングを実施しました。

また、マッピングした結果を踏 まえて意外だった点はどこかなど について、グループごとに議論を し、発表を行いました。



題や機会について検討するグ

での行政イノベ

ンを推進するための

課 本

各府省等

の若手

グループワーク1で使用したワークシート



グループワークの様子(画像は一部加工)



講評するアンジェラ・ハンソン 氏 (OECD 行政イノベーション研究所イノベーションリーダー)

行政イノベーションワークショップ・ シンポジウムを開催しました

~ OECD 行政イノベーション研究所(OPSI)が来日~



シンポジウムにおけるパネルディスカッションの様子

代に即した変革の活性化を ルコ 究所 を契機にOP ハブ機能を担って 行政にお S I ベ して国際的 \mathcal{O} との ショ 11 から、 る 0 ベ 連

ンシンポジ 行 を開 ベ 彐 都 30

行

政お

●基調講演

2023年(令和5年) 11月29日(水) 行政イノベーション ワークショップ

2023年(令和5年)

行政イノベーション

11月30日(木)

シンポジウム

「世界における行政イノベーションの現状とより良い行政を形成するための役割」 講師:マルコ・ダリオ 氏(OECD 行政イノベーション研究所所長) :アンジェラ・ハンソン 氏(OECD 行政イノベーション研究所イノベーションリーダー)

ムは、

0

●グループワーク

グループワーク1:日本の行政イノベーションに関する取組のマッピング グループワーク2:日本の行政イノベーションにおける成功要因と障壁 グループワーク3:日本の行政イノベーションにおけるギャップと機会

「行政イノベーションのためのキャパシティビルディング」 講師:マルコ・ダリオ氏(OECD 行政イノベーション研究所所長)

●パネルディスカッション

「VUCA 時代に求められる人材」

パネリスト :マルコ・ダリオ 氏(OECD 行政イノベーション研究所所長)

:城山 英明 氏(東京大学教授)

: 伊藤 かつら 氏(人事院人事官) モデレーター: 深谷 健 氏(津田塾大学教授)

5 MIC 2024 March Vol.279 2024 March Vol.279 MIC 4 ② 組織文化・環境

重要性をそれぞれ強調しました。

藤人事官は個人の学習能力と社会関係資本の 城山教授は多様な未来を想像する能力を、 察されました。ダリオ氏は適応力や柔軟性を る人材に求められる資質やスキルについて考

まず、VUCA時代の公共セクター

におけ

深谷 健 氏(津田塾大学教授)

を利用した関係構築、ダリオ氏は継続的な な距離の保持、伊藤人事官はデジタルツー 構築について討論が行われ、城山教授は適度

ク構築の重要性に言及しました。

伊藤 かつら 氏(人事院人事官)

様なアクターを繋ぐ能力の重要性、伊藤人事

働の重要性が議論されました。城山教授は多

さらに、公共セクターと他セクターとの協

③ 他セクターとの協働

官は多様性と共感力を、

ダリオ氏は政府のエ

コシステム内での役割をそれぞれ強調しまし

た。その上で、

パートナーシップの長期的な

VUCA時代の人材

変革におけるリ

要性を指摘しました。

ダリオ氏は組織文化の の役割を強調しました

ネラリストとスペシャリスト 行とその影響について話し、 目しました。伊藤人事官はデジタル変革の進

城山教授はジェ のバランスの重

次に、行政イノベーションと組織文化に着

シンポジウムの模様

政の変革 を掘り下げ、イノベー マルコ・ダリオ所長による基調講演は、 その成功の鍵が示されました。 (イノベーション)の重要性と課題

行政イノベーションのためのキャパシティビルディング

《基調講演》

問題への取組や、 ステムの革新事例などを挙げ、行政の革新的 対する国民の信頼向上に重要な影響を及ぼす 可能性を示唆。コロンビアの無償介護従事者 ダリオ氏は、まず、行政の革新性が行政に オーストリアの税務行政シ ションが直面する困難

などに警鐘を鳴らしました。 の落とし穴」に言及し、 タベースの分析をもとに、「イノベーション 国民生活の改善に資するかを示しました。 な取組がいかに社会課題に効果的に対応し、 りも芸術としてのイノベーション重視の傾向 その上で、「ミッション志向型」「先見型」 また、世界各国のイノベーション事例デー 精神に基づく孤軍奮闘、 非有機的・散発的取

