とよなか デジタル・ガバメント戦略2.0

2024年度(令和6年度) 取組み状況

令和7年(2025年)9月 豊中市

とよなかデジタル・ガバメント戦略2.0 (取組み状況)

戦略の推進ビジョン・取組み全体像

「市民の実感・共感を伴うデジタル・ガバメント2.0」の推進

誰もがデジタルの恩恵を享受し、暮らしやすさを実感・共感できる取組みを進めます。

KGI:デジタルサービスに対する満足度向上(令和7年度末にアンケート実施予定)

■3つの取組みの柱、3つの視点

市民の実感・共感を得られるよう、「3つの取組みの柱=**まち・サービス・行政**のデジタル活用」、「3つの 視点**【利用者起点・スピード感・共創】**」で、令和5~令和7年度を目標期間とし取組みを推進しています。

■多様な主体との連携により、各テーマごとに取組みを推進

「公民学連携プラットフォーム」や「大阪スマートシティパートナーズフォーラム」など多様な主体との連携を 推進基盤として、10のテーマごとに取組みを推進しています。

まちのデジタル活用 まちの様々な分野においてデジタルを活用し、地域課題の解決や新たな価値創造につながるまちづくりを推進 教育・子育で 健康・医療 防災・防犯 交通 多様性 まちの魅力 サービスのデジタル活用 行政のデジタル活用 デジタルを活用し、市民にとって利便性・快適性の高い デジタルやデータの利活用により、効果的な施策展開や サービス提供を推進 ワークスタイルの改革・生産性の向上を推進 最適化 パーソナライズ データ利活用 業務改革

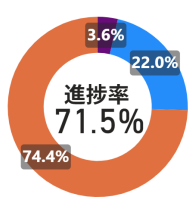
		推進基盤(多様な主体と連	携)
豊 中	データ連携	□ データ基盤 □ 大阪	広域データ連携基盤 【ORDEN】
市	体制連携		スマートシティパートナーズフォーラム

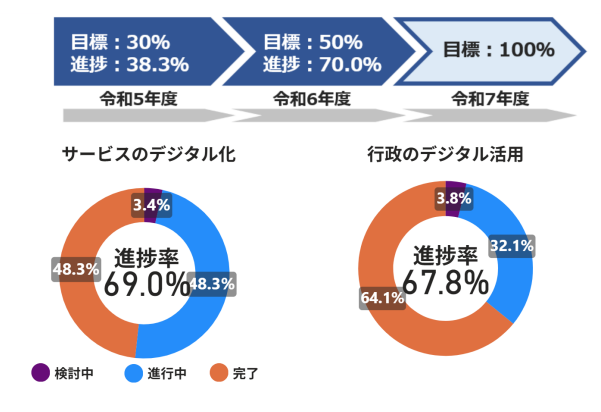
戦略の取組み状況について

■2024(令和6)年度の取組み状況

戦略に掲げた目標の取り組み状況を調査し、取りまとめました。 おおむね順調に推移していますが、戦略最終年に向けてより一層推進をしていきます。

進捗率:70.0%



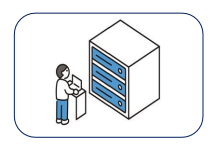


とよなかデジタル・ガバメント戦略2.0(トピックス)



EVバスによる自動運転の実証を開始(R7.3)

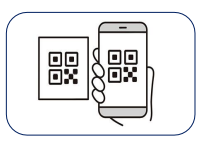
豊中市で初めてとなるEVバスによる「自動運転レベル2」の実証を実施しました。今後は「自動運転レベル4」のEVバスによる自動運転の実証を行い、安全で利便性が高くかつ環境負荷低減を両立する、まちづくりに適した次世代の移動サービスの社会実装を目指します。



