資料 No.2

第3次。多治見市情報化計画

平成29年3月 多治見市

目次

第1章 情	青報化計画の策定にあたって	1
第1節	情報化計画策定の趣旨	1
第2節	情報化計画の位置付け	2
第3節	計画期間と見直し	4
第4節	計画の構成	5
第2章 愉	青報通信政策の状況	6
第1節	国の動向	6
第2節	県の動向	11
第3節	情報通信技術の状況	13
第4節	多治見市における状況	17
第1款	、 市勢の概況	17
第2款	3 多治見市における情報政策	18
第5節	市民意識調査(多治見市情報化に関するアンケート)	23
第6節	取り組むべき課題	25
第3章 第	第3次多治見市情報化計画	27
第1節	基本方針	27
第2節	基本施策~施策の柱~	28
第3節	実施施策	30
第1款	、 にぎわいと活力を創出する情報化	31
第2款	安全・安心に寄与する情報化	35
第3款	、情報化による行政運営の効率化	38
第4節	計画の実現に向けて	42
資料編		資-1
資料 1	第3次多治見市地域情報化計画の策定経緯	資-1
資料 2	多治見市地域情報化推進懇談会設置要綱	資-2
資料3	多治見市地域情報化推進懇談会委員	資- 3
資料 4	多治見市情報化推進会議設置規程	資- 4
資料 5	多治見市情報化に関するアンケート	資-5
資料 6	用語集	資-18

第1章 情報化計画の策定にあたって

第1節 情報化計画策定の趣旨

本市は、平成 17 年度に「多治見市情報化計画」を策定して以降、地域情報化と庁 内情報化の取組みを統合し、市民生活の利便性向上や行政運営の効率化を推進してき ました。

平成 23 年度には上記計画の見直しを図り、「情報から伝わる 元気な都市 多治見!」を基本理念に、情報化施策を展開してきたところです。

施策を進める一方で、スマートフォンの急速な普及やサイバー犯罪の多様化など、 情報化をとりまく社会情勢は日々急速に変化しています。

また、本市の政策を定める最上位の計画である総合計画が改訂され、平成 28 年 4 月から、第 7 次多治見市総合計画が始まりました。

平成 28 年度をもって第 2 次情報化計画が終了することを踏まえ、社会情勢の変化に対応するとともに、第 7 次多治見市総合計画との整合を図るため、計画の見直しを行い、「第 3 次多治見市情報化計画」を策定しました。

本計画に基づき、本市の魅力・活力・利便性を発展させるとともに、一層の行政運営の効率化を図ることで、市民生活の向上に寄与するよう、情報化施策の推進に努めていきます。



第2節 情報化計画の位置付け

本計画は、「第7次多治見市総合計画」を上位計画とし、これと整合性を図りながら、まちづくりの基本方針『まるごと元気!多治見』に基づき、市民生活の安全・安心、そして地域の活力の醸成に寄与するとともに行政運営の効率化を進めるための情報化施策を定めた個別計画です。

また、総合計画を補完する政策分野ごとの個別計画のうち地域防災計画、環境基本 計画、行政改革大綱については、本計画と密接な関係を有する計画として整合を図っ ていきます。

本計画は、第2次情報化計画の評価を踏まえ、時代に沿った新たな内容としています。

図表 1 総合計画における情報化施策

安心して子育て・子育ちするまちづくり

- ●学校教育施設などの整備
 - ・情報通信技術を活用した教育環境の整備を推進するため、セキュリティ対策を 含めた情報通信設備の強化を図ります

にぎわいと活力のあるまちづくり

- ●観光振興
 - ・メディアや SNS など様々な媒体を活用し、美濃焼を中心とした多治見の魅力をまるごと発信します

施策を実行・実現する行財政運営

- ●市民サービスの向上
 - •情報セキュリティ対策を徹底するとともに、市民サービス及び事務効率の向上 を図るため、情報システムを整備します
 - マイナンバーカードを活用したサービスを検討します

資料:第7次多治見市総合計画(平成28年4月)



図表 2 上位計画等との関係

第7次多治見市総合計画 まちづくりの基本方針 『まるごと元気! 多治見』

計画期間: H28-H35 年度

20年30年先を見据えた長期ビジョン ~次世代に引き継ぐ「多治見らしさ」~

5つの政策の柱

安心して子育て・子育ちするまちづくり

健康で元気に暮らせるまちづくり

にぎわいと活力のあるまちづくり

安全・安心で快適に暮らせるまちづくり

市民が互いに助け合い学び合うまちづくり

第8次 多治見市行政改革大綱

5S+S(節約)の推進による生産性の向上

計画期間: H29-H32 年度

3つの柱

市有施設

業務改革

人財 • 組織



第3次多治見市情報化計画

関連計画

地域防災計画

<自助、共助、公助>

- H23.9.20 集中豪雨
 - 100mm/h 安心プラン
- ▶ タイムライン
- 東海地震

上位計画

● 南海トラフ地震

第3次 多治見市環境基本計画

テーマ

『環境と共生するまち 多治見』

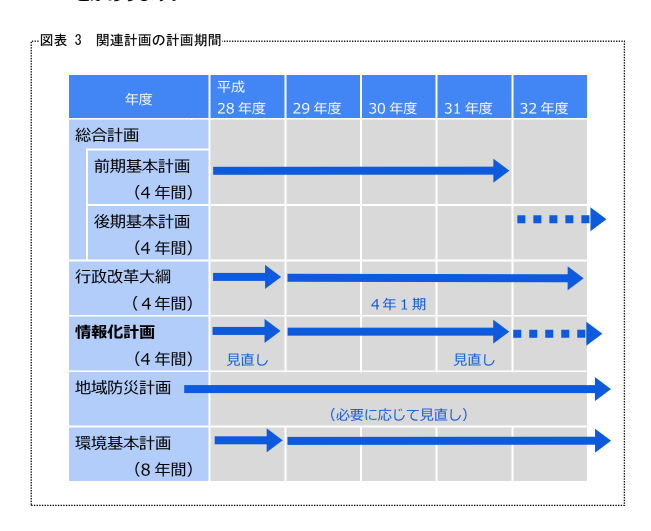
計画期間: H29-H36 年度

重点施策

- 温室効果ガスを低減する暮らし方や 事業活動の推進
- 生物多様性を確保するための取組の継続
- まちぐるみでの暑さ対策の活性化

第3節 計画期間と見直し

本計画は、平成 29 年度から平成 31 年度までの 3 年間を計画期間とします。上位計画である総合計画の基本計画(前期計画)の計画期間は平成 31 年度までであり、同年度に予定されている総合計画の見直しに合わせ、本計画についても平成 31 年度に見直しを行うこととします。なお、本計画の計画期間内においても社会環境・経済情勢・市民ニーズの変化、市の財政状況を鑑み、必要に応じて計画の見直しを行うことがあります。



第4節 計画の構成

本計画は、多治見市における情報通信技術の活用を中心として情報共有やコミュニケーションまでを含む幅広い「情報」施策を対象とします。

計画全体を通じたテーマとして基本方針を設定し、施策の柱となる基本施策を定めます。さらに、基本施策の下にこれを実現するための具体的な施策を定める実施施策を定めます。

··図表 4 計画の構成図··············

第1章 情報化計画の策定にあたって

情報化計画策定の趣旨 情報化計画の位置付け 計画期間と見直し 計画の構成

を定義

第2章 情報通信政策の状況

国の動向・県の動向 情報通信技術の状況 多治見市における状況 市民意識調査

取り組むべき課題を整理

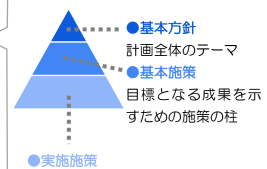
第3章 第3次多治見市情報化計画

基本方針

基本施策~施策の柱~

実施施策

※基本施策ごとにまとめた 具体的な実施施策



基本施策を実現するための具体的 な施策(事業計画)

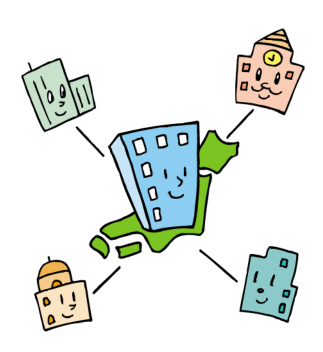
第2章 情報通信政策の状況

第1節 国の動向

(1) 国の情報化政策

国では、IT 基盤整備に向けての戦略(e-Japan 戦略(平成 13 年 1 月))が進められ、平成 22 年 5 月には「新たな情報通信戦略」が公表され、平成 25 年 6 月には「世界最先端 IT 国家創造宣言」が策定されました。

「世界最先端 IT 国家創造宣言」に基づき、平成 25 年 5 月には新たに内閣情報通信政策監(「政府 CIO」)が設置され、各種施策の推進に取り組んでいます。同宣言は毎年改訂されており、平成 28 年 5 月の改訂においては、「国から地方へ」、「地方から全国へ」と横展開することにより、安全・安心・快適な国民生活の実現を目指し、2020年までを「集中取組期間」として、重点項目を中心に展開しています。



図表 5	国における情報	報化政策の経緯
	平成 11 年	〇ミレニアム・プロジェクト(新しい千年紀プロジェクト)に
		ついて(平成 11 年 12月 19日 内閣総理大臣決定)
		・教育の情報化、電子政策の実現、IT21(情報通信 21 世紀計
		画の推進
	平成 12 年	〇高度情報通信ネットワーク社会形成基本法 〔IT 基本法〕 (平成 12 年法律第 144 号)
<u>I</u>		・ 高度情報通信ネットワークの一層の拡充等の一体的な推進
甘		• 世界最高水準の高度情報通信ネットワークの形成
盤		• 教育及び学習の振興並びに人材の育成
IT基盤整備		・電子商取引等の促進
1/用		行政の情報化
		・公共分野における情報通信技術の活用
		・高度情報通信ネットワークの安全性の確保等・研究開発の推進
		・ 国際的な協調及び貢献
	平成 13 年	Oe-Japan 戦略(平成 13 年1月 22 日)(高度情報通信ネッ
	1 12 10 —	トワーク社会推進戦略本部(IT総合戦略本部))
		• 5年以内に世界最先端の IT 国家となることを目指す
	平成 15 年	Oe-Japan 戦略Ⅱ(平成 15 年7月2日)(IT 戦略本部)
		・平成 18 年以降も世界最先端であることを目指す
	平成 18 年	OIT 新改革戦略(平成 18 年1月 19 日)(IT 戦略本部)
		• IT の構造改革力の追及
		• IT 基盤の整備
		• 世界への発信
	平成 21 年	Oi-Japan 戦略 2015 (平成 21 年7月6日) (IT 戦略本部)
I		(1) 三大重点分野
Ī.		ア電子政府・電子自治体分野
T 利 活 用		イの医療・健康分野
用		ウ 教育・人財分野
		(2) 産業・地域の活性化及び新産業の育成 (3) デジタル基盤の整備
	平成 25~27 年	〇世界最先端 IT 国家創造宣言(平成 25 年6月 14 日)(平成
	11%,20 21 —	26年6月24日改定)(平成27年6月30日改定)(高度情
		報通信ネットワーク社会推進戦略本部・閣議決定)
		・革新的な新産業・新サービスの創出及び全産業の成長を促進する社会
		・健康で安心して快適に生活できる、世界一安全で災害に強
		い社会
		・公共サービスがワンストップで誰でもどこでもいつでも受

7

○世界最先端 | 「国家創造宣言(平成28年5月20日改定)(高

度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部・閣議決定)

けられる社会

平成 28 年

図表 6 世界最先端 IT 国家創造宣言

I.基本理念

1. 閉塞を打破し、再生する日本へ

- 景気長期低迷・経済成長率の鈍化による国際的地位の後退
- 少子高齢化、社会保障給付費増大、大規模災害 対策等、課題先進国
- 「成長戦略」の柱として、I Tを成長エンジンとして 活用し、日本の閉塞の打破、持続的な成長と発展

2. 世界最高水準のIT利活用社会の実現に向けて

- 2020年東京オリンピック・パラリンピックは、最先端のIT利活用を世界に発信できる機会
- 過去の反省を踏まえ、I T総合戦略本部、政府 C I Oにより、省 庁の縦割りを打破、政府全体を横串で通し、I T施策の前進、政 策課題への取組
- □ I T利活用の裾野拡大に向けた組織の壁・制度、ルールの打破、 成功モデルの実証・提示・国際展開
- 5年程度の期間 (2020年) での実現
- 工程表に基づきPDCAサイクルを確実に推進