及しました。 イノベーション能力診断フレームワークを紹 ダリオ氏は、最後に、OPSIが開発した イノベーションの①動機付け、 ②許容性

ション類型を挙げ、

行政における「イノベー

トフォリオ」の重要性について言

「適応型」「改善志向型」という4つのイノベー

組織・システムの各階層において総合的に高 ③実現能力、④成果の認知の4要素を、 国民の信頼を築くための重要な示唆と実践的 ベーションを推進できると主張しました。めることで、体系的かつ持続可能な形でイノ 本講演は、政策立案者や公共セクターの ーダーにとって、イノベーションを推進し、

な指針を提供するものとなりました。

挨拶する長谷川総務大臣政務官



《パネルディスカッション》 VUCA時代に求められる

マルコ・ダリオ 氏(OECD 行政イノベーション研究所所長)

動性、不確実性、 織に焦点を当てた活発な議論が行われました。 われる時代の公共セクターにおける人材・組 かつら氏(人事院人事官)により、VUCA(変 氏、城山英明氏(東京大学教授)および伊 によるモデレーションの下、 カッションでは、深谷健氏(津田塾大学教授) 基調講演に続いて行われたパネルディス 複雑性および曖昧性)と マルコ・ダリ 藤

英明 氏 (東京大学教授) 城山

> 部機関との連携の必要性を強調しました。 文化の強化、 リオ氏はリスクを取ることを容認する文化の 応に関する貴重な意見が交わされました。 組織文化、イノベーションの落とし穴への対 質疑応答セッションでは、 伊藤人事官はダイバーシティと学習 城山教授は前提を疑う態度と外 マインドセッ ダ

に対応し、変革を推進するための方法を探求 のような対話を通じて、 めの貴重な機会を提供しました。 おける適切な戦略とアプローチを模索するた リーダーや実務家にとって、 していくことが期待されます。 本ディスカッションは、 公共セクタ 公共セクタ VUCA時代に 今後も、 0)

シンポジウムの当日の模様は、総務省動画チャンネルにも掲載しています。

https://youtu.be/2fTVoc5KuEE



『魔女の宅急便』 の作者として知ら

れる角野栄子さん の世界観を表現し た文学館。ライブ ラリーには児童書 や絵本が約1万冊。 を超える国指定天外



善養寺境内のクロ マツ。枝ぶりが広 く、東西約31m、南 北約28m。繁茂面 積は日本一とされ る。影向とはこの







全国有数の約1万4,000 発を江戸川河川敷で打ち上げる夏の風物詩(千葉県市 川市と同時開催)。令和6年は8月24日(土曜日)に開催。



と和紙で作られる江戸扇子、ガラスの風 鈴などの工芸品が区内で作られている。

名横綱・栃錦清隆は小岩 村(現·江戸川区南小岩) 生まれ。技の栃錦、力の 若乃花と称され、栃若時 代を築いた。JR 小岩駅 に等身大の像が。

南は東京湾に接しています。

区は東京都の東端に位置し

東は江戸川と旧江

れてお の出荷量も多く さがおやポインセチアなどの花き類 発祥の地とされる小松菜のほか、 区のうち最大です 辺を利用し 日本初とされる古川親水公園など水 農業産出額も23区トップクラスで 公園の総面積は東京都23 の場が多く設けら 「東京の花どころ_

の多いインド人など4万人以上の外タウンとして発展。またIT技術者

あり、若い世代のベッド、さらに充実した区のユ

F.

恒例の と称され、 が開催されます

「ともに生きるまち(共すようになっている江戸

鈴の工芸が大切に伝承され、 に伝承され、江戸情江戸扇子や江戸風のや浅間神社の幟ま

しめる環境があるう

小岩菖蒲

地元の人から寄贈されたハナショウブを もとに区が庭園を整備、昭和57年に開 園した。5月から6月にかけて開花する。



の親水公園のモデル となった。令和元年 6月にカヌー場が設 けられた新左近親水 公園は春には桜やバ ラが咲き誇る。







8代将軍・吉宗が鷹狩の際、小松川で献上さ れ、地名から小松菜と命名されたと伝わる。



住み続けたい まちづくりを

江戸川区長 斉藤 猛

都会にありながら水とみどり豊かで四季折々の花にあふれ る本区は、地域のおまつりで賑わい、特色ある公園や施設が充 実しています。令和5年11月には「魔女の宅急便」の作者であ