プッシュ型サービスの実現

「マイナポータルの活用からxID(my door OSAKA)の活用へ」

マイナポータルを活用しプッシュ型通知の実証をしました。到達率・開封率が低く、処理時間もかかることが判明しました。将来を見据え、my door OSAKAとも親和性がある公的個人認証を利用した本人確認済のID(xID)を活用したプッシュ型通知を実装します。



避難所受付システムを導入(R7.3)

豊中市は、災害時の避難所において、避難者がスマートフォンなど使って入退所手続きを行える 「避難所受付システム」を導入しました。これにより、スムーズな避難所への入退所が可能となり、 入力された受付データは即時に共有され、避難所ごとに滞在者数などをリアルタイムで把握できる ようになります。



デジタル人材育成プランの策定(R7.2)

デジタルに関する新しいニーズやサービス等を把握し、市や組織の抱える課題をデジタルを活用して解決できる、『デジタル・ガバメントを主導・推進・実行できる人材』の計画的・継続的な育成を行うため、『豊中市デジタル人材育成プラン』を策定しました。

取り組み内容	達成 目標時期	状況	詳細	2024年度(令和6年度)実績			
●学習環境の充実	の充実教育		牧育・子育て				
	R5	完了	〇デジタル教科書拡大	●デジタル教科書に加え、AIドリルのデジタル教材を全校導入			
	R7 進行中 ○次世代タブレット端末導入 ● X		○次世代タブレット端末導入	●次期タブレット端末の仕様書の検討			
			○書籍貸出サービスの拡充	●電子書籍の充実 令和6年度実績:電子雑誌 279タイトル、電子書籍 15,854点			
	R7	進行中	○放課後学習支援のデジタル活用	●豊中市立小・義務教育学校の5~6年生を対象に、放課後学習支援を開始 ●児童の習熟状況にあわせて放課後学習支援内での積極的なAIドリル活用			
●子育て環境の充実	教	育・子	育て				
	R7	進行中	○教育・子育てサポートナビの導入	●生成AIを活用することの安全性や信頼性を検証するための実証実験を実施(令和6年12月)			
	R7	進行中	〇一時保育等予約システムの導入	●システムの調達および運用開始に向けて調整			
	R5	完了	〇送迎用バスの置き去り防止へのデジタル活用	●置き去り防止装置の設置継続			
●地域包括ケアへのデ	ジタル活月	#	教育・子育て健康・医療				
	R7	完了	○総合システム導入・運用	●地域包括ケア総合システムの導入(令和7年3月)			
●介護・健康分野への)デジタルデ	舌用	健康・医療				
	R6	検討中	○観察・経過記録のデジタル化	●導入時期の見直し 【memo】標準化に伴う事業者のリソース不足			
	R6	完了	○要介護認定調査のデジタル化	●調査票作成、提出のデジタル化に移行完了(令和7年1月)			
	R7	進行中	○国保・健診等の保健情報、 医療・薬事情報の利活用の推進	●肺がん検診、乳がん検診、子宮がん検診、胃がん検診、 大腸がん検診、肝炎ウイルス検査、骨粗鬆症健診、 歯周病疾患検診の受診情報をPHRに掲載●市立病院にて救急時医療情報閲覧機能の導入ならびにPMH(医療費助成)と電子処方箋 の導入検討			
	R7	進行中	○認知症予防・介護予防へのデジタル活用	◆大阪公立大学と各種介護予防事業利用者の問診情報と体力測定データを集積したデータと 国保データベース等を活用した共同研究契約を締結◆収集したデータを統計学的に分析し、介護予防事業に活用			