Ⅱ.目指すべき社会・姿

世界最高水準のIT利活用社会の実現と成果の国際展開を目標とし、以下の3項目を柱として取り組む。

- 1. 革新的な新産業・新サービスの創出と全産業の成長を促進する社会の実現
 - ○公共データの民間開放(オープンデータ)の推進、ビッグデータの利活用推進(パーソナルデータの流通・促進等)
 - ○農業・周辺産業の高度化・知識産業化、○起業家精神の創発とオープンイノベーションの推進等
 - ○地域(離島を含む。)の活性化、○次世代放送・通信サービスの実現による映像産業分野の新事業の創出
 - ○東京オリンピック・パラリンピック等の機会を捉えた最先端のIT利活用による「おもてなし」の発信
- 2. 健康で安心して快適に生活できる、世界一安全で災害に強い社会
 - ○健康長寿社会の実現、○世界一安全で災害に強い社会の実現
 - ○効率的・安定的なエネルギーマネジメントの実現、○世界で最も安全で環境にやさしく経済的な道路交通社会の実現
 - ○雇用形態の多様化とワークライフバランスの実現
- 3. 公共サービスがワンストップで誰でもどこでもいつでも受けられる社会の実現
 - ○利便性の高い電子行政サービスの提供、○国・地方を通じた行政情報システムの改革
 - ○政府における I Tガバナンスの強化

資料:総務省 平成26年版情報通信白書

図表 7 「国から地方へ、地方から全国へ」(IT 利活用の更なる推進のための3つの重点項目)

【重点項目1】国・地方の IT 化・業務改革(BPR)の推進

- (1) 国のIT化・業務改革(BPR)の更なる推進
- (2) 地方公共団体のIT化・業務改革(BPR)の推進
- (3) ガバナンス体制の強化

【重点項目2】安全・安心なデータ流通と利活用のための環境の整備

IoT・AIの活用にはデータ流通環境の整備が重要。総合科学技術・イノベーション会議、知財戦略本部等とも連携し、推進

- (1) 利用者志向のデータ流通基盤の構築
- (2) データ流通の円滑化と利活用の促進
- (3) 課題解決のためのオープンデータの「実現」(オープンデータ 2.0)

【重点項目3】超少子高齢社会における諸課題の解決

- (1) ビッグデータを活用した社会保障制度の変革
- (2) マイナンバー制度等を活用した子育て行政サービスの変革
- (3) IT 利活用による諸課題の解決に資する取組

資料:総務省 世界最先端 IT 国家創造宣言(平成28年5月)

(2) 地方創生 IT 利活用促進プラン

国では、地域経済の縮小と人口減少の負のスパイラルを抑制するため、「まち・ひと・しごと創生法」(平成 26 年法律第 136 号) に基づき、「まち・ひと・しごと創生総合戦略」(平成 26 年 12 月 27 日閣議決定)を策定しました。これを受けて、各自治体では平成 27 年度中に「地方版総合戦略」を策定しています。

この「地方版総合戦略」の円滑な策定・実行を支援し、自治体や企業の IT を活かした取組みを支援する目的で、高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部の下に地方創生 IT 利活用推進会議を設置(平成 27 年 1 月 23 日)し、「地方創生 IT 利活用促進プラン」(平成 27 年 6 月 30 日高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部決定)を策定しています。

図表 8 地方創生 IT 利活用促進プランの概要

プランの目標

- 1. 地域産業の活性化(ひと・しごとをつくる)
- 2. 住みやすさの向上(まちをつくる)
- 3. 地方公共団体業務の効率化(まち・ひと・しごとを支える)

地方創生に資する IT 利活用に係る基本的考え方

- ●地方公共団体等における IT 利活用に係る3つの基本方針
- 基本方針① 地元の魅力、コンセプトづくりの必要性【戦略性】
- 基本方針② 地元の遊休資源の有効活用の必要性【郷土性】
- 基本方針③ 地域を超えた連携の必要性【連携性】
- ●地方創生に資する IT 利活用に係る3つの国の支援方針
- 支援方針① 変革意欲のある地域(地方公共団体等)への支援
- 支援方針② 持続可能な取組への支援
- 支援方針③ 挑戦的な取組と横展開への支援

国の重点的な取組(地方創生 IT 利活用に向けた3本の矢)

- (1) 地方公共団体等による IT 利活用を推進するための情報共有基盤の整備(地方公共団体等の取組共有とガイドライン等の整備(導入の手引き))関係
- (2) 地方公共団体等に対する人材・産業活性化支援関係
- (3) 地方における IT 利活用を妨げる障壁解消関係

資料:IT 総合戦略本部 地方創生 IT 利活用促進プラン(平成 27 年 6 月)

(3) マイナンバー制度の施行

■マイナンバー制度

平成 28 年 1 月より、国民一人ひとりに 12 桁の数字を割り当てるマイナンバー制度の運用が開始されました。社会保障、税、災害対策の三つの分野に横断する数字を導入することで、煩雑であった行政手続の簡素化や、サービスの不正給付等の防止が期待されています。

図表 9 マイナンバー制度

公平・公正な社会の実現

所得や行政サービスの受給状況等の把握が容易になるため、不正受給等の防止や、支援が必要な方へのきめ細やかなサービスが可能になります。

行政の効率化

様々な情報の照会、転記、入力等に要していた時間・労力の削減や、複数の業務間での連携が進むことで作業の重複等の削減も図ります。

国民の利便性の向上

行政手続の簡素化による利用者負担の軽減、行政機関の持っている自分の情報の確認、自分に 必要なサービスのお知らせを受け取ることが可能になります。

資料:総務省 マイナンバー制度

■マイナポータル

マイナポータルでは、自分の特定個人情報を行政機関がいつ、どことやりとりしたか、行政機関が自分のどのような特定個人情報を持っているかを確認できるほか、行政機関から必要なお知らせ等が表示され、引っ越し等の手続き、納税等も行えるように整備が検討されています。

マイナポータルの運用と行政機関の情報連携は平成 29 年 7 月開始予定となっています。



第2節 県の動向

県では、平成 13 年 2 月に策定した「岐阜県 IT 戦略」に基づき、岐阜情報スーパーハイウェイ、ソフトピアジャパン、テクノプラザなどの IT インフラ整備を進め、平成 19 年 3 月に策定した「ぎふ IT 活用プラン」では、これらを有効活用し、県民がより豊かに生活できるための支援策として 4 つの柱立てを展開してきました。

■ 県の情報化の主な成果

図表 10 4つの柱

①豊かな県民生活の実現

- どこでも誰でも IT を活用できる環境づくり
- 携帯電話への防犯情報をメール配信(安全・安心メール) 等

②産業の振興

- 岐阜情報スーパーハイウェイの接続拠点(アクセスポイント)の拡大
- ソフトピアジャパン及びテクノプラザにおける IT 研修 等

③行政の効率化

- ・岐阜県庁公式ホームページの更新
- ・市町村共同利用型電子入札システムの普及拡大 等

④情報セキュリティ対策の推進

- 企業におけるセキュリティ対策の支援
- ・学校のセキュリティ対策 等

資料;岐阜県情報システム最適化取組方針(平成24年3月)

■ 今後の情報システム最適化に向けた重点施策

図表 11 今後の重点施策

①BPR の推進とクラウドの活用

- (1) 「独自」から「標準」へ ~パッケージに業務を合わせる~
- ・パッケージ等の汎用製品による標準的な業務手順に、従前の業務手順を合わせるよう BPR することを原則
- ・併せて、BPR を推進するための審査体制、手順を確立
- (2) 「所有」から「利用」へ ~クラウドの活用~
- クラウドの積極的活用→コスト削減、常に最新機能を利用できる環境整備、効率的な資源利用
- クラウドサービス適用の考え方を提示
- ・サーバ統合の推進→クラウド活用の前提として、仮想化技術を取り入れたサーバ統合を推進 (3) ICT ガバナンスの強化
- 情報システム部門がシステム所轄課に対し、予算・契約前の構想段階のみならず、調達・運用の段階に至るまで一環としたコンサルティングの役割を担う

②最新技術や国の動向を踏まえた県民利便性の向上

- (1) 最新 Web サービス等の活用 ~SNS 等~
- ・SNS の運用ガイドライン整備、SNS を活用した情報発信・収集
- (2) 国の動向を踏まえた電子行政の推進
- ・社会保障・税に係る番号制度に対応した、業務手段の見直し、諸規程の改定、システムの改修

③BCP(業務継続計画)の見直し・拡充

- 東日本大震災を踏まえ、被害想定の見直しなど、情報システム部門の業務継続計画を見直し
- 庁内システムの復旧の優先付け、定期的な訓練の実施、バックアップデータの遠隔地保管

④セキュリティ対策の推進

- ・情報セキュリティポリシーに基づくセキュリティ対策の推進
- サイバー攻撃など新たな脅威に対し、警察と連携しながらシステムの脆弱性検査を実施
- クラウド等、外部サービス導入や社会保障 税の共通番号の導入に伴う個人情報等の重要データの保護方法の検討

資料;岐阜県情報システム最適化取組方針(平成24年3月)



第3節 情報通信技術の状況

情報通信技術をめぐる状況は、日々急激に変化しています。インターネットやブロ ードバンド、スマートフォンの普及により、市民生活は大きく変化しています。

(1) インターネットの利用人口の推移

2014年のインターネット利用人口は1億18万人、人口普及率は82.8%となっています。



図表 12 インターネット利用人口の推移1

(2) 年代別インターネット利用率の変化

年代別のインターネットの利用率をみると、いずれの年代も 2002 年から 2014 年にかけ て上昇しています。 なかでも 60-69 歳では、2002 年の約 2.9 倍の 75.2%にまで上昇して います。

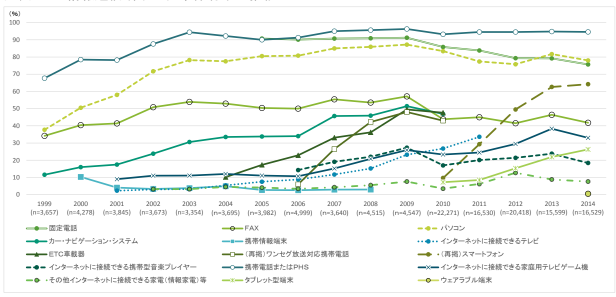


図表 13 年代別インターネット利用率の変化

総務省「通信利用動向調査」

(3) 情報通信端末の世帯保有率の推移

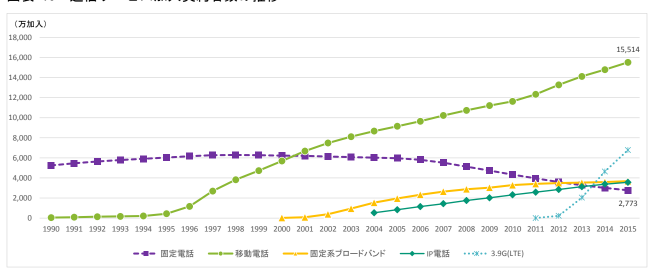
9割以上の人が携帯電話又は PHS を保有しているなか、2010 年以降スマートフォンとタブレット型端末の保有率が上昇しています。



図表 14 情報通信端末の世帯保有率の推移2

(4) 通信サービス加入契約者数の推移

通信サービスの加入契約者数の推移をみると、減少傾向にある固定電話と対照的に、移動電話は増加を続けています。また、2011年以降3.9G(LTE)もその数を伸ばしています。



図表 15 通信サービス加入契約者数の推移3

² 総務省「平成 26 年通信利用動向調査」

³ 総務省「電気通信サービス契約数及びシェアに関する四半期データの公表」及び電気通信事業者協会資料により作成

(5) サイバー空間における脅威の増大

■情報セキュリティの変遷

この 10 年間で ICT 環境は大きく進歩し、それに伴い脅威が増大し、攻撃手段も変化してきています。平成 27 年において社会的に影響が大きかった脅威は、個人・社会共に情報の窃取を目的とした攻撃です。その一方で、個人の過失や内部不正による情報の流出も依然として大きなリスクとして認識されています。