埼玉県 東京都





区民会議の提案でポータブル蓄 電池の補助金制度ができた。





を東部交通公園に設置。

江戸川区の取組

都 力 ー 内 ボ 初 の

マ

ス

都

市を宣言

気候変動へ

ഗ

対応

気候変動適応センタ

開

『SDGsえどがわ

10の行動』

てもらおうと無作為抽出 るにあたり、 に気候変動適応課を新設しました。 で初めて設置するとともに、環境部 体制の気候変動適応センタ くため、令和3年に全庁を横断する 対策を自分ごととして捉えていただ 真っ先に受ける地域です。気候変動 また、気候変動適応計画を策定す 江戸川区は陸域の7割がゼロメ ル地帯であり、 区民にも対策を検討し 気候変動の影響を した中から -を都内

東京五輪・パラリ

ンピックで使用し た燃料電池車を5

台購入、公用車に。

参画を希望した14名による

「えどが

太陽光発電で運転、浄化処 理可能な自己完結型トイレ

気候変動ミーティング

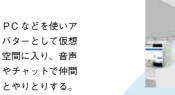
内から排出される温室効果ガスの量 助金などの事業を展開しています。 を上回る吸収量を実現するという 5年2月には2050年をめどに区 カーボン・マイナス都市宣言」を けセミナ 区民向けイベントや事業者 太陽光発電設備の補

脱炭素の取組として、 (区民会

115 IIE









オンラインとリア



D X

の

取組

江戸川区の取組

独

自

動をまと

江戸川区の取組

区役

の実証実験を始めました。申請手続ができるメタバー め の障害を持つ人へのサービスから始 将来的にはすべての課で対応す 聴覚など

(右上)と総合窓口(右下)、相談スペース(左上)。

DXに取り組んでいます。

暮らしやすい江戸川区」を掲げ

A I

(人工知能) などを活用し、

様々な

⁻ひとに優しいデジタル化で誰もが

きこもりによる社会的な孤立を防ぐ このほかメタバー 事業を年6

請化やオンライン相談を推進してお

昨年9月から仮想空間で相談や

来庁不要の区役所」です。 特に力を入れている取組の

電子申

1 つ が

令和3年度からの3か年で、知る ことから始め、行動を習慣化する



マを決

江戸川区 SDGs オリジナルシン

する「ともに生きるまち(共生社会)」 慣にする」と年度ごとでテ 深める」、令和5年度は「行動を習 令和4年度は「行動を通して理解を 令和3年度は「知る・理解する を実現するというビジョンのもと を達成することにより、 区民や事業者と共に様々な事業 区が目

推進月間(シーズン)と位置づけ 集中的に展開しています 「東京ガー 日本最大級のファッションの祭典 に取り組んできました。 画・運営する株式会社W 毎年9月25日からの約2か月間は ルズコレクション」を トなどの事業を

した。「こまめにシャワ また昨年10月には「SDGsアプ ボトルを持ち歩く」 0(エイト)」をリリ といっ を止める」

ことを目指した。

績を表示できるアプリです ■ 令和4年度に「SDGs えどがわ10 の行動」 として簡単にできる身近な行動をまとめた。





ユーザーの獲得した SDGs 経験値に応じて画面の木が 成長する 「eito (エイト)」。















S

D G

S

ഗ

推進

世界の人々が目標と

住宅火災の犠牲に毎年千人近くの方が

消防団員として 活動してみませんか?

で守る」という精神に基づき活動し ために「自分たちの地域は自分たち ちながら地域の安心・安全の確保の

寄せられてい

皆さんも地域の

普段は他の本業を持

います。

このような消防団員の精力的な活

非常勤特別職の地方公務員

いち早く駆けつけ、 住民の避難誘導、

消防団入団促進広報の実施



火災が発生した際は、自宅や職場から 現場へ駆けつけて、消火活動や消防隊 員の後方支援など、その場に応じた活



地域を災害から守るためには、住民の 防災意識の向上が不可欠です。このた め、火災予防や防災に関する啓発など を積極的に行っています。



況などを熟知した消防団員が消防隊員 と協力して救助・救出活動を行います。



じめとした応急手当の普及啓発を実施



台風や集中豪雨などによる河川の氾濫 や堤防の決壊に備え、土のう積みなど の水防活動を迅速に行い、地域の被害 軽減に努めます。

詳しくは、消防団

詳しくは、消防団 マップ マップ オフィシャルウェブ サイトをご覧ください 回路場



し、防火啓発を行っています。

ません。まずは、消防団オフィシ 試験もあ



時においても、

普及啓発など様々な活動を行

(@FDMA_SYOBODAN)を開設しました! 情報発信します!