取り組み内容	達成 目標時期	状況	詳細	2024年度(令和6年度)実績
●防災分野へのデジタル活用		防	災・防犯	
	R5	完了	○マイタイムライン作成支援ツールの導入	●マイタイムライン作成支援ツールの導入完了(令和5年9月)●令和6年度実績アクセス数:1,232件、作成数:349件
	R7	完了	○被災者台帳の電子化	●新被災者支援システム導入(令和5年8月)
●地域通貨(ポイント)の充実		ま	ちの魅力	
	R6	完了	○市独自ポイントの連携・集約	●とよなか地域ささえ愛ポイント、エコポイント等での利用 令和6年度実績:計2,082,735ポイント
	R5	完了	〇民間事業者が発行する地域振興券等との連携	●民間事業者によるイベント等での民間資金による利用 ●民間事業者が発行する地域振興券の一部に利用 令和6年度実績:7事業者 計658,770ポイント
●デジタル・デバイド対策			多様性	
	R7	進行中	〇地域ITリーダーの活動拠点の拡大	●千里、庄内、蛍池でスマホ相談会、教室、講習会を実施 令和6年度実績:相談会 198回、参加者 1,706人
	R7	進行中	〇相談窓口などの拠点拡大	●学生有償ボランティアによるスマホ相談実証実験実施 ●福祉なんでも相談窓口でのスマホ相談会(定期開催)拠点拡大 令和6年度実績: 28箇所開催
	R7	進行中	〇デジタル/スマホ相談会・教室の継続的な実施	●デジタル/スマホ相談会・教室を実施 相談会: 137回 参加者: 898人
	R5	完了	○オンライン通訳対応の実現	●保険相談課が透明ディスプレイ付多言語翻訳サービスを導入(令和6年11月)
	R5	完了	〇オンライン相談窓口の導入	 ●オンライン相談窓口を開設し、子育て部門の手続きや相談、税部門の相談を実施 (令和5年10月) ●相談対応課の拡充 (子育て短期支援事業 (ショートステイ宿泊型・日帰り型) に関する 手続き、相談) (令和6年12月) 令和6年度実績: 423件

取り組み内容	達成 目標時期	状況	詳細			2	2024年度(令和6年度)実績
●先進技術等の活用		防災·		まちの魅力	ל	健康・医療	
	R7	完了	○自動運転の実証		●EVバスによ	る自動運転の実証第	実験を実施(令和7年3月)
	R7	完了	〇グリーンスローモビリティの導入		●新千里北町及び新千里東町にてグリーンスローモビリティの導入 令和6年度実績 運行回数:69回 利用者数:591人		
	R6	完了	〇ドローンの活用		操縦訓練事	実施(令和5年12月	発隊。災害対応を想定した 引) の面の点検を実施(令和6年5月)
	R7	進行中	○メタバース空間の活用、 AI/VR技術などを活用した魅力発信・サービ	えの導入	デジタルアー るブースや、 Toyonaka デジメタフェン ♥VRゴーグル	メタバース体験会でi Art Connection ス 令和6年12月7日 を用いた、認知症の	展示とともに、大阪国際空港の飛行機着陸などをVRで体験でき
	R7	進行中	○3D土地・建物など情報の活用		●豊中市公共	共交通改善計画を改	双定し、高低差等のデータを用い、交通支援検討地域を定義
	R5	進行中	○市立診療所などのオンライン診療の実施		令和6年度 市立病院に	実績:10件	どもに対するオンライン診療の実施 るオンラインによる診療の検討 度試行実施予定
	R7	進行中	○福祉・介護現場などでのロボット活用		ICT導入に	かかる経費補助(全	び職員の負担軽減のための支援事業の実施 分和6年度交付実績:7事業者) 年度交付実績:1事業者)
●マイポータルサイト(一人ひとりの専用サイト) 最適化 パーソナライズ							
	R7	進行中	○マイポータルサイトの構築		●共通ID等の	の導入に伴う、マイポ・	- タルサイト構築の予算化を実施
	R7	進行中	○マイポータルサイトを通じた プッシュ型サービ	スの実現	●利用しやす	いパーソナル配信の影	知の実証実施(令和6年実績:2回) 実現の為、共通ID等の導入の為の予算化を実施)を導入しプッシュ型通知を配信