図表 16 情報セキュリティの変遷4

区衣 10	1H TK		- , , .	1 47 2							
	内部および外部の脅威の表面化			、技術に伴う ーバル化する		被	害規模の	拡大			
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
				★ iPhone 日本発売	★ Android スマートフォン 日本発売	★ iPad 発売			Wi U	★ ndows XP Wir ポート終了 200	★ dows Server 3サポート終了
					ブ	ロードバンド					
						公衆無統	 LAN				
					1	シャルネット	コーキいが艹				
						ンヤルネット	ノー・イングッ				
					i	クラ	 ウドサービス	i /モバイルサ	ービス		
IT環境											
			ı		携帯	電話(ガラケ-	_))				
								<u> </u>			
					!		スマート	フォン			
										IoT機器	
					-			-			
						標的型	攻撃				
					!			ļ			
					フィ	ッシング詐其	t				
					ļ					ランサム	・ウェア
)2)2	
攻撃手法						ボットネット	(Botnet)				
								İ		IoT機器を狙	しった攻撃
							スマート	フォンを狙った	と攻撃		
								ļ			
					<u> </u>		謹報•	破壊目的			
								i ハクラ	ティビズム		
					İ						
水製業の					£	:銭·経済目的	ķ				
攻撃者の 種類・目的											
										内部不正·犯	行
					<u> </u>	AG AH YO		<u> </u>			
]	愉快犯					
										犯罪の低年齢	伶化
					<u> </u>					- - - -	

⁴ IPA「情報セキュリティ 10 大脅威」2016 (2016 年)

(6) 公立学校の情報インフラ整備状況

①公立学校(小中学校)の普通教室への校内 LAN 整備率の推移 校内 LAN 整備率をみると、2014年は全国が85.6%、多治見市が97.5%となっています。

図表 17 公立学校(小中学校)の普通教室への校内 LAN 整備率の推移⁵



②教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数

教育用コンピュータ1台当たりの児童生徒数をみると、多治見市は2010年以降増加し続け、2014年には6.7人/台となっています。

図表 18 教育用コンピュータ 1 台当たりの児童生徒数6



⁵ 文部科学省「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」

⁶ 文部科学省「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」

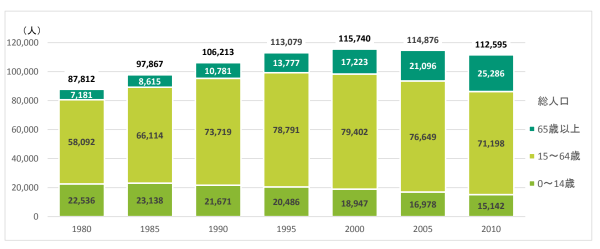
第4節 多治見市における状況

第1款 市勢の概況

(1) 年齢3区分別人口の推移

多治見市の人口は、かつては増加傾向にありましたが、2000 年を境に減少に転じています。 年齢3区分別でみると、65歳以上人口が1980年から30年で約3.5倍の25,286人に まで増加しています。一方で、0~14歳は1985年以降減少を続けています。

図表 19 年齢3区分別人口の推移7



(2) 高齢者世帯数の推移

高齢世帯数は増加傾向にあり、2010年には高齢単身世帯が3,010世帯、高齢夫婦世帯が4,775世帯となっています。

図表 20 高齢者世帯数の推移8



⁷ 総務省「国勢調査」(各年共)

⁸ 総務省「国勢調査」(各年共)

第2款 多治見市における情報政策

(1) 情報化計画の変遷

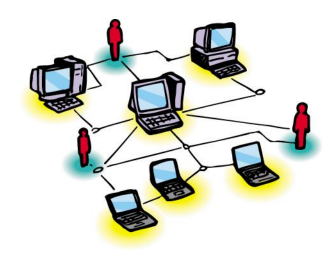
多治見市では、昭和 44 年という比較的早い時期から庁内の電算化に取り組んできました。情報政策を取りまとめる方針については、第4次多治見市総合開発計画(平成3年3月策定)の下位計画として、平成6年4月に「情報化への展望」を策定しました。

その後、土岐郡笠原町(当時)とともに、IC カードによる自動発行端末の設置などの 地域情報化を進めるため、「多治見市・笠原町テレトピア計画」を策定しています。

一方、庁内情報化については、ホストコンピュータによる集中処理から、クライアント/サーバ方式への移行が進み始めたこと、インターネットの爆発的な普及などを受け、平成14年3月に「庁内情報化計画」を策定しています。

平成 17 年1月には地域情報化と庁内情報化を統合して進めていくため、「多治見市・笠原町テレトピア計画」と「庁内情報化計画」を統合し、「多治見市情報化計画」を策定し、平成 24 年 4 月にコストの縮減や震災・台風災害などの課題を踏まえ、第2次情報化計画を策定しています。

本計画は、第2次情報化計画の計画期間が終了したこと、平成28年4月から第7次総合計画の計画期間が始まったことを踏まえ、「第3次多治見市情報化計画」を策定するものです。



·図表 21 多治見市の情報化施策のあゆみ······

情報化への展望 平成6年4月 ・第4次多治見市総合開発計画の下位計画 平成 10 年 9 月 多治見市・笠原町テレトピア計画 ・ICカードを活用した自動発行端末の設置 ■・施設管理、地理情報システム ・保健福祉医療ネットワーク 等 平成 14 年 3 月 平成 14 年度~平成 18 年度 多治見市庁内情報化計画 ・ホストマシンからクライアント/サーバー方式への移行 ・CATVを活用したインターネットサービスの拡充 (ホームページ、メルマガ等) 平成17年10月 多治見市情報化計画 [第1次] 平成 17 年度~平成 21 年度 ・多治見市・笠原町テレトピア計画と多治見市庁内情報化計画の統合 ・テレトピア計画構築業務の継承 ・庁内情報化計画の推進を継続 平成 24 年 4 月 平成24年度~平成28年度 多治見市情報化計画 [第2次] ・コストの抑制 ・東日本大震災 (H23/3)・台風災害 (H23/9) からの課題

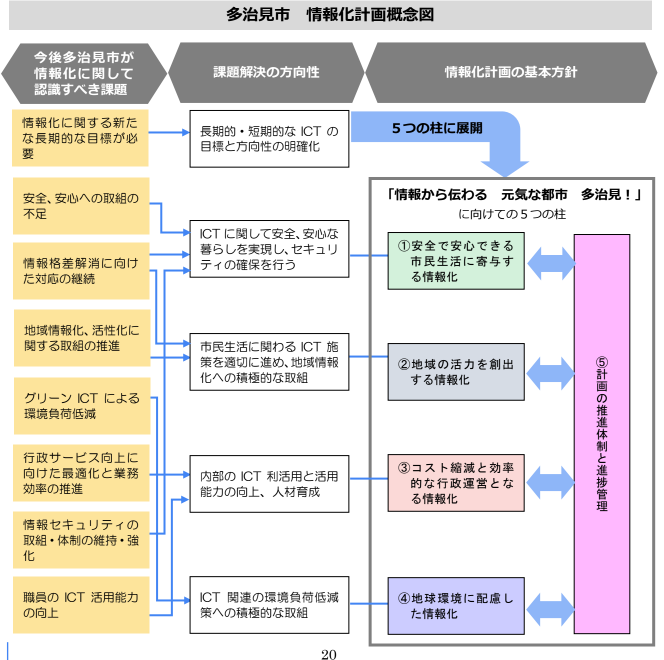
(2) 第2次情報化計画の総括

■第2次情報化計画の概要

第2次情報化計画は、平成24年度から平成28年度までの5年間を計画期間とし、「第6次多治見市総合計画」を上位計画として、まちの将来像「もっと!人が元気!まちが元気!多治見」の実現を目指し、市民を対象とした地域情報化の推進と電子自治体の構築における行政の情報化を合わせた、市における情報化施策を定めたものです。

基本方針では、平成 24 年より 10 年先の将来の情報化に視点をおき、8つの課題の解決に向け、目標実現のための5つの柱を掲げて取組みを進めてきました。

図表 22 第2次計画の概念図



図表 23 5つの柱

①安全で安心できる市民生活に寄与する情報化(人が元気になる情報化)

市民と行政との役割分担及び協働のもとに、情報格差を最小限にし、誰でも安全・安心かつ便利に暮らせるよう、ICTの活用を推進していきます。

②地域の活力を創出する情報化(まちが元気になる情報化)

情報発信、情報交流を通じて、地域の活性化や経済の活性化に向けて取組みを進めます。また、次世代の人財育成を支援していきます。

③コスト縮減と効率的な行政運営となる情報化(行政を支える情報化)

行政運営にあたっては、情報技術の活用は欠かせないものとなっています。この情報技術を利用した行政運営にあたっては、情報システムの調達、利用について、費用面、効果面、効率面を考慮し実施します。

④地球環境に配慮した情報化(地球に優しい情報化)

ICTを活用して、地球温暖化等の対策に寄与することが期待されています。また、情報機器の増加に伴い、環境に配慮した取組みを進めていきます。

5計画の推進体制と進捗管理

資料:多治見市情報化計画(第2次)平成24年4月)

■進捗状況

第2次情報化計画では、5つの柱ごとに具体的な事業の方向性を定め、毎年度、これらに該当する取組みを把握し、進捗状況をチェック、公表してきました。

計画期間の満了に向けて、各取組みの平成 28 年度末における進捗見込みを調査した結果、第2次情報化計画の柱ごとの取組状況は、次のとおりでした。

図表 24 第2次計画の進捗状況

	5つの柱					
		施 策 数	14			
1	安全で安心できる市民生活に寄与する情報化(人が元気になる情報化)	目標以上	2件			
		目標達成1	2件			
2		施策数	8			
	地域の活力を創出する情報化(まちが元気になる情報化)	目標達成	6件			
		事業終了等	2件			
		施 策 数	19			
3		目標達成1	7件			
		事業終了等	2件			
4	地球環境に配慮した情報化(地球に優しい情報化)	施策数	2			
4)	地球球境に削息しに同報は(地球に愛しい情報化)	目標達成	2件			

■第2次情報化計画の総括

第2次情報化計画の総括にあたっては、第2次情報化計画における取組状況や市民 意識調査(第5節 市民意識調査(多治見市情報化に関するアンケート)参照)、庁内 の状況を踏まえ、課題の解決状況により第2次情報化計画を評価しました。

図表 25 第2次計画の総括

(1) 情報化に関する新たな長期的目標が必要

施策の価値基準を持ち、計画的に事業を遂行していく必要があり、適切に目標を設定していく 必要があります。

(2) 安全、安心への取組み範囲の見直しが必要・・・≪強化拡充して継続≫

昨今、詐欺などのネット犯罪や、特に子どものネット利用に関する不安が大きくなってきています。また、防災の分野ではICT-BCP《初動版》(情報通信分野における業務継続計画)が未策定です。

(3) 情報格差解消に向けた対応の継続・・・≪一般的配慮事項として継続≫

現在の高齢者は、かつての高齢者のような情報弱者ではなくなってきています。 なお、バリアフリーの取組みは、継続的に取り組んでいく必要があります。

(4) 地域情報化、活性化に関する取組み・・・≪継続≫

地域情報化については、民間企業によるインフラ整備が進み、行政の役割は薄まりつつあります。地域の活性化は、行政全体で取り組む課題ですが、観光振興における情報通信技術の活用は、 慎重に取り組む必要があります。

(5) グリーン ICT による環境負荷低減・・・≪一般的配慮事項として継続≫

第3次多治見市環境基本計画における計画テーマ『環境と共生するまち 多治見』の実現に向けて継続して取り組んでいく必要があります。

(6) 行政サービス向上に向けた最適化と業務効率の推進・・・≪新たな方向性で取り組む≫

クライアント/サーバ方式や Web 方式のシステムの導入が進み、広範囲にわたり、多数の業務系システムが稼働しています。このため、システムの分散による弊害が大きくなってきており、 業務系システムを見直し、標準化と整理・統合を検討していく必要があります。

(7) 情報セキュリティの取組み・体制の維持・強化・・・≪強化拡充して継続≫

情報セキュリティポリシーや関連規程類は、策定以来、全体的な検証・見直しが行われておらず、また、ソーシャルエンジニアリングに対する対策(職員の意識改革、5S+S(節約)の徹底など)に着眼し、改めて、情報セキュリティ対策を再構築する必要があります。

(8) 職員のICT 活用能力の向上と人財育成・・・≪継続≫

職員のオフィススイート(ワープロ・表計算など)の操作スキルは総じて高いとは言えず、また、情報処理について体系的に知識を取得している職員は少数です。このため、職員のICT 活用能力の向上を図る必要があります。

第5節 市民意識調査(多治見市情報化に関するアンケート)

(1) 調査の概要

■実施概要

実施期間:平成28年9月2日~同月14日(回答期限)

実施方法:郵送による

対象者数:無作為抽出による市民 1,000 人(年齢区分ごと)

15 歳以上 20 歳未満:50 人

20 歳以上 30 歳未満 ~ 60 歳以上 70 歳未満:各 180 人

70 歳以上 75 歳未満:50 人

※男女比は50%:50%

■調査票の回収状況

標本数(人)	1,000 (100.0%)
回収数(率)	368 (36,8%)
有効回収数(率)	368 (36,8%)