3月1日(金)から3月7日(木)まで

春季全国火災予防運動を 実施します!

この機会に防火への意識を高めましょう





住宅火

推進」、「林野

ら7日(木)までの7日

住宅用火災警報

生活の中で防火意識を高めることが

交換するようにしましょう。 れが見つかった場合は、

住宅用火災警報器は、

いるおそれもある

人ひとりが

これらの火災による犠牲者を減ら



火災予防運動期

故障や電池切

必ず機器を

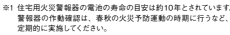


●定期的な作動確認

点検ボタンを押すか点検ひもを ひっぱり、定期的(※1)に作動確 認をしましょう。

作動確認をしても警報器に反応が なければ、本体の故障か電池切れ です(※2)。警報器の本体または 電池を交換しましょう。

本体の故障か電池切れです(※2)。 警報器本体を交換しましょう。



※2 故障か電池切れか分からないときは、取扱説明書を確認するか メーカーにお問い合わせください。なお、電池切れと判明した 警報器が設置から10年以上経過している場合は、本体内部の 電子部品が劣化して火災を感知しなくなることが考えられるため 本体の交換を推奨しています。

総務省消防庁予防課

お問い合わせ先 TEL: 03-5253-7523 (火災予防運動について) https://www.fdma.go.jp/mission/prevention/prevention001.html



 $13\,$ MIC $\,$ 2024 March Vol.279

お問い合わせ先

の発掘と解決支援地域の「埋もれたお困りごと」 総務省では、

ジェクトチーム」において検討を行 策をとりまとめました。 地方活性化を進めるため、「郵便局 が存在する郵便局の強みを活かした を活用した地方活性化方策検討プロ い、令和5年3月、その具体的な方 その方策の一環として、行政評価

携を図り、 を発掘することにより、 政相談委員及び行政相談の更なる連 精通した市町村、地域に根ざした行 拠点としての郵便局、地域の実情に 組は、行政サービスの窓口や地域の というものです。 解決を通じて地方の活性化を目指す 行政をめぐる「埋もれたお困りごと」 具体的には、地域の「埋もれたお困 (行政相談)が提案した新たな取 行政相談委員等から構成さ 郵便局の強みを生かして 地域の課題 構成

「郵便局」、「市町村」、「行政評価局 (行政相談)」が

「郵便局を活用した地方活性化方策検討

PTとりまとめ」における行政相談の取組

三位一体となって地域活性化

て課題解決を図ろうとする取組です 課題について認識を共有し、協働し れる懇談会を開催するもので、 として、郵便局、地域のキーパーソン、 メンバーから寄せられた地域の行政 りごと」を行政相談につなぐ仕組み

あまねく全国に拠点 「地域のお困りごと解決に向けた郵便局等との懇談会」

動き始めた

開催した懇談会の内容を紹介します 令和6年1月までに、全国で3回 愛媛県宇和島市における懇談会

した。

これらの課題については、

懇談会

の地域の課題について意見交換しま

全国で最初の懇談会は、令和5年 四国行政評価支局と愛媛

> が、関係者と協議、試行を重ねなが 後、愛媛行政監視行政相談センタ

ら、現実的な解決に向けて検討を進

めています。

宇

できないかなど、 活用している県外の例を参考に解決 が引き取り鳥獣害防護ネットとして ているという課題を、漁網を自治体 が大量に保管・放置され処分に困っ いる問題と、使われなくなった漁網 等による農作物への被害が多発して 資の備蓄・販売の提案、②イノシシ 郵便局の空きスペースを活用した物 難所に行き渡らなかった体験から、 年西日本豪雨の際に必要な物資が避 宇和島市ならでは

利りごと解決に向けた郵便局等との無談会(後級)