サービスのデジタル活用

取り組み内容	達成 目標時期	状況	詳細	2024年度(令和6年度)実績
●窓口・オンライン手	売きの質向	上	最適化パーソナライ	ズ
	R/ 進行中 ○書かないリンストッノ窓口の允美 ● P5		○書かないワンストップ窓口の充実	●書かない窓口システム導入の検討および補助金申請 ●マイナンバーカードの各種手続におけるマイナンバーカードを利用した書かない窓口の推進
			〇チャットボットによる手続きなど案内の実現	●市ホームページへチャットボットの導入(令和5年12月)令和6年度実績: 閲覧数 23,873回
	R7	進行中	○手続きなど案内サービスの連携・充実強化	●手続きガイドへの道線改善(会和6年度利用件数・18.249件)
	R7	進行中	○ライフイベントごとの手続きワンストップの実	·
●サービス周知・広報	·連携		最適化	
	R6	完了	○ホームページリニューアル	●ホームページのリニューアルの実施(令和6年12月)
	R7	進行中	○公式ソーシャルメディアの周知	 ●転入時の配付物に市公式LINE周知チラシを同封(通年) ●広報誌で二次元コードを掲載(通年) ●市内在住高校2年生世代へ市公式LINE周知広告の送付(令和6年9月) ●ホームページのスライダーでLINE友だち登録の周知(令和6年10月) ●デジタルサービスフェアにて市公式LINEの周知(令和6年12月) 令和6年度末時点の登録者数 市公式X:15,407人 Facebook:1,835人 Instagram:9,014人 LINE:83,276人 Youtube:5,430人 note:336人(発信49回)
	R7	進行中	│ │○各種カード等との一体化・デジタル化 │	● PMH先行実施事業の実施(令和7年2月) マイナ保険証を医療証・受給者証として利用可能 対象制度:子ども医療 ひとり親家庭医療 障害者医療 自立支援医療(育成・更生)
	R7	検討中	○地域通貨との連携などサービスの展開	●マイナンバーカードとの連携を検討
●既存サービスの見直し・拡充				
	-	-	○各種サービスの見直し・拡充の実施	 ●避難所受付システムの導入(令和7年3月) ●自動音声配信システムの実証実施(令和6年11月~令和7年3月) ●オープンデータ公開の推進 生活衛生営業施設一覧のデータを充実させ利便性の向上 実績: 令和5年度末 情報提供依頼:81件 → 令和6年度末 情報提供依頼:5件