(2) 調査結果の概要

今回のアンケート結果から分かる多治見市における情報化の状況及び今後の課題は、次のと おりです。

図表 26 調査結果の概要

(1) 情報収集の手段等について

- 〇日常の情報収集としての情報通信機器の利用は、既にパソコンからスマートフォンに移っています。
- 〇特に、30歳代までの若年層は、スマートフォンの利用と新聞離れが顕著で、60歳代以上の高齢者 は、テレビと新聞から情報を入手しており、情報通信機器の利用は低くなっています。
- 〇かつてのパソコンと従来マスメディア(テレビ・新聞)という構図から、スマートフォンと従来マ スメディアという構造に代わりつつあり、パソコンは日常生活では利用されない機器となりつつあ ります。
- ○市行政との接点については紙媒体(広報たじみ)が中心となっています。
- ○情報通信機器による公聴広報については、ホームページは目的を持った検索に留まり、SNS では周 知が課題となっています。
- OSNS は広く利用されており、コミュニケーションツールとして電子メールから代わりつつありま す。

(2) インターネット利用の状況について

- 〇インターネットの利用は、30歳代までの若年層では9割を超え、60歳代でも概ね5割弱となって います。
- 〇一日当たりのインターネットの利用時間は、1~2時間が最も多いですが、20歳代までの若年層で は2~4時間が多くなっています。
- 〇インターネットの利用目的は、ブラウジングが主であり、特に 10 歳代では SNS や動画配信サイト の利用が目立ちます。将来的には、各種予約、申込みやオンラインショッピングなど消費活動(BtoC) での利用を望んでいます。
- 〇インターネットから収集する情報への信頼については一定の留保をしており、無条件に信用しない 注意深さが窺えます。
- 〇インターネットの利用場所は自宅及び職場が多いですが、20歳代までの若年層では移動中の利用が 高くなっています。
- 〇インターネットの利用に用いる機器は、スマートフォンが主となっており、自宅においてもパソコ ンよりスマートフォンが利用されています。
- ○通信環境については、自宅及び外出先ともに満足を感じています。
- ○情報化に対する不安としては、個人情報の漏えいを危惧しています。

(3) 多治見市の情報化施策について

〇市における情報化施策については、防災関連の取組みを期待しており、子育て世代である 30 歳代 では子ども・子育て支援も期待しています。

第6節 取り組むべき課題

「(2) 第2次情報化計画の総括」や「第5節 市民意識調査(多治見市情報化に関するアンケート)」を踏まえ、多治見市の情報化における課題を次のとおり整理します。

(1) 施策展開における横断的考慮事項

- ア 計画的な事業の遂行
 - ○施策を評価するための基準を持ち、計画的に事業を遂行していく必要があります。
- イ 分野横断的な政策的価値に対する配慮
 - (ア) 情報化施策におけるバリアフリーへの配慮
 - 〇バリアフリーの視点での取組みに継続的に取り組んでいく必要があります。
 - (イ) 情報化施策における環境負荷の低減
 - ○グリーン ICT など環境負荷の低減に努めていく必要があります。
- ウ デバイスやサービスの趨勢に従った適切な施策展開とコンテンツの鮮度の維持
 - ○特定のデバイス(機器・装置)や特定のサービス(ソフトなど)が、極めて短期間で普及し、標準化し、また衰退する状況にあります。市民と行政とのコミュニケーションにあたっては、これらのデバイスやサービスの趨勢に沿って展開していく必要があります。
 - ○コンテンツの魅力を高めるため、その鮮度を保つことが必要です。

(2) 地域情報化における課題

- ア 賑わい・活力の創出に関する取組み
 - (ア) 観光振興に関する取組み
 - ○観光拠点における Wi-Fi の整備が求められており、これに対応することで、観光客の 周遊や消費を喚起していくことが必要です。
 - OSNS を活用したクチコミによる誘客や、スマートフォンアプリによる push 型の情報 提供の可能性についても検討する必要があります。

(イ) 教育及び人財育成

- ○現代の社会に必要な情報リテラシーを取得するため、また将来の情報通信技術を担う人財を育成するため、学校との連携も含めた学校内や地域での教育及び人財育成に努めていく必要があります。
- ※平成24年度(2012年度)から新学習指導要領に基づき中学校の技術家庭科で「プログラムによる計測・制御」が必修化され、平成32年度(2020年度)から小学校での「プログラミング教育」の必修化が予定されています。
- (ウ) GtoC の取組み
 - 〇既に運用している公共施設の予約システムについては、利便性を維持しながら、引き続き運用していく必要があります。

○使用料・利用料金などの電子決済やコンビニエンスストアなどでの証明書発行については、概ね利用者が地理的に限定(市内)されていること、取扱窓口の廃止が困難であることも踏まえ、費用対効果を考慮して導入の是非を検討する必要があります。

イ 安全、安心への取組み

(ア) 防災分野における安全・安心

- 〇共助のための避難行動要支援者への支援に係るシステムや、復旧の初動において必要と される被災者支援システムの適切な運用と訓練が必要です。
- 〇避難所の環境整備も課題となってきており、避難所における情報通信環境について、避難が割と避難が長期化した場合とに分けて検討していく必要があります。
- 〇また、ICT-BCP《初動版》(情報通信技術における業務継続計画)が未策定であり、計画を策定、訓練を実施していく必要があります。

(イ) 情報通信技術における安全・安心

〇インターネットやスマートフォンの普及により、詐欺などのネット犯罪や、スマートフォンへの依存など特に子どものネット利用に関する不安が大きくなってきています。このため、子どもや保護者を対象とした情報セキュリティ・リテラシー教育の推進が必要です。

(3) 庁内情報化における課題

ア 情報セキュリティ対策の推進

- ○標的型攻撃など、職員の意識が問われる事例が多くなってきています。ソーシャルエンジニアリングに対する対策として、5S+S(節約)の徹底など職員の意識改革が必要です。 ○情報セキュリティポリシーの全体的な見直しの必要があります。
- イ 庁内システムの再構築・評価
 - 〇平成 30 年度稼働予定の基幹系システムの再構築・統合により、庁内システム運用の改善に努める必要があります。
 - ○多くの情報システムが稼働しており、計画的に更新を行っていく必要があります。
 - ○情報システムの標準化に資するため、調達や構築、管理に係るガイドラインを策定する 必要があります。
 - 〇庁内の情報システムは、これまで拡大の一途を辿ってきていることから、各システムの 必要性について評価を行う必要があります。

ウ 情報リテラシーの向上

〇職員の情報リテラシーや PC スキルは決して高いとは言えない状況であり、職員のスキル向上に努める必要があります。

エ マイナンバーを活用したサービスの検討

〇平成 29 年7月からマイナンバーを活用した情報連携が始まることも踏まえ、マイナン バーの活用策についても検討が必要です。

第3章 第3次多治見市情報化計画

第1節 基本方針

にぎわう!安心!便利!わかりやすい多治見の情報

情報通信技術は、地域社会と人の生活をより良くするためにあります。

少子化・高齢化と人口減少が進んでいくなか、多治見市総合計画(第6次・第7次)のキーワードである「元気」を実現していくため、総合計画で掲げたまちづくりに資する取組みを進めていきます。

第3次多治見市情報化計画では、「にぎわい」、「安心」、「便利」を柱に「わかりや すさ」を共通するキーワードとして取り組んでいきます。

図表 27 基本方針

 まちの活力
 市民ニーズ
 情報通信技術

 にぎわい
 安心
 便利

 わかりやすさ



第2節 基本施策~施策の柱~

第3次多治見市情報化計画では、基本方針の実現に向け、3つの柱を掲げて進めていきます。

(1) にぎわいと活力を創出する情報化

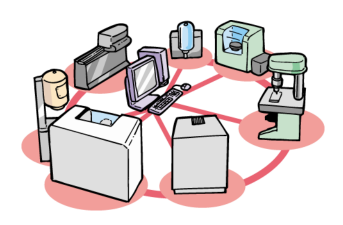
にぎわいと活力をまちに生み出すため、情報通信技術を積極的に活用し、本市の魅力を高め、発信していきます。

(2) 安全・安心に寄与する情報化

市民、企業、行政の全ての部門が情報セキュリティに関する意識を高めることにより、情報化社会の恩恵を安全・安心に受けることができるまちをつくります。

(3) 情報化による行政運営の効率化

情報通信技術を活用した効率化を進め、行政サービスの利便性向上と行政コストの削減を図ります。



■基本方針ごとの課題への取組み

図表 28 基本方針ごとの課題

課題

- 計画的な事業の遂行
- 情報化施策におけるバリアフリーへの配慮
- 情報化施策における環境負荷の低減
- デバイスやサービスの趨勢に従った適切な施策展 開とコンテンツの鮮度の維持
- ・観光振興に関する取組み
- ・教育及び人財育成
- GtoC の取組み
- ・防災分野における安全・安心
- 情報通信技術における安全・安心
- ・情報セキュリティ対策の推進
- ・ 庁内システムの再構築・評価
- 情報リテラシーの向上
- マイナンバーを活用したサービスの検討

基本方針

施策全体を通じて取り組んでいきます。

にぎわいと活力を創出 する情報化

安全・安心に寄与する 情報化

情報化による行政運 営の効率化

■総合計画における柱と情報化計画における柱との関係

図表 29 総合計画と情報化計画

情報化計画の基本方針

にぎわいと活力を創出する情報化

安全・安心に寄与する情報化

情報化による行政運営の効率化

第7次総合計画の柱 ~まるごと元気!多治見~

安心して子育て・子育ちするまちづくり

健康で元気に暮らせるまちづくり

にぎわいと活力のあるまちづくり

安全・安心で快適に暮らせるまちづくり

市民が互いに助け合い学び合うまちづくり

政策を実行・実現する行財政運営

第3節 実施施策

■実施施策一覧

第3次多治見市情報化計画では、基本施策を実現するための具体的な施策として2 8の実施施策に取り組んでいきます。基本施策ごとの実施施策は、次のとおりです。 ※実施施策の後の記号〔⇒、↗、☆〕の意味は、次のとおりです。

- ⇒ 既に実施している取組みについて、維持向上を図る。
- ⊅ 既に実施している取組みについて、新たな展開を進める。
- ☆ 第3次多治見市情報化計画での新たな取組み

第1款 は	こぎわいと活力を創出する情報化	
(1) 公	な聴広報における SNS の活用	\Rightarrow
(2) 公	い聴広報におけるバリアフリーの推進	\Rightarrow
(3) ス	マートフォンアプリなど携帯端末に向けた市政情報の提供	1
(4) SI	NS による子育ち情報の発信	\Rightarrow
(5) SI	NS による陶磁器意匠研究所の情報発信	\Rightarrow
(6) 観	光拠点における Wi-Fi 環境の整備	1
(7) ス	マートフォンなどの携帯端末向けのアプリや SNS などを活用した継	$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$
続的]な観光情報の提供 ※第7次総合計画記載事業	
(8) 教	ででである。 できる できる できる できる できる できる できる できる できる できる	1
(9) 学	校との連携による「プログラミング教育」の推進	\Rightarrow
(10) ±	地域におけるプログラミング講座の開催(人財育成)	$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$
(11) 2	公共施設予約システムの更新	1
第2款 罗	安全・安心に寄与する情報化	
(1) 避	難行動要支援者に係るシステムの運用	1
(2) 被	災者支援システムの運用	1
(3) 防	が ジライブカメラの維持・運用	1
(4) 避	難所において求められる環境整備(短期)の検討	$\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$
(5) 避	難所の環境整備(長期:通信環境の整備)	$\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$
(6) IC	T-BCP《初動版》の策定	☆
(7) 情	報セキュリティ・リテラシーなどの教育(子ども、保護者)	☆
第3款 悄	青報化による行政運営の効率化	
(1) セ	2キュリティ対策(庁内)の推進(技術的側面) ※第7次総合計画記	\Rightarrow
載事	業	

(2)	セキュリティ教育(庁内)の推進(社会的側面)	1
(3)	情報セキュリティポリシーの見直し	1
(4)	基幹系システムの再構築・統合 ※第7次総合計画記載事業	1
(5)	庁内情報システムの新規構築・更新業務	☆
(6)	庁内情報システムの評価	☆
(7)	調達・構築・管理に係るガイドラインの検討	☆
(8)	情報リテラシー(PC スキル)の向上	☆
(9)	委員会インターネット配信の検討	☆
(1O) マイナンバーカードを活用したサービスの検討(各種証明書のコンビ		
_	二交付等) ※第7次総合計画記載事業	

■事業計画

実施施策の推進にあたっては、これを担う担当課を明らかにするとともに、事業の 趣旨を示す「ねらい」を明らかにし、「目指す姿」を定めることにより、事業の評価 と進捗管理を行っていきます。