愛媛県宇和島市における懇談会の模様

臣政務官からの挨拶がありました。 は、宇和島市が地元の長谷川総務大 職員が参集しました。懇談会冒頭に 和島市担当の行政相談委員、総務省 PO法人代表)、字和島市職員、 など3局長、地域のキー 宇和島市で開催し、宇和海郵便局長 行政監視行政相談センターが愛媛県 6 月 28 日、 宇和島市の懇談会では、 ①平成30

地域

熊本県八代市における懇談会

参集しました。懇談会には、 当する行政相談委員、 のキーパーソン(子育て支援関係 政評価事務所が熊本県八代市で開催 24日、九州管区行政評価局と熊本行 が地元の馬場総務副大臣と中村八代 3番目の懇談会は、令和6年1月 八代郵便局長など4局長、 八代市職員、 八代市周辺を担 総務省職員が 熊本県

長、三条市職員、三条市担当の行政

総務省職員が参集しまし

会福祉協議会、

道の駅

「漢学の里

た。三条市の地域おこし協力隊、

27日、関東管区行政評価局と新潟行

2番目の懇談会は、令和5年9月

新潟県三条市における懇談会

政評価事務所が新潟県三条市で開

三条井栗郵便局長など3局

務官)の出席と挨拶もありました。 長と国定前三条市長(現環境大臣政 通の活性化など地域の課題解決に向 ソンが参加し、さらには滝沢三条市 ただ」など、多彩な地域のキーパー 空きスペースの活用、②地域公共交 三条市の懇談会では、①郵便局の

地域のお困りごと解決に向けた郵便局等

発揮される良い機会となりました。 地域の拠点としての郵便局の強みが のでありがたい」との声が寄せられ らは「こんな相談所はめったにない を受け付けました。訪れた相談者か 相談所を開設し、多岐にわたる相談 郵便局のそれぞれの協力を得て行政 の活用については、令和6年1月24 日に鬼木郵便局、 提案された郵便局の空きスペース 同月26日には帯織



熊本県八代市における懇談会の模様

テーマについて議論しました。 る地域の見守りなど、大きく2つの つしろ」に向けた課題と高齢者を巡 市長も出席し挨拶がありました。 る「子育て世代に選ばれるまち 八代市の懇談会では、市が推進す Þ

ど子どもの居場所づくりに関する課 遊べる場所や子ども食堂の必要性な 具体的には、①天候に左右されず ②高齢者の見守りやお困りごと

題、

新潟県三条市における懇談会の模様

けた意見交換を行いました。

局も連携するなどの相談体制づくり 行政相談委員の連携の深化を図り、 事務所では、今後、八代市、郵便局、 九州管区行政評価局・熊本行政評価 が効果的などの意見交換をしました。 員などに加え、行政相談委員や郵便 めてまいります。 お困りごとの解決に向けた対応を進 の解決について、

団体等との更なる連携強化行政相談と郵便局や地方公共

携を強化し、 様化する地域の行政課題の解決にお を図る取組です。今後、 案の解決や行政の制度・運営の改善 員とともに、どこに相談したらよ ひいては地域の活性化の一助となる 会の開催が、 となります。 方公共団体等と連携した取組が重要 を行うこと等により、個々の相談事 政に関する困りごとを幅広く受け付 いては、行政相談委員や郵便局、 か分からないものを含め、 総務省の行政相談は、行政相談委 関係行政機関にあっせん・通知 この郵便局等との懇談 地域の行政課題の解決 関係機関間の更なる連 複雑化・多 国民の行

 ${\sf MIC}\ 14$ $15\,$ MIC $\,$ 2024 March Vol.279 2024 March Vol.279

町内会長や民生委

サービス産業動態統計調査に関するQ&A



サービス産業動態統計調査とは?

サービス産業を対象とした調査で、毎月実施する調査として初めて「基幹統計調査」で行われることとなります。





調査対象は?

日本標準産業分類に掲げるサービス産業に属する約 13,000 企業等及び約 25,000 事業所を対象として実施します。



- ← 大分類H-運輸業,郵便業
- → 大分類K-不動産業,物品賃貸業

- ➡ 大分類○一教育,学習支援業(「中分類 81-学校教育」を除く。)
- 夕 大分類P-医療,福祉(「小分類 841-保健所」、「小分類 851-社会保険事業団体」 及び「小分類 852-福祉事務所」を除く。)



√回答義務はあるの?

この調査は国が実施する調査のうち、統計法により特に重要なものと される「基幹統計調査」として実施するものであり、回答義務があります。



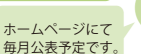


< 回答方法は?