行政のデジタル活用

取り組み内容	達成 目標時期	状況	詳細	2024年度(令和6年度)実績		
●データ利活用環境の)構築	デ	ータ利活用			
	R6	完了	○データ基盤の整備	●共有データベースを構築し、各種データの収集 令和6年度実績:105件		
	R6	完了	〇データ分析(BI)ツールの利活用	●データ分析ツール(PowerBI)の利活用		
	KU .	元」	(ロ) / グールの本明白用	Power BIで作成したレポートを市民および市職員向けに38件公開		
				●大阪広域データ連携基盤(ORDEN)に豊中市のイベント情報の連携開始(令和7年2月)		
	R7	検討中	○データ連携基盤の導入	●データ連携基盤および共通IDの検討		
				【memo】共通IDを導入しユーザー確保後、データ連携基盤の導入		
				●令和5年度に匿名化した子ども・教育に関するデータやアンケート調査データを結合し、構築した		
	R7	進行中	 ○データに基づく施策の分析や展開	データと令和6年度のデータを結合しパネルデータを構築、分析。		
	137	ا ۲۱⊐۰	し) ハに至り、池水ツカガドが開	令和6年度実績:令和6年度(2024年度)豊中市の子どもの学びと育ちについてのアンケー		
				ト集計結果、豊中市人口レポート2024、住民基本台帳ダッシュボード		
●デジタル推進基盤の	構築		業務改革			
	R7	進行中	〇統合端末の導入(端末などの最適化)	●統合端末の展開 令和6年度実績:200台(令和5年度からの総計:1100台)		
	R7	進行中	○ゼロトラストセキュリティの導入	●一部サイトのインターネット直抜け対応を実施(実質a'モデル)		
				●行政システムの新仮想化基盤へ集約		
	R7	進行中	│ ○仮想化基盤やクラウド環境の利用	●外部データセンタでの新仮想化基盤の拡張実施		
	K/	進1丁円	○収忠化基盤やソフソト東現の利用 	●クラウドストレージを利用できる環境を構築し庁内ファイルサーバを段階的に移行		
				(令和6年度25課)		
				●税標準準拠システムの本格稼働		
	R7	進行中	○20業務の標準化	●令和7年度移行予定システムおよび特定移行支援システムの調整		
				【memo】特定移行支援システムとして5業務該当		
	R7	谁行山	○クラウド環境・仮想化基盤への移行	●令和5年度から検討していた保険標準準拠システムの稼働環境についてガバメントクラウドでの		
	11.7	定コサ		稼働を決定		
●既存業務サービスの見直し・拡充						
				●発災時等における円滑な職員参集を実現するために、リスク情報管理支援システムの導入		
			○久種業数サービスの目前し、抗女の実施	(令和6年6月)		
	- ○各種業務サービスの見直し・拡充の実施	_		●職員が業務で利用できる生成AIの導入(令和6年11月)		
		○ロ性未分プート人の元旦しが瓜兀の夫加	●郵便発送事務の効率化のために、郵便料金計器を導入(令和6年10月)			
				●デジタル保護手帳サービスの導入(令和6年6月)		
				●契約手続きの電子化の推進 令和6年度実績:984件		
	-	-	○職員のリテラシー向上・セキュリティ対策	●職員を対象に情報セキュリティ研修を実施(通年)		
				●デジタル人材育成プランの策定(令和7年2月)		

参考資料

(デジタル・ガバメント戦略2.0 抜粋)

とよなかデジタル・ガバメント戦略2.0 (課題と方向性)

取組み内容

実感・共感を伴うデジタル・ガバメント2.0の推進

KGI:デジタルサービスに対する満足度向上

まちのデジタル活用

> 学習環境の充実

(P.10) ➤ 子育て環境の充実

(P.10)

▶ 地域包括ケアへのデジタル活用 (P.11) ▶ 介護・健康分野へのデジタル活用

▶ 防災分野へのデジタル活用 (P.12)

(P.11)

デジタル・デバイド*対策 (P.13) ▶ 先進技術等の活用

(P.14)

サービスのデジタル活用

- ▶ マイポータルサイト構築 (プッシュ型) (P.16)
- ※窓口・オンライン手続きの質向上

(P.16)

▶ サービス周知・広報・連携 (P.17)

行政のデジタル活用

- ▶ データ利活用環境の構築 (P.19)
- デジタル推進基盤の構築 (P.20)

まちのデジタル活用

学習環境の充実

■いつでも学ぶことができる学習環境を

デジタル教科書の拡大や学習アプリなどタブレット端末の利活用拡大、書籍貸出サービスや公民館講座の動画配信の拡大、放課後学習支援などデジタル学習環境を充実・強化します。

- <主な取組み>
- デジタル教科書拡大、次世代タブレット端末導入
- 書籍貸出サービスの拡充
- 放課後学習支援のデジタル活用

教育・子育て

子育て環境の充実

■安心して子育てができる環境の充実を

教育や子育でに関する支援・サービスを使いやすくするための仕組みの構築や送迎用バスの置き去り 防止のための安全装置の設置など、安心して子育でができる環境や子どもの安全を守る取り組みを充 実・強化します。