第1款 にぎわいと活力を創出する情報化

年4月から)。

以上)。

図表 30 実施施策

現状

目標

目指す姿

実施施策	担当課			
(1) 公聴広報に	おける SNS の活用	秘書広報課		
ねらい				
わかりやすく・親し 実させます。	<i>、</i> みやすい情報発信により市民と行政との間の双方向のこ	コミュニケーションを充		
	1つの SNS を使用して、概ね週1回以上、情報発信?	を行っている (平成 26		

少なくとも1つの SNS を使用して頻繁に情報発信を行っている(概ね週 1 回

実施施策	担当課
(2) 公聴広報におけるバリアフリーの推進	秘書広報課 福祉課

ねらい

バリアフリー施策の一環として、広報たじみを音声で聴取できるようにします(声の広報)。

目 現状 指 <u>現状</u> 変 日標	広報たじみの発行日から概ね1週間以内に、毎号「声の広報」を発行している	
	(平成27年度下半期から)。	
	目標	広報たじみの発行の都度、毎号「声の広報」を発行している(概ね広報の発行
		日から1週間以内)。

実施施策	担当課
(3) スマートフォンアプリなど携帯端末に向けた市政情報の提供	企画防災課
	秘書広報課
	情報課

ねらい

多様な媒体により広報たじみを届けます。また、イベント案内や災害情報など様々な情報を迅速に 配信できる環境を整えます。

目指す姿		スマートフォンアプリのサービスを利用し、携帯端末で広報たじみが閲覧でき
		るようにしている (平成 27 年 11 月から)。
		携帯端末及びパソコン向けに多治見市緊急メールを運用しており、1 万 2 千
	現状	人を超える人が登録している。
		通信事業者のサービスを利用し、地域(エリア)を対象とする防災情報を発信
		している。
<u> </u>		これらのサービスの統合や役割分担についての方針は定まっていない。
		毎号携帯端末に向けた「広報」を発行している。
	目標	また、スマートフォンなどの携帯端末向けのアプリや緊急メールなどにより、
		様々な情報を迅速に配信するためのサービスについて、方針が定まっている。

実施施策	担当課
(4) SNS による子育ち情報の発信	子ども支援課

わかりやすく・親しみやすい交流により、安心して子育て・子育ちするまちづくりを進めます。

	4/101	1つの SNS を使用して、概ね週1回以上、情報発信を行っている(平成 27
指	現状	年2月から)。
目指す姿	目標	少なくとも1つの SNS を使用して頻繁に情報発信を行っている(概ね週 1 回以上)。

実施施策	担当課
(5) SNS による陶磁器意匠研究所の情報発信	陶磁器意匠研究所

ねらい

わかりやすく・親しみやすい交流により、陶磁器意匠研究所の魅力を発信していきます。

目指	現状	1つの SNS を使用して、概ね週1回以上、情報発信を行っている(平成 27年3月から)。
目指す姿	目標	少なくとも1つの SNS を使用して頻繁に情報発信を行っている(概ね週 1 回以上)。

実施施策	担当課
(6) 観光拠点における Wi-Fi 環境の整備	産業観光課 情報課

ねらい

口コミによる情報発信や回遊性を高め、観光振興に寄与します。

目指す姿	現状	モザイクタイルミュージアムにおいて通信事業者による Wi-Fi サービスが提供されているが、その他の観光拠点については Wi-Fi 環境が整備されていない。
姿	目標	主要な観光拠点などにおいて Wi-Fi 環境が整備されている。

 実施施策
 担当課

 (7) スマートフォンなどの携帯端末向けのアプリや SNS などを活産業観光課

ねらい

わかりやすく・親しみやすい情報発信により、多治見の魅力を発信していきます。

用した継続的な観光情報の提供 ※第7次総合計画記載事業

現状 携帯端末向けのアプリや SNS などを活用した観光情報の提供は行っていない。

1 回標 少なくとも1種類のサービス(スマートフォンなどの携帯端末向けのアプリスは SNS)を使用して頻繁に情報発信を行っている(概ね週1回以上)。

実施施策担当課(8) 教育施設における情報通信設備の強化 ※第7次総合計画記 載事業教育総務課

ねらい

情報通信技術に関する教育環境を整備し、次世代を担う人財を育成します。

登 現状 教員向けのシンクライアントの整備が終了したところ。授業で使用する情報通信設備の整備については、計画が定まっていない。 授業で使用する無線 LAN 環境の整備・構築計画を策定している。

実施施策	担当課
(9) 学校との連携による「プログラミング教育」の推進	教育研究所

ねらい

平成 32 年度から小学校で「プログラミング教育」が必修化されることに向け、準備を進めていきます。

目指す姿	現状	小学校における「プログラミング教育」に向けて準備を始める必要がある。		
	目標	小学校における「プログラミング教育」のモデル事業を実施し、その評価を踏まえ、必修化の準備が整っている。		

実施	施策		担当課
(10) 地域におけるプログラミング講座の開催(人財育成) 情報課			情報課
asn			
情報処理の義務教育課程での必修化を踏まえ、学校を補完する取組みを展開します。			
目 現状 ICT に親しむための講座を開催しており、情報処理教育を目的とした講座は 催していない。			を目的とした講座は開
目指す姿	口畑	毎年度、子どもを対象とした ICT の講座を開催している	ర ం

実施施策	担当課
(11) 公共施設予約システムの更新	文化スポーツ課

目標

スマートフォンなどの携帯端末への対応も検討し、市民の利用ニーズの高い公共施設予約システムを適切に更新していきます。

目指	現状	公共施設予約システムの更新事業に着手したところ。
目指す姿	目標	公共施設予約システムの更新が終了し、安定的に利用されている。

第2款 安全・安心に寄与する情報化

実施施策		担当課	
(1) 避難行動要支援者に係るシステムの運用		企画防災課 高齢福祉課	
ねらい			
市民が互いに助け合う共助を充実させるため、適切にシステムを運用していきます。			
目指す姿	現状	避難行動要支援者に係るシステムを構築し、対象者個人 意向調査を実施し、データの入力中である。	情報の事前提供に係る
す 姿	目標	データの更新、地域への情報提供なども含めた運用スケ に運用されている。	・ジュールを定め、適切

実施	施策		担当課	
(2) 被災者支援システムの運用		企画防災課		
ねら	ねらい			
災害時に被災者の支援を迅速に開始できるシステムを運用していきます。				
目指	現状	被災者支援システムを構築したところであり、運用は未着手である。		
目指す姿	目標	データの更新なども含めた運用スケジュールを定め、 適制練も実施されている	i切に運用されており 、	

実施施策	担当課
(3) 防災ライブカメラの維持・運用	企画防災課 下水道課

災害対策として設置している防災ライブカメラを適切に維持・運用していきます。

	41/81	脇之島排水機場の建替えに伴い、同施設に設置されたカメラを更新する(なお、
指	現状	本建替え後、同施設及びカメラの所有者は、国土交通省から本市へ変更)。
目指す姿	目標	機材の更新計画の策定も含め、防災ライブカメラの適切な維持・運用を行って
	山水	いる。

実施施策	担当課
(4) 避難所において求められる環境整備(短期)の検討	企画防災課 福祉課

ねらい

情報の入手手段が限定され、刻々と状況が変わる災害時の避難所において、適時適切に情報を提供し、避難者の安心を守っていきます。

目指	現状 地域防災計画に基づいて避難所を開設、運営しているが、災害対策本部から 難所への情報伝達手段は整理されていない。			
指す姿	目標	避難所開設直後における情報提供手段を定め、適切に運用されている。		

実施施策	担当課
(5) 避難所の環境整備(長期:通信環境の整備)	企画防災課 福祉課 教育総務課

避難所での生活が長期化する場合に備え、情報通信環境の整備を検討します。

目指す姿	現状	避難所における情報通信環境については、その必要性も含め、検討がされていない。	
	す姿	目標	避難所での生活が長期化する場合に備えた、Wi-Fi などの通信環境の整備計画
		山水	を定めている。

実施施策	担当課
(6) ICT-BCP《初動版》の策定	情報課

ねらい

駅北庁舎の建設を踏まえ、電算システム及び情報通信設備に関し、災害時における業務継続計画を 策定し、訓練を行います。

	現状	駅北庁舎の建設を踏まえ、情報通信設備の再構築を進めているが、ICT-BCP
指		の策定については、未着手である。
目指す姿	目標	ICT-BCP《初動版》を策定し、定期的な訓練も計画されている。

実施施策	担当課
(7) 情報セキュリティ・リテラシーなどの教育(子ども、保護者)	教育総務課 教育研究所 情報課 くらし人権課

子どもがネット犯罪やトラブルに巻き込まれないようにするため、また、いわゆるスマートフォン依存を予防するため、民間企業や学校などの関係機関との連携も含め、子どもと保護者の両方に情報セキュリティ・リテラシーに関する教育を提供していきます。また、ネット犯罪やトラブルに巻き込まれた際の相談窓口を案内していきます。

	現状	子ども、保護者に対する情報セキュリティ・リテラシーなどの教育は、各学校
		での取組みにとどまっている。
貝		トラブルに対する相談窓口として、法律相談と消費生活相談を行っている。
目指す姿	目標	おとどけセミナー(出前講座)にメニューを掲載するとともに、子どもを対象
		とした ICT の講座などにおいても啓発を行っている。
		市内の学校と連携して、子どもと保護者に対して、情報セキュリティ・リテラ
		シーに関する教育を実施している。

第3款 情報化による行政運営の効率化

実施施策	担当課	
(1) セキュリティ対策(庁内)の推進(技術的側面) 合計画記載事業	※第7次総	情報課

ねらい

マイナンバー制度の本格運用を踏まえ、技術的な情報セキュリティ対策を進めていきます。

目指す姿	現状	平成 28 年度においてインターネット分離などを含む情報セキュリティ強化 対策事業を実施したところ。平成 29 年度中に岐阜県情報セキュリティクラウ ドに参加する予定となっている。
姿	目標	基幹系業務システムと他のシステムとの分離などの情報セキュリティ強靭化 事業を実施し、運用している。

実施施策	担当課
(2) セキュリティ教育(庁内)の推進(社会的側面)	情報課

ソーシャルエンジニアリングに対する対策を進めるため、5S(整理、整頓、清掃、清潔、躾)+S(節約)を徹底していきます。

目指	現状	職員に対するゼキュリティ教育が技術的側面に偏っており、ソージャルエンジニアリングに対する対策が不十分である。
目指す姿	目標	研修などを通じて、クリアデスク・クリアスクリーンなどのソーシャルエンジニアリング対策を普及啓発し、監査を実施している。

実施施策	担当課
(3) 情報セキュリティポリシーの見直し	情報課

ねらい

平成 15 年に情報セキュリティポリシーを策定した以降、庁内の情報システムが大きく変化してきているため、情報セキュリティポリシーの全面的な見直しを行います。

目指	現状	情報でキュリティがリシーは、平成 15 年に東定されて以降、数回の改正を行っているが、個別的な改正にとどまっている。
目指す姿	目標	情報セキュリティポリシーの全面的な見直しが終了し、新しいポリシーの適用 が宣言され、定期的な研修が計画されている。

実施施策			担当課
(4)	甘於茲シフニムの市堪築。然今	※笠 フ 炉総合計画記載専業	情報課
(4)	基幹系システムの再構築・統合	%	各業務担当課

ねらい

基幹系システム再構築・統合を進め、各システム間の円滑な連携を確保することで、サービスの向上と経費の縮減に寄与します。

目指	現状	平成30年4月の本稼働を目指して、基幹系システム再構築・統合事業に着手したところ。
目指す姿	目標	基幹系システムの再構築・統合事業が実施され、運用されている。

実施施策	担当課
(5) 庁内情報システムの新規構築・更新業務	情報課 各システム担当課

庁内情報システムの新規構築・更新を計画的に進めることで、効率的に事業を進めていきます。

目指す姿	現状	庁内情報システムの新規構築、更新については各担当課で実施しており、全庁
		的な整理はされていない。
	目標	既存システムについては、全て更新予定時期を定め、新規構築されるシステム
		については、概ね3年前までには、構築予定時期を定め、これらを調整のう
		え、一覧できる状況になっている。

実施施策	担当課
(6) 庁内情報システムの評価	情報課 各システム担当課

ねらい

クライアント/サーバ方式や Web 方式のシステムの構築が進み、現在では数多くのシステムが稼働しています。これらのシステムを評価し、構築・維持の必要性を見直すことで、庁内情報システムを整理していきます。