インターネット又は 郵送により回答して いただきます。



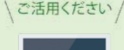
< 結果の公表方法は?





総務省ではインターネット回答を推奨しています

- インターネットでの回答受付期間中は、24 時間いつでもご都合の良い時間に回答いただけます。
- インターネット上のデータの送受信は、盗み見等を防ぎ、安全な 通信を行うために、暗号化通信を行っています。
- 調査票の入力のしかたの表示、合計値の計算などの補助入力機能があります。





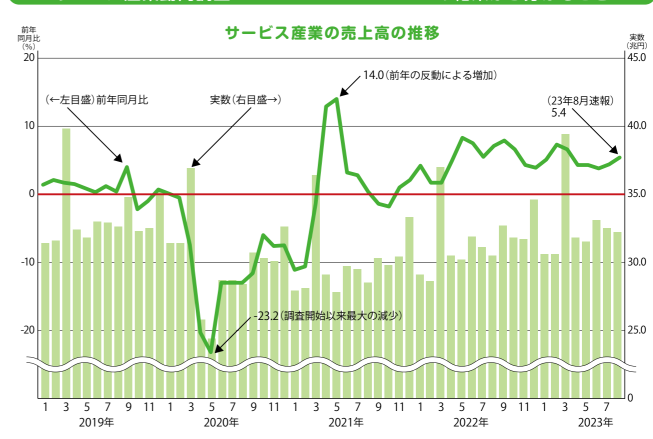
令和7年1月から サービス産業動態統計調査 が新たに始まります

MIC NEWS

サービス産業動態統計調査について

「サービス産業動態統計調査」は、我が国におけるサービス産業の事業活動の動態を明らかにする統計を作成することを目的として、令和7年1月から新たな基幹統計調査として総務省統計局が毎月実施するものです。

サービス産業動向調査(※現在実施中の一般統計調査)の結果から分かること

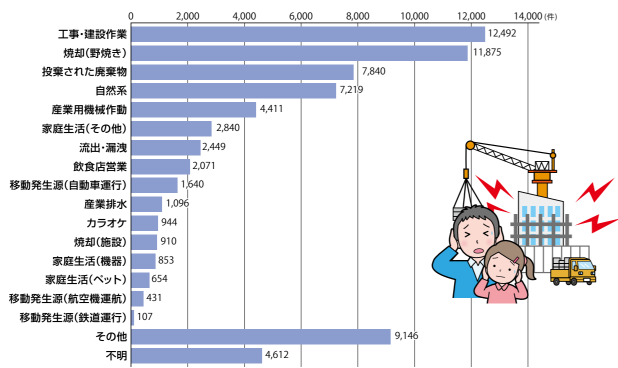


2019年以降のサービス産業の売上高の推移をみると、新型コロナウィルス感染症の影響により、2020年5月に調査開始以来最大となる前年同月比23.2%の減少を記録しました。その後、数次に渡る感染拡大もあり、売上高はコロナ禍前と比較すると低水準で推移しました。しかし、2021年11月以降は前年同月比で増加が続いており、水際対策の緩和や新型コロナウイルス感染症の位置付けが5類感染症に移行したことなどを背景に、経済活動が徐々にコロナ禍前の状況に回復しつつあることが分かります。

※サービス産業動向調査……サービス産業の生産・雇用等の動向を把握することを目的とした一般統計調査として総務省統計局において 実施中ですが、令和6年12月調査をもって中止となります。

17 MIC $\,$ 2024 March Vol.279 $\,$ 2024 March Vol.279 $\,$ MIC $\,$ 16

主な発生原因別 公害苦情受付件数



公害苦情受付件数を主な発生原因別にみると、最も多いのは「工事・建設作業」で 12,492 件 (17.4%)、次いで「焼却 (野焼き)」 が 11,875 件 (16.6%) となっています。

図4 発生源別 公害苦情受付件数

	ı				
	会社·事業所, 31,847 件, 44.5%		個人, 23,103 件, 32.3%	その他, 4,281 偽 6.0%	不明, 12,359 件 , 17.3%
0%	20%	40%	60%	80%	100