- <主な取組み>
- ○教育・子育てサポートナビの導入
- ○一時保育等予約システムの導入
- ○送迎用バスの置き去り防止へのデジタル活用

教育・子育て

まちのデジタル活用

地域包括ケアヘのデジタル活用

■情報共有の強化により、切れ目のない支援を

課題を抱える市民を課題や年齢等にかかわらず様々な支援機関や資源、手法を活用し、確実に支援をするため、必要なデータを集約し各種支援に活用できる地域包括ケアに係る総合システムを導入します。

<主な取組み>

○総合システム導入・運用

教育・子育て

健康・医療

介護・健康分野へのデジタル活用

■健康データの効果的な活用により健康増進を

市民自ら保健(乳幼児健診や成人健診等の結果)、医療や薬剤等情報へアクセスし、健康維持増進に活用することや医療機関との共有、観察・経過記録等のデジタル化、要介護認定調査のデジタル化、認知症予防や介護予防などの介護・健康分野におけるデジタル活用を推進します。

- <主な取組み>
- ○国保・健診等の保健情報、医療・薬剤情報の利活用の推進
- ○観察・経過記録のデジタル化
- ○要介護認定調査のデジタル化
- ○認知症予防・介護予防へのデジタル活用

健康・医療

まちのデジタル活用

防災分野へのデジタル活用

■より迅速な災害対応を

被災者台帳のデジタル化やマイタイムライン作成支援ツールの導入など防災分野におけるデジタル 活用を推進します。

- <主な取組み>
- マイタイムライン作成支援ツールの導入
- ○被災者台帳の電子化

防災・防犯

地域通貨(ポイント)の充実

■コミュニティや産業のさらなる活性化へ

マチカネポイントを基盤に市独自のポイントなどと連携することにより、各種施策の充実、市民・ 事業者の市政参画を進めるとともに、市内消費の促進による地域経済の活性化に繋げます。

- <主な取組み>
- ○市独自ポイントの連携・集約
- ○民間事業者が発行する地域振興券等との連携

まちの魅力

まちのデジタル活用

デ ジ タ ル ・ デ バ イ ド* 対 策

■誰ひとり取り残されない環境を

「地域ITリーダーの活動拠点」の拡充、公民館や図書館、地域の公共施設などでの様々な担い手による「デジタル教室や相談会の実施」により、誰もがデジタルの恩恵を受けることができるよう支援します。

- <主な取組み>
- ○地域ITリーダーの活動拠点の拡大
- ○相談窓口などの拠点拡大
- ○デジタル/スマホ相談会・教室の継続的な実施

オンライン技術を活用した「外国語などの通訳」や、公共施設での「オンライン相談窓口」の導入など、年齢や性別・国籍・場所などにかかわらずデジタルサービスの便益を享受できるようにします。

- <主な取組み>
- ○オンライン通訳対応の実現
- ○オンライン相談窓口の導入

多様性

まちのデジタル活用

先 進 技 術 等 の 活 用

■移動を快適に・暮らしを安心に

自動運転やMaaS、空飛ぶ車などスマートモビリティの導入、ドローンを活用した災害対応、インフラの点検などより快適で安心できるまちの機能を実装します。

- <主な取組み>
- ○自動運転の実証
- ○グリーンスローモビリティの導入
- ○ドローンの活用

■AI/VRなどの導入 ~ 仮想空間の活用により、さらに魅力あるまちへ

AIやVR技術を活用したサービスや、チャットボットの導入による業務Q&Aの24時間応答環境の整備、3D土地・建物情報、メタバースなどの先進技術を活用します。

- <主な取組み>
- ○AI/VR技術などを活用した魅力発信・サービスの導入
- ○3D土地・建物など情報の活用
- ○メタバース空間の活用

防災・防犯

交通

まちの魅力

まちのデジタル活用

先 進 技 術 等 の 活 用

■オンライン診療 ~ すぐ近くに安心の医療を

自宅などにいながら診療が可能なよう病院情報システムの基盤強化に沿ったオンライン診療機器を整備するなど、デジタルを活用し、より安心できる医療を提供します。

- <主な取組み>
- ○市立診療所などのオンライン診療の実施

■ロボットの導入 ~ 労働負担の軽減を

労働負荷軽減環境整備に向け、福祉・介護分野におけるロボットなどのデジタル技術活用を推進します。

- <主な取組み>
- ○福祉・介護現場などでのロボット活用

健康・医療

サービスのデジタル活用

マイポータルサイト(一人ひとりの専用サイト)

