

### 3 新たな社会的要請に対応するための取組

基本的な方向性

人口減少・少子高齢化に伴う労働力の不足や国内市場の縮小、地域コミュニティの衰退や人とのつながりの希薄化が想定される中でも、将来にわたって市民が便利で快適に暮らすことができるまちの実現に向けて、残すべきもの、変えるべきものを見極めながら、新型コロナウイルス感染症拡大への対応をきっかけに進展したデジタル化など、新たな社会的要請に対応します。

目標一覧

目標	実績値 (2020年度)	目標値 (2023年度)
新しい技術の実証事業(実)件数【累計】	3件	5件
子育て分野におけるオンライン相談の活用件数【累計】	10件	160件
データに基づく健康づくり体制の構築		構築済み
安心・安全に関する発信動画の閲覧数【累計】	53,000回	200,000回

推進に向けた取組一覧

## ○地域経済の活性化(重点施策等)

取組名	概要	予算額	担当課
地域経済におけるキャッシュレス化の推進	本市独自の決済アプリを活用し、「新しい生活様式」におけるキャッシュレス化を推進するとともに、市内店舗での買い物を促進します。		産業振興課
中小企業等へのデジタル化支援	中小企業等の生産性向上に繋がるITツールの導入に係る経費の補助や、IT導入を支援する専門家派遣を行います。	1,700千円	産業振興課
再生可能エネルギー等の研究を通じた知的対流の推進と新産業創出促進	新しい産業を創出するため、先端技術の実証事業等を誘致し、市内企業等とマッチングします。また、社会的要請のある「ポストコロナ」や「脱炭素化」に向けた産学共同研究を重点的に支援します。	3,575千円	産業振興課
デジタル技術を活用したスマート農業の推進	農業の生産性を飛躍的に高めるため、デジタル技術等をフル活用できる環境整備を進めます。	20,000千円	農水産課
農道台帳デジタル化の推進	農道台帳の再整備に合わせ、デジタル化を進め、農業インフラの維持管理の高度化を進めます。	10,231千円	農水産課
中小企業のEC化支援	中小企業のEC(電子商取引)サイト構築支援のため、専門家を派遣します。	200千円	商業観光課

○子育て支援（重点施策 等）

取組名	概要	予算額	担当課
GIGA スクール構想の推進 （教育環境における デジタル化の推進）	子どもたち一人一人に個別最適化された学びを推進するため、すべての小中学校の教室に配備した大型液晶モニターや一人一台のタブレット端末、学習教材ソフト等を活用した授業を実施します。	281,209 千円	教育研究所
デジタル教科書の導入 推進	小中学校の各教室に配置される大型液晶モニターの効果的な活用の一つとして、小学校5・6年生及び中学校全学年の英語を対象として指導者用デジタル教科書のライセンスを更新し、児童生徒の学びを充実させます。	2,640 千円	教育指導課
民間保育所等における ICT の活用支援の実施	民間保育所や病児・病後児保育施設における職員の業務負担の軽減を図るため、ICT の活用を支援します。	4,200 千円	保育課
オンライン相談による 子育て支援	来所や訪問が困難な家庭に対し、相談や子どもの様子を確認するため、オンライン相談を実施します。		こども家庭課
オンライン育児相談の実施	ビデオ通話システムを活用し、気軽に相談を受けられる環境を整え、0歳から入学前までの乳幼児とその保護者の相談を実施します。		健康課
妊産婦メンタルヘルス支援	メンタルセルフケアアプリを導入し、妊産婦メンタルヘルス支援を実施します。	660 千円	健康課
タブレット端末等を活用 した学習支援の実施	生活困窮世帯等の中学生・高校生を対象として、感染症の影響下でも効率的な学習指導をするため、Wi-Fi 環境やタブレット等を活用した授業を実施します。	22,148 千円	生活福祉課

○超高齢社会への対応（重点施策 等）

取組名	概要	予算額	関連施策 担当課
データ分析に基づく健康事業の実施	健康課題解決のための指標を統一し、関連する各種計画に反映させます。	288 千円	保険年金課、健康課、地域包括ケア推進課
通いの場（サロン）における ICT を活用したつながり促進	SNS を通じた人とのつながりの維持を支援するため、通いの場を中心に高齢者に対するスマートフォン活用講座等を開催します。	319 千円	地域包括ケア推進課

○安心・安全なまちづくり（重点施策 等）

取組名	概要	予算額	関連施策 担当課
被災者台帳システムを活用した訓練の実施	被災者の生活再建を支援するため、罹災証明書等の申請や各種相談に迅速に対応する体制を整えます。	2,934 千円	災害対策課
デジタル技術を活用した災害情報の収集と分析	更なる災害対応力の強化を図るため、スマートフォンを活用し、災害情報を効率的に収集するとともに、収集した情報について大型モニターを活用し、庁内で広く共有することで、迅速な情報の分析・活用を図ります。	339 千円	災害対策課
YouTube を活用した防災の啓発	防災に関する情報を広く周知するため、YouTube を活用して、防災啓発を目的とした動画を配信します。	0 千円	災害対策課
SNS を活用した消費生活関連情報の発信	消費者被害の未然防止及びエシカル消費の普及・啓発のため、SNS にて消費生活関連情報を発信します。	0 千円	市民情報・相談課
YouTube を活用した交通安全の啓発	交通安全意識の向上を図るため、YouTube を活用した交通安全動画を配信します。		交通政策課

○その他デジタル化・新しい技術の活用の推進に関する取組（分野別施策）

取組名	概要	予算額	担当課
コミュニティ活動支援における講座等のオンラインの活用	コミュニティ活動を担う自治会や市民活動団体向けの講座・イベント、会議等に、在宅でも参加できるようオンラインを積極的に活用するとともに、新たな日常においても地域のつながりを維持するための取組を支援します。		協働推進課
美術館におけるデジタルコンテンツの拡充	市民が気軽に所蔵作品に触れる機会を提供するため、ウェブ上にデジタルコンテンツを拡充します。		美術館
図書館における電子書籍の提供	図書館に来館しなくても手軽に読書を楽しめるよう、インターネットで電子書籍を貸し出します。また、新たに児童向け書籍の拡充を図ります。	4,119 千円	中央図書館
博物館における電子展示システムの活用	昨年度更新した新 OA 及び電子展示システムによる「ひらはく展示+（プラス）」を活用し、音声解説や画像、動画など展示の理解を助ける付加情報の拡充を継続して進めます。	5,703 千円	博物館
日本語教室のオンライン化	増加する外国籍市民が安心してどこからでも生活に必要な日本語を学べるよう、日本語教室をオンラインで開催します。	211 千円	文化・交流課

