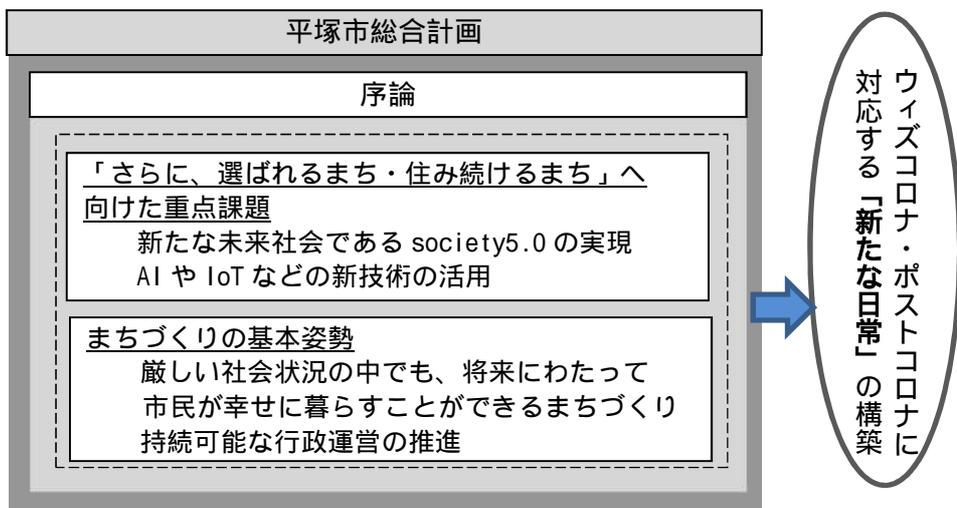


### 3 ウィズコロナ・ポストコロナに対応する「新たな日常」の構築



## 方針

ウィズコロナ・ポストコロナに対応する「新たな日常」の構築

## 施策

デジタル化・新しい技術の活用を推進する

基本的な方向性

厳しい社会状況の中でも、将来にわたって市民が幸せに暮らすことができるまちづくりや持続可能な行政運営を進めるため、ウィズコロナ・ポストコロナに対応する「新たな日常」の構築に向けて、AI や IoT、デジタル化や新しい技術の活用を推進します。

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I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	「新しい生活様式」に対応したキャッシュレス化を推進するため、スマートフォンを活用したプレミアムポイントを発行します。	270,631千円	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・効率化に繋がる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。	7,480千円	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。	1,648千円	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。	30,000千円	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。	11,288千円	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、専門家を派遣するとともに、サイト構築にかかる経費に対して補助します。	1,200千円	商業観光課

○子育て支援（重点施策Ⅱ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。	290,805 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 I C T 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、I C T の活用を支援します。	1,523 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
オンライン母子健康相談 の実施	ビデオ通話システムを活用し、気軽に健康相談を受けられる環境を整え、妊産婦や子どもの健康相談を実施する。		健康課
タブレット端末等を活用 した授業による学習支援 の実施	生活困窮世帯等の中学生を対象とした学習支援において、感染症の影響下でも効率的な学習指導をするため、導入済みのタブレット端末等を活用した授業を実施します。		生活福祉課

○超高齢社会への対応（重点施策Ⅲ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	保健事業と介護予防の一体的な実施を推進し、健康寿命を延伸するため、KDB（国保データベース）システム等を活用したデータ分析から健康課題の整理、分析を行い、事業の方向性を検討します。		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Ⅳ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。	608千円	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。	2,816 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	OA 及び電子展示システムを更新し、個人のスマートフォンや貸出機のタブレット端末を用いて、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進めます。一部は音声による展示解説にも対応し視覚障がいの方にも展示を楽しめる環境を構築します。またプロジェクションマッピングによる情報の多角的な可視化を実現します。	5,803 千円	博物館
税制上の優遇措置を受けられるためのWEBシステム（アプリ）を活用した食品ロスの削減	食品ロスの削減及び余剰食品が食を必要とする方へ安定的に届くよう、フードバンク活動を支援します。	4,259 千円	環境政策課