	現状	庁内情報システムの評価は実施されておらず、評価手法も検討されていない。
目指す姿	目標	庁内情報システムの評価手法を検討し、定めたうえ、各システムの自己評価(担当課評価)と庁内評価(全庁検討)を踏まえ、庁内情報システムの維持と整理に係る計画を策定している。

実施施策	担当課
(7) 調達・構築・管理に係るガイドラインの検討	情報課

ねらい

調達・構築・管理に係る事務負担の軽減や、各情報システム間の円滑な連携を確保するため、ガイドラインの策定を検討します。

	目指す姿	現状	調達・構築・管理に係るガイドラインがなく、システムの構築や更新のつど、
			検討を行っている。
	す 姿	目標	調達・構築・管理に係るガイドラインの検討を行い、策定作業を進めている。

実施施策	担当課
(8) 情報リテラシー (PC スキル) の向上	情報課 人事課

職員の情報リテラシーを向上させることにより、生産性の向上を図ります。

目指す姿

現状

職員の情報リテラシー(PC スキル)にバラつきがあり、総じて高いとは言えない。また、様々な研修機会が提供されているものの、受講は少ない。

目標

職員の情報リテラシー(PC スキル)の向上に向けた研修情報を整理し、積極的な受講を勧奨している。

実施施策	担当課
(9) 委員会インターネット配信の検討	議会事務局

ねらい

議会活動を広く市民に伝えるため、委員会のインターネット配信について検討していく。

目指す姿

現状

本会議は、インターネット配信されているが、委員会は画像での記録がなく、 配信(音声のみも含む。)もされていない。

目標

常任委員会、特別委員会等のインターネット配信について、導入の検討を進めていく。

	+□ \V =⊞
実施施束	■■■■■■■■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

(10) マイナンバーカードを活用したサービスの検討(各種証明書 企画防災課 のコンビニ交付等) ※第7次総合計画記載事業 市民課

ねらい

費用対効果や市民ニーズを把握し、真に必要なサービスの展開を検討していきます。

	現状	マイナンバーカードを活用したサービスについては、その必要性も含め、具体
指		的な検討に着手している。
目指す姿	目標	各種証明書のコンビニ交付サービス等について、導入の是非を決定している。

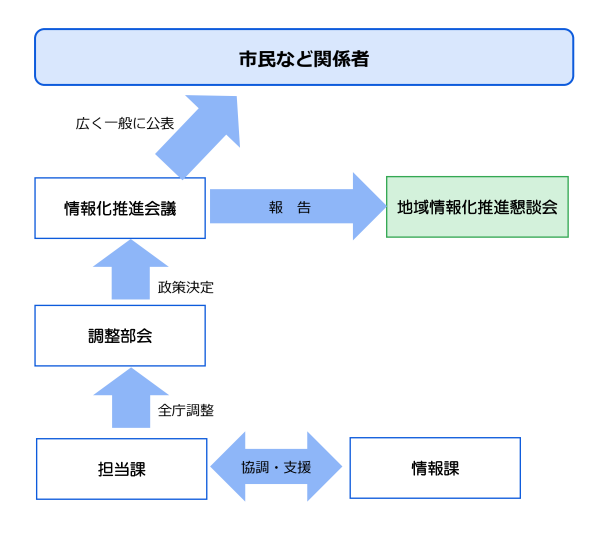
第4節 計画の実現に向けて

(1) 計画の推進体制

各実施施策の担当課が中心となり実施し、情報化推進会議と同調整部会を通じて、 全庁的な取組みとしていきます。

(2) 計画の進捗管理

毎年度、進捗状況を把握し、地域情報化推進懇談会に報告、広く公表していきます。 施策の評価は、各単年度では行わず、本計画の終了に伴う総括のなかで実施してい きます。



資料編

資料1 第3次多治見市地域情報化計画の策定経緯

年月日	イベント	備考
平成 28 年 7 月 19 日	第5回 情報化推進会議	
8月3日	第1回 多治見市情報化計画(第3次)策定 庁内 ワーキンググループ	
8月17日	第7回 情報化推進会議	
8月24日	第1回 地域情報化推進懇談会	
9月2日	市民意識調査(多治見市情報化に関するアンケート)	(9月14日まで)
10月5日	第2回 庁内ワーキンググループ	
10月24日	第 10 回 情報化推進会議	
10月27日	第2回 地域情報化推進懇談会	
12月1日	第3回 庁内ワーキンググループ	
12月20日	第 13 回 情報化推進会議	
12月21日	パブリック・コメント手続	(H29/1/20 まで)
12月27日	第3回 地域情報化推進懇談会	
平成 29 年 1 月 31 日	第4回 地域情報化推進懇談会	

資料 2 多治見市地域情報化推進懇談会設置要綱

多治見市地域情報化推進懇談会設置要綱 平成9年12月24日告示第141号の2

(目的及び設置)

第1条 地域の特性を活かした高度情報都市の実現を図るため、多治見市地域情報化推進懇談会(以下「懇談会」という。)を置く。

(職務)

第2条 懇談会は、多治見市の地域情報化の推進について必要な事項を調査審議する。

(委員)

- 第3条 懇談会の委員は、13人以内とする。
- 2 委員は、市政について優れた識見を有する者のうちから市長が委嘱する。
- 3 委員の任期は、2年とする。ただし、委員が欠けた場合における補欠委員の任期は、前任者の残 任期間とする。

(会長及び副会長)

- 第4条 懇談会に、会長及び副会長を置く。
- 2 会長及び副会長は、それぞれ委員の互選により定める。
- 3 会長は、懇談会を代表して、会務を総括する。
- 4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき又は会長が欠けたときはこれを代理する。 (会議)
- 第5条 懇談会は、会長が必要に応じて招集し、会長が議長となる。ただし、委員の委嘱後の最初の 懇談会は、市長が招集する。

(庶務)

第6条 懇談会の庶務は、企画部情報課において行う。

(雑則)

第7条 この要綱に定めるもののほか、懇談会に関し必要な事項は、会長が定める。

附 則

この告示は、告示の日から施行する。

改正附則<略>

資料 3 多治見市地域情報化推進懇談会委員

氏 名	所属等	備考
岩田 拓朗	株式会社 ジフロ代表取締役	
隈元 智子	とうしん地域活力研究所	
郷原 一輝	公募市民 (学生:名城大学経済学部)	
佐々宏人	株式会社 佐々FP 事務所 代表取締役	
高津 充寿	多治見警察署 生活安全課長	
虎山宗哲	保壽院 副住職 多治見青年会議所 常任理事	副会長
村瀬 康一郎	岐阜大学 総合情報メディアセンター 教授	会長
森 国治	公募市民	
山田 卓志	多治見市立平和中学校 教務主任	

※氏名 50 音順、敬称略

資料4 多治見市情報化推進会議設置規程

多治見市情報化推進会議設置規程

平成15年6月4日訓令甲第12号

多治見市情報化推進会議設置要綱(平成14年訓令甲第16号)の全部を改正する。

(目的及び設置)

第1条 本市の情報化に関する施策の推進を図るため、多治見市情報化推進会議(以下「推進会議」 という。)を設置する。

(職務)

- 第2条 推進会議は、次に掲げる事項を所掌するものとする。
 - (1) 地域情報化に関する事項
 - (2) 庁内情報化に関する事項
 - (3) 情報セキュリティポリシー(多治見市情報セキュリティ基本規程(平成15年訓令甲第15号) 第3条第1号に規定する情報セキュリティポリシーをいう。)に関する事項 (組織)
- 第3条 推進会議は、会長、副会長及び委員をもって組織する。
- 2 会長は市長をもって充て、副会長は副市長をもって充てる。
- 3 委員は、教育長、企画部長、総務部長、福祉部長、市民健康部長、経済部長、環境文化部長、都市計画部長、建設部長、水道部長、会計管理者、議会事務局長、監査委員事務局長、副教育長、教育委員会事務局長及び消防長をもって充てる。

(会長及び副会長)

- 第4条 会長は、会務を総括し、推進会議を代表する。
- 2 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき、又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

(会議)

第5条 推進会議の会議は、会長が必要に応じ招集し、副会長が議長となる。

(調整部会及び専門部会)

- 第6条 推進会議に、推進会議への付議案件について審議し、調整を図るため、調整部会を置く。
- 2 調整部会は、企画防災課長、人事課長、情報課長、総務課長、財政課長、福祉課長、保険年金課長、産業観光課長、環境課長、都市政策課長、道路河川課長、水道部水道課長、教育委員会教育総務課長及び消防本部消防総務課長をもって構成する。
- 3 調整部会に部会長を置き、情報課長をもって充てる。
- 4 推進会議に、推進会議の指示した事項及び推進会議に提言すべき事項を専門的に調査及び研究するために専門部会を置くことができる。

(ワーキンググループ)

第7条 調整部会及び専門部会は、必要に応じワーキンググループを設置し、必要な事項の調整及び 調査に当たらせることができる。

(庶務)

- 第8条 推進会議、調整部会及び専門部会並びにワーキンググループの庶務は、情報課において行う。 (雑則)
- 第9条 この規程に定めるもののほか、推進会議、調整部会及び専門部会並びにワーキンググループ に関し必要な事項は、それぞれで定める。

附則

- 1 この規程は、平成15年6月4日から施行する。
- 2 多治見市地域情報化推進本部設置規程(平成9年訓令甲第38号の2)は、廃止する。 改正附則<略>

資料5 多治見市情報化に関するアンケート

集計結果

1. アンケート実施概要

実施期間:平成28年9月2日~同月14日(〆切)

実施方法:郵送による

対象者数:無作為抽出による市民1,000人(年齢区分ごと)

15 歳以上 20 歳未満:50 人

20 歳以上 30 歳未満 ~ 60 歳以上 70 歳未満:各 180 人

70 歳以上 75 歳未満:50 人

※男女比は50%:50%

回収率 36.8%

2. 単純集計

回答数の多い順に上位の選択肢を記載(回答数の累積が総回答数の7割に至るまで)

問1 あなたは普段どのような手段で情報を入手していますか。

テレビ(192) > スマートフォン(145) > 新聞(121) >

問2 あなたは多治見市の行政について、何で知りますか。

広報たじみ(267) > 回覧版(69) > 新聞(40) >

問3 あなたは多治見市の行政に関する情報案内について満足していますか。

まあまあ満足している(189) > わからない(79) >

問3-1 満足していない理由は何ですか。

情報が少ない(36) > 入手手段が提供されていない(17) > どこにあるかわからない(15) >

問4 あなたは多治見市のホームページを見ますか。

見たことがない(132) > ほとんど見ない(125) >

問4-1 あなたが多治見市のホームページを閲覧する理由は何ですか。

各種手続の方法を調べるため(41) > イベント情報を調べるため(10) > 環境・リサイクルについて調べるため(8) = その他(8) >

問5 あなたは多治見市が行っている SNS を利用した情報発信について利用したことがありますか。

存在を知らなかった(252) > 知っているが、利用したことはない(96) >

問6 あなたは FM たじみ (FMPiPi (76.3MHz)) の放送を聴いていますか。

ほとんど聴かない(138) > 聴いたことがない(125) >

問7 多治見市の魅力 (産業・観光・住みやすさ) を高めるための情報発信について伺います。

あまり出来ていない(189) > そこそこ出来ている(104) >

問8 多治見市の防災情報の発信について伺います。

必要とする情報が十分に入手できない(156) > 必要とする情報がほぼ入手できる(146) >

問9 これからの広報手段として、どれに力を入れるべきだと思いますか。

広報たじみ(121) > 多治見市緊急メール(49) > 防災行政無線(48) > 市ホームページ(42) >

- 問10 あなたはインターネットを利用していますか。
- 問10-1 インターネットを利用していない理由は何ですか。

パソコンなどの機器が自宅にない(37) > 必要性がない(34) > パソコンなどの機器はあるが使えない(23) > 操作方法がわからない(21) >

問10-2 あなたはどの程度、インターネットを利用していますか。

毎日(188) >

問10-3 あなたは1日にどのくらいインターネットを利用しますか。

1時間から2時間(90) > 1時間未満(72) > 2時間から4時間(56) >

問10-4 インターネットの主な利用目的は何ですか。

ウェブサイトの閲覧(158) > 最新情報やニュースの検索(141) > SNS による友人、知人との交流(73) >電子メールの交換(63) > オンラインショッピングやオークション (56) >

問10-5 今後利用したいインターネットのサービスは何ですか。

最新情報やニュースの検索(89) > ウェブサイトの閲覧(85) > 各種予約、申し込み(81) > オンラインショッピングやオークション(62) > 地図情報提供サービスの利用(38) > SNS による友人、知人との交流(35) >