公害苦情受付件数を発生源別にみると、「会社·事業所」が 31,847 件 (44.5%)、「個人」が 23,103 件 (32.3%) となっています。



公害で困ったときは、 相談してみましょう。



詳細は こちらから

https://www.soumu.go.jp/kouchoi/knowledge/report/main.html



公害苦情相談

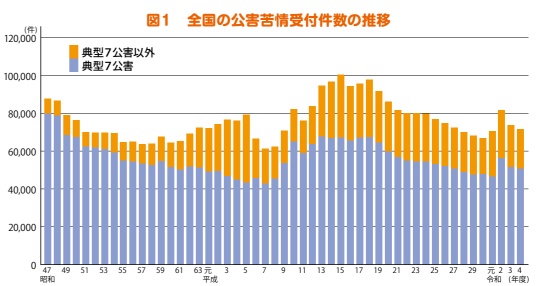
https://www.soumu.go.jp/kouchoi/ knowledge/how/Pollution-complaint.html



公害苦情の受付件数は 前年度に続き減少

~令和4年度公害苦情調査結果概要~

公害苦情の受付状況



令和4年度の公害苦情受付件数は71,590件で、前年度に比べ2,149件の減少(対前年度比▲2.9%)となっています。

図2 典型7公害の種類別公害苦情受付件数の推移



典型7公害の公害苦情受付件数は 50,723 件で、公害の種類別にみると「騒音」が 19,391 件(38.2%)、「大気汚染」が 13.694 件(27.0%) 「悪臭」が 10.118 件(19.9%) となっており、この上位3つの公害で全体の8割以上を占めています。

典型7公害とは…

環境基本法第2条第3項に定められた、(1)大気汚染、(2)水質汚濁、(3)土壌汚染、(4)騒音、(5)振動、 (6)地盤沈下、(7)悪臭を指します。

騒音や悪臭などの公害でお困 村などに設置されて いる公害苦情相談窓 方のご相談を

> ています。 「令和4年度公害苦情調査結果」

・処理した公害苦情につ 11 毎 年度、 調査を行

0)

、概要は、

左の

19 MIC 2024 March Vol.279

06

広報チェックシートの

ご紹介

主 な チェ」ッ ク 項 目

広報チェックシート

- 一 発信時のチェックリスト
- ✓ 行政側の伝えたいことを主張するだけではなく、受け手である国民にどのように伝わるか考慮されているか?
- ✓ 差別的な表現など不適切な表現はないか?
- ✓ 誤字脱字はないか?

広報チェックシート 一 企画・立案時のチェックシート

- ✓ 広報の目的・ねらい
- ✓ KPI (数値化指標)/測定方法
- ✓ 政策·施策の現状
- ✓ 政策・施策について将来、期待する変化
- ✓ ターゲット (※年代、居住地、職業、価値観やライフスタイルなど)
- ✓ 政策に関連したターゲットのインサイトやニーズ
- ✓ 訴求メッセージ
- ✓ 活用する広報ツール (※テレビ、新聞、交通広告、Webメディア、ポスターなど)
- ✓ 広報スケジュール

● 発信時のチェックリストは、SNS ・検討できるツールとして、総務 検・検討できるツールとして、総務 大」を作成し、取組を開始しています。 ト」を作成し、取組を開始しています。

チェックシー

前に確認す

べきことを、

Y

E S

〇形式でチェックするも

のです。

するために使用します。成前などに、広報戦略を企画・立案成前などに、広報戦略を企画・立案広報に関する予算要求前や仕様書作

HPに記事を掲載する

セージや広報ツールなどを活用するすることで、より伝わりやすいメッのターゲットなどを整理し、明確にの現状から将来期待する変化、政策の現状から将来期待する変化、政策

総務省広報ポリシーを 策定しました

国民のくらしの豊かさにつなげるこ を行うことで総務省の政策や取組を 省しってもらい隊」を中心に検討を 全体として広報意識の方向性をそろ より一層浸透させ、その効果を高め らしの中に総務省」をキャッチフレ **るプロジェクトチ えるべき」との提言を受けた取組で** 行う上でポリシーを策定し、 - ズとする総務省全体として、 この「総務省広報ポリシー」は、「く 策定に当たっては、広報に関す 」から、「政策広報を 結成された「広報改 4年の秋に総務省の ムである「総務 総務省