■いつでも、どこからでも、必要な情報にアクセス

様々なサービスを簡単にいつでもどこからでも利用でき、必要な情報を得ることができる、一人一人の市民と行政をつなぐ窓口となる「マイポータルサイト」を構築し、登録情報などに応じて必要な情報を「プッシュ型」でお届けする仕組みを導入します(大阪広域データ連携基盤などと連携)。

- <主な取組み>
- ○マイポータルサイトの構築
- ○マイポータルサイトを通じたプッシュ型サービスの実現

最適化

パーソナライズ

窓 ロ・オ ン ラ イ ン 手 続 き の 質 向 上

■書かない窓口や、オンラインで ~ 手続きをより便利に使い易く

引越しやおくやみ、子育てなどのライフイベントごとに必要な手続きを、マイポータルサイトや「チャットボット」、「手続きなど案内サービス」の連携・充実強化により、一括で手続きなどを案内・完結できる「手続きワンストップ」に加え、手書きする申込書をなくす「書かない窓口」を実現・充実します。

- <主な取組み>
- ○書かないワンストップ窓口の充実
- ○チャットボットによる手続きなど案内の実現
- ○手続きなど案内サービスの連携・充実強化
- ○ライフイベントごとの手続きワンストップの実現

最適化

パーソナライズ

サービスのデジタル活用

サービス周知・広報・連携

■周知・広報の充実 ~ もっとわかりやすい情報発信に

誰もがサービスを使い易いように、ホームページなどでのわかりやすい導線の確保や、適切な媒体による情報発信を行い、サービスを知らない人へのアプローチなど、周知・広報を充実させ、利用を促進します。

- <主な取組み>
- ○ホームページリニューアル
- ○ホームページにチャットボット導入(再掲)
- ○市公式ソーシャルメディアの周知

■マイナンバーカードとの連携 ~ マイナンバーカードをもっと活用、もっと便利に

各種カードや地域通貨などサービスとの連携や、マイナンバーカードの認証基盤である「公的個人認証を活用したサービスを展開」し、マイナンバーカード利活用を促進します。

- <主な取組み>
- ○各種カード等との一体化・デジタル化
- ○地域通貨との連携などサービスの展開

最適化

サービスのデジタル活用

既存サービスの見直し・拡充

■各種デジタルサービスの更なるブラッシュアップを

これまで導入を行った各種デジタルサービスについて、利用者起点でチェックを行い、さらなる利便性の向上を図ります。

<主な取組み>

- ○各種サービスの見直し・拡充の実施
- ・会議や打合わせ、相談などのオンライン化
- オープンデータの推進
- ・災害などの情報収集におけるデジタル推進
- ・窓口での電子決済の拡充
- ・デジタル学習環境に応じた指導体制確立
- ・学習者主体の授業を推進、学力向上
- ・児童生徒と家庭との連携体制強化

- ・対面・オンラインのハイブリッド型の対応
- ・標準データセットの公開継続、対象拡大
- ・大阪府防災情報システムO-DISの運用
- ・対象手続きの拡大
- ・GIGAスクール運営支援センター、ICT支援員運用
- ・デジタル教科書、学習アプリの導入(再掲)
- ・連絡システム(コドモン)の運用