- 問 10-6 あなたがインターネットで情報収集をする場合、どのようなサイトを利用しますか。 ニュースまとめサイト(124) > 天気予報(118) > SNS(66) > 地図(63) > 電子版新聞(47) = グルメサイト(47) >
- 問10-7 インターネットで収集する情報の信頼度はどの程度ですか。

場合によっては信頼できる(146) > 信頼できる(89) >

問10-8 あなたはどこでインターネットを利用していますか。

自宅(233) > 職場(106) >

問 1 O - 9 あなたがインターネットの利用に用いる主な情報機器および利用環境は何ですか (自宅で、利用機器)。

スマートフォン(148) > ノートパソコン(107) >

問 1 O - 9 あなたがインターネットの利用に用いる主な情報機器および利用環境は何ですか (自宅で、利用環境)。

光回線(184) > モバイル通信(3G、4G)(93) > CATV(40) >

問 1 O - 9 あなたがインターネットの利用に用いる主な情報機器および利用環境は何ですか (自宅で、満足度)。

まあ満足(187) > 満足(117) >

問 10-9 あなたがインターネットの利用に用いる主な情報機器および利用環境は何ですか (外出先で、利用機器)。

スマートフォン(152) >

問 1 O - 9 あなたがインターネットの利用に用いる主な情報機器および利用環境は何ですか (外出先で、利用環境)。

モバイル通信(3G、4G)(126) > 公衆無線 LAN(52) >

問 1 O - 9 あなたがインターネットの利用に用いる主な情報機器および利用環境は何ですか (退出先で、満足度)。

まあ満足(103) > 満足(56) >

問10-10 あなたはどのようなセキュリティ対策を行っていますか。

不審なサイトに不用意にアクセスしない(153) > ウィルス対策ソフトの導入(144) > 不明なメール等を不用意に開かない(128) >

問11 あなたは、次に挙げるような講習会があったら参加してみたいですか。

参加したい講習会はない(159) > 写真、映像などの編集アプリや SNS の使い方(101) > ワード、エクセルなど、ビズネスソフトの使い方(87) > インターネットなどの利用方法 (54) >

問12 現在、インターネットを利用していて不安なことはありますか。

個人情報が漏えいするという不安(192) > ウィルス感染やマルウェアによる個人情報などデータの喪失・流出が不安(163) > インターネットや携帯電話を利用した詐欺のような犯罪が起こるという不安(105) > 子どもがスマホ依存や SNS 依存になるという不安(56) > 無回答(55) >

問13 今後、情報化が進展していくことでの不安はありますか。

個人情報が漏えいするという不安(177) > パソコンを使いこなせないと、新しいサービスが受けられなくなるという不安(137) > インターネットや携帯電話を利用した詐欺のような犯罪が起こるという不安(108) > ウィルス感染やマルウェアによる個人情報などデータの喪失が不安(102) > 子どもがネット犯罪に巻き込まれるという不安(64) >

問14 今後の多治見市とって重要と考える情報発信・情報提供の分野どれですか。

医療・健康(217) > 福祉・介護(182) > 防災(133) > 子ども・子育て(80) > 防2(78) >

問15 今後の多治見市にとって重要と考える情報関連のインフラはどれですか。

防災用のライブカメラと防犯カメラ(109) > 公衆無線 LAN(71) > 市役所が保有する 住民情報に対する情報セキュリティ対策(50) = 多治見市の情報を発信するアプリの配信 (50) >

問16 今後、多治見市が力を入れるべき情報分野での施策はどのようなものと考えますか。

防災情報をプッシュ通知で配信する(134) > コンビニ等でマイナンバーを利用して証明書が受け取れるようにする(50) > マイナンバーを利用して医療機関等の情報連携を行い市民の健康管理を推進する(46) > 行政情報(子育て・イベント情報等)をプッシュ通知で配信する(34) >

問17 多治見市に関連したアプリとして、あったらいいなと思うものはどれですか?

防災・防犯情報アプリ(128) > 資源・ごみ分別アプリ(43) > 無回答(37) > 子ども・ 子育て支援アプリ(34) > 健康関係アプリ(34) > アンケート様式

多治見市情報化に関するアンケート

市民の皆様には、日ごろから市政にご理解とご協力をいただき、心よりお礼申し上げます。

このたび、多治見市では「多治見市情報化に関するアンケート」を実施することになりました。

このアンケートは、皆様が日常、どのようなサービスや情報を必要とされているか、また、地域社会での情報化についてどのような意見を持っておられるかをお伺いし、今後の市政運営の基礎資料とするためのものです。

調査を行うにあたり、市内にお住まいの 15 歳以上 75 歳未満の方から、1,000 人を無作為に抽出し、お送りしています。アンケートは無記名回答とし、結果は統計的に処理いれ、個人的な意見や考えが外部にもれることは一切ありません。

お忙しいところ誠に恐縮ではございますが、本調査の趣旨をご理解のうえ、 ご協力くださいますようお願い申し上げます。

平成 28 年9月 多治見市長 古 川 雅 典

【回答にあたってのお願い】

- 1 調査票には、お名前・ご住所を記入しないでください。
- 2 ご記入は、ご本人にお願いいたします。ご本人のご記入が困難な場合は、ご家族の方などがご本人のご意向に沿ったかたちで、代理でご記入をお願いいたします。
- 3 回答は、平成28年9月1日現在の状況でご記入ください。
- 4 お答えは、あてはまる回答の番号に〇をつけてください。また、「その他」を回答した場合には、具体的にその内容をご記入ください。
- 5 質問によっては、回答していただく方が限られる場合がありますので、矢印や案内 にそってお答えください。
- 6 ご記入いただいた調査票は、**9月14日(水)**までに、同封の返信用封筒に入れて(切手不要)投函してください。ご協力の程よろしくお願いいたします。

【お問い合わせ先】

多治見市企画部情報課 電 話: 0572-23-5564

Eメール: jouhou@city.tajimi.lg.jp

1. あなたご自身についてお伺いします

1. 性別	1. 男性	2. 女性
2. 年齢	1. 10 歳代 2. 20 歳代 3. 30 歳代 4. 40 歳代	5.50 歳代 6.60 歳代 7.70 歳代以上
3. 居住小学校区	1. 養正 6. 池田 2. 精華 7. 市之倉 3. 共栄 8. 滝呂 4. 昭和 9. 南姫 5. 小泉 10. 根本 ※小学校区がわからない場合は町名を 多治見市(13. 笠原
4. 職業	 会社員・公務員・団体職員 自営業 パート・アルバイト 派遣社員・契約社員 家事専業 	6. 農林水産業 7. 学生 8. 無職 9. その他 ()
5.同居家族構成	 ひとり暮らし 夫婦のみ世帯 二世代世帯(親・子) 三世代世帯(祖父母・親・子) その他()
6.居住形態	 持ち家(一戸建て) 持ち家(マンションなどの集合住 賃貸住宅(公営・民間を含む) 社宅(アパート借り上げ住宅も含 その他(

2. 情報収集の手段等についてお伺いします

問1 あなたは普段どのような手段で情報を入手していますか。 (もっともよく使う手段に○をつけてください。)

1. 新聞	6. パソコン	
2. テレビ	7. スマートフォン	
3. ケーブルテレビ	8.タブレット端末	
4. 雑誌	9. 家族・友人等からの口コミ	
5. ラジオ	10. その他()

問2 あなたは多治見市の行政について、何で知りますか。 (もっともよく使う手段に○をつけてください。)

Ī	1. 広報たじみ (Tajimist)	8. 電話問い合わせ
	2. 市ホームページ	9. FMたじみ (FMPiPi)
	3.市公式 Facebook(フェイスブック)	10. 新聞
	4. メールマガジン	11. 雑誌・情報誌
	5. 防災行政無線	12. 回覧板
	6. 多治見市緊急メール	13. 町内会の会合
	7. 市役所等の窓口での案内	14. その他()

問3 あなたは多治見市の行政に関する情報案内について満足していますか。 (○は1つ)

- 1. 十分満足している
 2. まあまあ満足している
 3. あまり満足していない
 4. 全く満足していない
 5. わからない
 - --→問3-1 満足していない理由は何ですか。(○は1つ)
 - 1. 情報が少ない4. 入手手段が提供されていない2. 入手に時間がかかる5. その他3. どこにあるかわからない()

問4 あなたは多治見市のホームページを見ますか。(○は1つ)

| 1. 定期的に見る | 4. 見たことがない | 2. 必要なときに見る | 5. 多治見市のホームページを知らない | 3. ほとんど見ない | 1. 定期的に見る | 5. 多治見市のホームページを知らない | 1. 定期的に見る | 5. 多治見市のホームページを知らない | 1. 定期的に見る | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多治見市のホームページを知らない | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見味の | 5. 多別見

問4-1 あなたが多治見市のホームページを閲覧する理由は何ですか? (○は1つ)

- 1. イベント情報を調べるため
- 2. 各種手続の方法を調べるため
- 3. 市の施設の場所・開館日等
- 4. 健康・福祉に関する施策を調べるため 9. その他
- 5. 高齢者向けの施策を調べるため

- 6. 環境・リサイクルについて調べるため
- 7. 防災・災害情報の収集
- 8. 学校・教育関係の情報収集
- 問5 あなたは多治見市が行っている SNS を利用した情報発信について利用したこと がありますか。(○は1つ)

多治見市では市役所公式 Facebook の他、子育ち情報 Facebook、うながっぱの Facebook・twitterで情報発信をしています。

- 1. 利用しており、満足している
- 2. 利用したが、余り十分とはいえない
- 3. 知っているが、利用したことはない
- 4. 存在を知らなかった
- 問6 あなたは FM たじみ (FMPiPi (76.3MHz)) の放送を聴いていますか。 (()は1つ)
- 1. 毎日聴く
- 2. ときどき聴く
- 3. ほとんど聴かない

- 4. 聴いたことがない
- 5. FMたじみを知らない
- 問7 多治見市の魅力(産業・観光・住みやすさ)を高めるための情報発信について伺 います。(○は1つ)
- 1. 十分である
- 2. そこそこ出来ている

- 3. あまり出来ていない
- 4. 知っているが、利用する環境にない
- 問8 多治見市の防災情報の発信について伺います。(○は1つ)
- 1. 必要とする情報がすぐに入手できる
- 3. 必要とする情報が十分に入手できない
- 2. 必要とする情報がほぼ入手できる
- 4. 必要とする情報がまったく入手できない
- 問9 これからの広報手段として、どれに力を入れるべきだと思いますか。(○は1つ)
 - 1. 広報たじみ (Tajimist)
 - 2. 市ホームページ
 - 3. 市公式 Facebook (フェイスブック)
 - 4. メールマガジン
 - 5. 防災行政無線
 - 6. 多治見市緊急メール
 - 7. 市役所等の窓口での案内

- 8. 電話問い合わせ
- 9. FMたじみ (FMPiPi)
- 10. 新聞
- 11. 雑誌・情報誌
- 12. 回覧板
- 13. 町内会の会合
- 14. その他(

3. インターネット利用の状況についてお伺いします

問10 あなたはインターネットを利用していますか。(○は1つ)

1. はい ├──問10-2へ <u>2. いいえ</u> →**問10−1へ**

問10-1 インターネットを利用していない理由は何ですか。

(○は3つまで)

- 1. 必要性がない
- 2. パソコンなどの機器はあるが使えない 7. 個人情報の流出が不安
- 3. パソコンなどの機器が自宅にない
- 4. 通信料等維持費が高い
- 5. 契約や設定の方法がわからない 10. 特に理由はない
- 6. 操作方法がわからない
- 8. ウィルス等サイバー攻撃が不安
- 9. その他(

→問 11 へ

1.....▶(問10で「1. はい」と回答された方に)

問10−2 あなたはどの程度、インターネットを利用していますか。(○は1つ)

1. 毎日

3. 週に1~3日

2. 週に4~6日

4. 月に2~3日

問10-3 あなたは1日にどのくらいインターネットを利用しますか。 (()は1つ)

- 1. 12時間以上
- 2. 8時間~12時間
- 3. 4時間~8時間

- 4. 2時間~4時間
- 5. 1時間~2時間
- 6. 1時間未満

問10-4 インターネットの主な利用目的は何ですか。(○は3つまで)

- 1. ウェブサイトの閲覧など
- 2. 電子メールの交換
- 3. 最新情報やニュースの検索
- 4. 地図情報提供サービスの利用
- 5. 動画配信サイトの閲覧
- 6. オンラインショッピングやオークション 13. ゲーム
- 7. 音楽やソフトウェアなどのダウンロード 14. その他(

- 8. 各種予約、申し込み
- 9. インターネットでの銀行・証券取引
- 10. メールマガジンの購読
- 11. 掲示板やチャットの利用
- 12. SNSによる友人、知人との交流