務省広報ポリシー」を策定しました夫して」行うことを目指して、「総分かりやすく」「効果的に」「創意工統務省では、広報を「速く、正確に

総務省広報ポリシー





伝えるべき相手を考えて 最適な広報ツール・タイミングで 効果的に。 ・時代の変化に適合した 新しい手法を検討するなど 創意工夫して。

詳細は こちらから



Instagram



((IRTwitter)



Facebook



ouTube

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

21 MIC 2024 March Vol.279

2024 March Vol.279 $\,$ MIC $\,20$

※本記事は令和6年能登半島地震の発災前の令和5年12月に 取材した内容に基づくものです。令和6年能登半島地震で被災 された皆さまに、心よりお見舞い申し上げます。

石川県珠洲市

マイナンバーカードを活用した デジタル地域通貨サービス

などにより貯めることができ、 加盟店募集のご案内 健康増進事業への参加 「トチツーカ」の トップ画面。 ようこそ!

ドの署名用電子証明書を使用して認 います。 証を行うことにより、 ンの専用アプリでマイナンバ 経済や社会貢献活動の活性化を図る ス決済を推進することにより、 このサ ービス「トチツー ドを活用したデジタ 的として、 -ビスでは、 カ」を導入して スマ ル地域通貨 シュ 地域 カー

お まったポイントは、 けで支払いができて便利。 がて、 ることができます。 「スマ 市内の加盟店に

キャッ を拡大することで、 りやすい。」との声をいただいてお ントがアプリで一元化されてわか した地域の支え合 ポイントの付与対象となる事業 活性化に向けて、 飲食やお買い物等の支払い レス化が期待されます。 デジタル地域通貨を した市民の利便性 幅広い世代での いや助け合 マイナン のポイ 61

デジタル地域ポイント「珠洲トチポ 清掃活動や森 貯 円滑化、 まい 向上につながる取り組みを推進して カー

いるメタバ

そうです。

ニュ

スなどでも取り上げられて

花火大会をオンライン配信している

への取組の一環として

があります。





ものです。

珠洲 TOCHI SQ mm. Ø mm **₹O**_m 0.5 Kimer Brown 地域 活性化 トチツーカの加盟店は随時募集している。



設定温度を弱にしてみました。

民ではありませんが、

自宅冷蔵庫の 私も江戸川区

く資料になっており、

企業でできることなどが分かりやす

家庭でできること、

排出量が吸収量を下

回るカ

(ーボン

収組をされて

、ます。

二酸化炭素の

名ですが、

他にも非常に先進的な ス区役所の実証実験が

トチツーカの 決済用スタン ドイメージ。

. Н

editorial note

後

間近で見る花火がとても大きくてき ではSDGs れいだった思い出

うございます。 川区花火大会に連れて行ってもらい いただくのは7年ぶりとなります 江戸川区といえば、 3月号をお読みいただきありがと で東京都内の自治体を紹介させ 「地方のかがやき」 昔先輩に江戸

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

変化が見える、くらしに役立つ

国が実施する調査です

雇用が見える

ろうどうりょくちょうさ

人々が働いている状況、

失業の状況などを明らかにします。

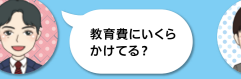
家計が見える

かけいちょうさ

家庭のお金がどのように 使われているかを明らかにします。



外食に いくら使って いるんだろう?





どれくらいの人が 仕事をさがして いるの?

どれくらい増えた?

育児世代の

働く女性は



食用油、 見るたびに 高くなってるわ!

物価が見える

価格の変化などを明らかにします。



宮崎から都内に 大学進学するけど 物価の違いは?

答えは?

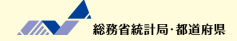


https://www.stat.go.jp/ 統計局

◀くわしい情報はこちらから ※一部の機種・アブリでは読み取れない場合があります

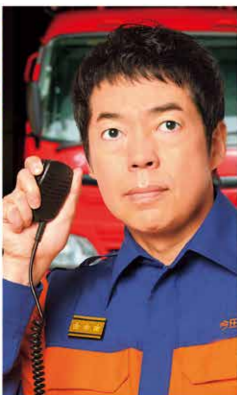
統計調査員がお伺いしましたら、ご回答をお願いします。

◎ 調査の結果は、暮らしをより良くする様々な取り組みに活かされています



2024 March Vol.279 $\,$ MIC $\,22$







人と街を守るチームの一員になろう。 を行うには を行うになるう。 を行うには を行うになるう。











(お問い合わせ先)