行政のデジタル活用

データ利活用環境の構築

■データ基盤の構築 ~ データ利活用をより効率的に

市が保有する様々なデータを安全かつ効率的に収集・蓄積でき、簡易かつ効果的にデータを利活用できる「データ基盤」を構築し、「データ分析(BI)ツール・機能」を実装します。

- <主な取組み>
- ○データ基盤の整備
- ○データ分析(BI)ツールの利活用
- ■マイナポータル・ORDEN等との連携 ~ データ利活用の広がりを

国のマイナポータルや府のデータ連携基盤ORDEN、民間事業者のポータルサイトやビッグデータなどとの連携により、データ利活用を推進・拡大します。

- <主な取組み>
- ○データ連携基盤の導入
- EBPMによるサービスなどの展開 ~ データ利活用で施策展開へ

蓄積したデータや分析データを利活用した施策展開やサービスの導入(EBPM)を行います。

- <主な取組み>
- ○データに基づく施策の分析や展開

データ利活用

行政のデジタル活用

デジタル推進基盤の構築

■デジタル基盤構築 ~ セキュリティと利便性を両立させた新たな業務基盤で業務効率化を 各ネットワークを分離するいわゆる「3層の対策」を維持しつつ、複数の業務用端末の統合など 業務環境の最適化を進めます。また、効率性・利便性向上とセキュリティ向上を両立するため、 ゼロトラストセキュリティなどの新たなセキュリティ手法の導入や豊中版ISMSの取組みにより セキュリティ対策に万全を期します。

<主な取組み>

- 統合端末の導入(端末などの最適化)
- ゼロトラストセキュリテの導入
- 仮想化基盤やクラウド環境の利用

■システムの標準化 ~ 基幹システムの標準化による業務の最適化を

住民基本台帳や税、保険などの基幹20業務を国が示す標準仕様に準拠したシステムに更改し、クラウド環境に移行することで、業務の最適化を推進します。また、標準化対象外のシステムについても、仮想化基盤やクラウド環境への移行を推進します。

児童手当 、住民基本台帳 、選挙人名簿管理 、固定資産税 、個人住民税 、法人住民税 、軽自動車税 、就学 、国民健康保険 、国民年金 、障害者福祉 、後期高齢者医療 、介護保険 、生活保護 、健康管理 、児童扶養手当 、子ども ・子育て支援、戸籍、戸籍附票、印鑑登録

<主な取組み>

- 20業務システムの標準化
- クラウド環境・仮想化基盤への移行

業務改革

行政のデジタル活用

既存業務サービスの見直し・拡充

■各種業務・市民サービスのさらなる改善

これまで導入を行った各種業務アプリ・システムについて、業務フローの見直しも含めチェックを行い、さらなる業務効率化や生産性の向上をつうじた市民サービスの充実を推進します。

<主な取組み>

- ○各種業務サービスの見直し・拡充の実施
- AI
- RPA
- ・文書管理・電子決裁
- ・電子契約
- 見積書・請求書などの押印廃止
- ・ペーパーレス、web会議の促進
- ・テレワーク環境の整備
- ・システムの内製化

- ・チャットボット導入、AI議事録の運用継続
- ・AI-OCR、RPAの運用継続及び随時適用
- ・電子決裁の拡大・定着
- ・対象業務拡大
- ・押印廃止、オンライン化の検討
- ・対面・オンラインのハイブリッド型の対応
- ・新たなテレワークシステムの導入及び運用
- ・新たな内製化システムの導入及び利用拡大

○職員のリテラシー向上・セキュリティ対策

- ・デジタル・ガバメント2.0の推進に必要な「デジタル人材」を育成
- ・全ての職員への研修を実施し、デジタルリテラシーの底上げを推進

国などへの規制緩和の働きかけ

■積極的に規制緩和を働きかけ

サービスのデジタル活用を進めるなかで、市民の利便性を最大限に高めるために、転入届やマイナンバーカードの発行など対面を前提としているサービスなどの規制緩和を、積極的に国や府へ働きかけます。