)

問10-5 今後利用したいインターネットのサービスは何ですか。 (○は3つまで)

- 1. ウェブサイトの閲覧など
- 2. 電子メールの交換
- 3. 最新情報やニュースの検索
- 4. 地図情報提供サービスの利用
- 5. 動画配信サイトの閲覧
- 6. オンラインショッピングやオークション 13. その他(
- 7. 音楽やソフトウェアなどのダウンロード

- 8. 各種予約、申し込み
- 9. インターネットでの銀行・証券取引
- 10. 掲示板やチャットの利用
- 11. SNSによる友人、知人との交流
- 12. ゲーム

問10-6 あなたがインターネットで情報収集をする場合、どのようなサイトを 利用しますか。(○は3つまで)

- 1. 電子版新聞
- 6. クーポンサイト
- 11. SNS

- 2. 官公庁ホームページ
- 7. その他ポータルサイト
- 12. 動画配信サービス

- 3. 企業ホームページ
- 8. 天気予報
- 13. 掲示板

- 4. ニュースまとめサイト
- 9. 地図

14. その他(

- 5. グルメサイト 10. ブログ

問10-7 インターネットで収集する情報の信頼度はどの程度ですか。(○は1つ)

- 1. 非常に信頼できる
- 2. 信頼できる
- 3. 場合によって信頼できる

- 4. あまり信頼できない
- 5. まったく信頼できない
- 問10-8 あなたはどこでインターネットを利用していますか。 (○は3つまで)
 - 1. 自宅
 - 2. 職場
 - 3. 学校
 - 4. インターネットカフェ
 - 5. 喫茶・飲食店 (Wi-Fi 有)

- 6. 喫茶・飲食店 (Wi-Fi 無)
- 7. 移動中(電車・バス・その他)
- 8. 屋外
- 9. その他(
-)





資料編

問10-9 あなたがインターネットの利用に用いる主な情報機器および利用環境 は何ですか。下記の中からあてはまるものを選び、利用機器ごとに数字 をご記入ください。(主なものを3つ)

利用機器	利用環境		満足度	
1. デスクトップパソコン 2. ノートパソコン	1. 光回線 2. CATV	6. ポケットルータ等7. わからない		1. 満足 2. まあ満足
2. ノードハノコン3. タブレット4. スマートフォン5. 携帯電話6. その他()	3. ADSL 4. モバイル通信(4 G・3G) 5. 公衆無線LAN	8. その他)	3. やや不満4. 不満







	利用機器	利用環境(複数可)	満足度
(例)	4	3, 4, 5,	2
Á			
日宅で			
Č			

	利用機器	利用環境(複数可)	満足度
外出先で			

問10-10 あなたはどのようなセキュリティ対策を行っていますか。 (○は3つまで)

- 1. ウィルス対策ソフトの導入
- 2. 不審なサイトに不用意にアクセスしない
- 3. 不明なメール等を不用意に開かない
- 4. 暗証番号 (パスワード) による機能ロック 9. その他 (
- 5. パスワードの使い回しをしない
- 6. OS、ブラウザのアップデート
- 7. ファイアウォールの使用
- 8. スパイウェア対策ソフトの導入
- 10. 何もしていない・分からない

)

)

(すべての方におうかがいします)

問11 あなたは、次に挙げるような講習会があったら参加してみたいですか。 (○は3つまで)

- 1. ワード・エクセルなど、ビジネスソフトの使い方
- 2. 写真、映像などの編集アプリやSNSの使い方
- 3. インターネットなどの利用方法
- 4. インターネット利用のマナーやセキュリティ
- 5. 未成年者の有害サイトへの対応
- 6. I T教育指導者講習
- 7. その他(
- 8. 参加したい講習会はない

問12 現在、インターネットを利用していて不安なことはありますか。

(○は3つまで)

- 1. 個人情報が漏えいするという不安
- 2. インターネットや携帯電話を利用した詐欺のような犯罪が起こるという不安
- 3.「出会い系サイト」や有害情報の存在が不安
- 4. ウィルス感染やマルウェアによる個人情報などデータの喪失・流出が不安
- 5. システムダウン時などに社会的混乱が生じるという不安
- 6. 地域のつながりや人間関係が疎遠になるという不安
- 7. 子どもがネット犯罪に巻き込まれるという不安
- 8. 子どもがスマホ依存や SNS 依存になるという不安
- 9. 子どものスマートフォンや SNS の利用そのものに不安
- 10. その他(
- 11. 特に不安はない

問13 今後、情報化が進展していくことでの不安はありますか。(○は3つまで)

- 1. パソコンを使いこなせないと、新しいサービスが受けられなくなるという不安
- 2. 個人情報が漏えいするという不安
- 3. インターネットや携帯電話を利用した詐欺のような犯罪が起こるという不安
- 4. 「出会い系サイト」や有害情報の存在が不安
- 5. ウィルス感染やマルウェアによる個人情報などデータの喪失が不安
- 6.「出会い系サイト」や有害情報などから子どもたちが悪い影響を受けるという不安
- 7. システムダウン時などに社会的混乱が生じるという不安
- 8. 地域のつながりや人間関係が疎遠になるという不安
- 9. 子どもがネット犯罪に巻き込まれるという不安
- 10. 子どものスマートフォン、SNS の利用
- 11. その他(
- 12. 不安はない

4. 多治見市の情報化施策についてお伺いします

問14 今後の多治見市とって重要と考える情報発信・情報提供の分野どれですか。 (○は3つまで)

- 1. 医療・健康8. 防犯2. 福祉・介護9. 観光・グルメ・お土産3. 子ども・子育て10. 地場産業・産業振興4. 環境保護・廃棄物11. 雇用 (Uターン・I ターンを含む)5. 学校教育12. 住宅(空き家情報を含む)6. 生涯学習13. その他7. 防災(
- 問15 今後の多治見市にとって重要と考える情報関連のインフラはどれですか。(○ は1つ)
- 1. 市民や事業者の意見交換・交流が可能な SNS 等の開設
- 2. 公衆無線 LAN
- 3. 防災用のライブカメラと防犯カメラ
- 4. 小中学校における情報設備
- 5. 市役所が保有する住民情報に対する情報セキュリティ対策
- 6. 多治見市の情報を発信するアプリの配信
- 7. ポータル制御アプリ等の利用による多治見市公式ページの機能向上
- 8. その他 ()
- 問16 今後、多治見市が力を入れるべき情報分野での施策はどのようなものと考えますか。(○は1つ)
- 1. コンビニ等でマイナンバーを利用して証明書が受け取れるようにする
- 2. マイナンバーを利用して医療機関等の情報連携を行い市民の健康管理を推進する
- 3. インターネットバンキング等の ICT を活用し、納付金等の納付方法を多様化する
- 4. 公共サービスのワンストップ化を推進する
- 5. GIS を利用した多治見市内の地理情報を発信する
- 6. ゲームを利用して地域情報を発信する
- 7. 行政情報(子育て・イベント情報等)をプッシュ通知で配信する
- 8. 防災情報をプッシュ通知で配信する
- 9. その他(

※プッシュ通知とは、利用者が情報を取りに行くのではなく、放送のように送り届ける方式

)

問17 多治見市に関連したアプリとして, あったらいいなと思うものはどれですか? (○は1つ)

6. 防災・防犯情報アプリ

7. ウォーキングアプリ

8. 健康関係アプリ

1. 資源・ごみ分別アプリ

3. 子ども・子育て支援アプリ

4. 観光・文化財等 AR (仮想現実) アプリ 9. その他(

2. 公共交通機関アプリ

5. 文化財情報アプリ

■情報化に関するご意見・ご要望等がございましたらお聞かせください。						

資-17

同封の返信用封筒に入れて(切手不要)投函してください。

お忙しいところ、最後までご協力いただき、ありがとうございました。

資料6 用語集

ア

オープンデータ

二次利用が可能な形式及びルールで公開されたデータ。

オフィススイート

ワープロソフトや表計算ソフトなど、オフィス業務に必要なソフトウェアをまとめたもの。

カ

クラウドコンピューティング

手元のパソコンで利用していたアプリケーションやデータをインターネット上で提供されるサービスにより利用すること。

クライアント/サーバ方式

コンピュータをサーバとクライアントとに役割分担し、ネットワークに接続して運用する仕組みのこと。

グリーン ICT

ICT(情報通信技術)を活用して社会の環境負荷を低減する「Green by ICT」と、ICT 自体をグリーン化する「Green of ICT」の取組み。

サ

情報セキュリティポリシー

情報の機密性や完全性、可用性を維持していくために定める組織の方針や行動指針をまとめたもの。

人財

人を社会や組織の財産として考える本市行政の姿勢を表す造語。

ソーシャルエンジニアリング

人間の心理的な隙などを突いて、情報を盗み出すこと。ICTと関係のない手法とICT側面での手法がある。例えば、ソーシャルエンジニアリングの一つである「スキャベンジング(ごみ箱あさり)」には、オフィスのごみ箱から重要事項の記載された紙屑を盗み出す手法とハードディスクから消去されたファイルの情報を復元する手法がある。

総合計画

市町村が議会の議決を経て定める総合的かつ計画的な行政の運営を図るための基本構想に基づく計画の体系。従前、基本構想の策定は法定であったが、現在、策定義務は廃止されている。多治見市では、市政基本条例において総合計画の策定を義務化している。

/\

ビッグデータ

従来のデータベース管理システムなどでは扱えない巨大なデータ(構造化されていないものも含む)。事業に役立つ知見を導出するための活用が期待されている。

マ

マイナンバー

「行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律(平成 25 年法律第 27 号) に基づき、国民一人ひとりに付番される 12 桁の番号。社会保障、税、災害対策の分野において、複数の機関が保有する個人の情報が同一人の情報であることを確認するために活用される。

ラ

リテラシー

読み書き能力。特に「情報リテラシー」としては、ICT の活用能力を意味し、現代社会において ICT の利益を享受できるか否かを左右する場合がある。

Α

AI (artificial intelligence)

人工知能。人間の脳が行っている知的な作業をコンピュータで模倣したソフトウェアやシステム。

В

BPR (Business Process Re-engineering)

企業などで既存の業務の構造を抜本的に見直し、業務の流れ(ビジネスプロセス)を最適化する観点から 再構築すること。ビジネスプロセス・リエンジニアリング。

BCP (ICT-BCP) (Business Continuity Planning)

業務継続計画。情報システム部門(ICT 部門)において、災害や事故を受けても、重要業務をなるべく中断させず、中断してもできるだけ早急に復旧させるための計画。

BtoC [GtoC] (Business to Consumer [Government to Citizen])

企業から個人へのビジネス形態(政府部門から市民への行政サービス)。行政のサービスや手続などを電子化し、住民・国民がインターネットなどを通じて利用できるようにすること。また、そのような公共サービスのこと。

С

CIO(Chief Information Officer)

これまでの情報システムの最適化の役割に加えて、組織や部門を越えて企業全体を俯瞰した、経営の変革を推進する主導的役割が求められる担当役員。

I

IT(Information Technology)

情報技術。コンピュータやネットワークに関わる全ての技術を総称する言葉として使用されている。

ICT(Information and Communication Technology)

情報通信技術。IT(Information Technology)の「情報」に加えて「コミュニケーション」が明記されている点に特徴がある。

IoT(Internet of Things)

モノのインターネット。世の中に存在する様々なモノ(物)にインターネット通信機能を持たせることによって、情報交換、制御を行う仕組み。

S

SNS (Social Networking Service)

個人間のコミュニケーションを促進し、社会的なネットワークの構築を支援する、インターネットを利用したサービスのこと。

W

Web 方式

情報システムの分類の一つで、Web サーバや Web ブラウザ、関連するプロトコルなど Web 技術を中心に構築されたもの。

数

3.9G (LTE(Long Term Evolution))

移動体向け無線通信規格の一つ。第3世代携帯電話(3G)の通信方式「W-CDMA」をもとに高速化を図ったもの。最大伝送速度は下り方向が100Mbps、上り方向が50Mbps以上。「スーパー3G」「3.9G」ともいう。第4世代移動通信システム(4G)の一歩手前が3.9Gであり、現在、LTEは4Gと呼ばれている。

第3次多治見市情報化計画

平成 29 年 3 月

多治見市役所 企画部 情報課

〒507-8787 岐阜県多治見市音羽町1丁目71番地の1

多治見市役所駅北庁舎

TEL: 0572-23-5564(直通) FAX: 0572-23-5604

E-Mail: jouhou@city.tajimi.lg.jp

URL: http://www.city.tajimi.lg.jp/