

計画	姫路市官民データ活用推進計画	デジタル社会の実現に向けた重点計画	次期姫路市官民データ活用推進計画(案)
<p>目指すべき姿 (ビジョン)</p>	<p>活力あふれ、人が輝く、生きがい先進都市</p>	<p>デジタルの活用により、一人ひとりのニーズに合ったサービスを選ぶことができ、多様な幸せが実現できる社会</p>	<p>本格的な人口減少社会の到来や、新型コロナウイルス感染症の教訓を踏まえた新しい生活様式への対応など、現実空間が「疎」となっていく中、デジタル技術がまちづくりや生活の様々な場面に浸透し、多様な主体間の連携・交流が「密」になり、誰もがぐらし（ライフ）に満足し、自分らしい生活を送っている。 (姫路ライフ・デジタル戦略：目指すべき将来像)</p>
<p>基本理念</p>	<p>多様な人と地域を大切にし、都市全体の生産性を高めるICT・官民データ利活用</p>	<p>誰一人取り残されないデジタル社会の実現</p>	<p>多様な人と地域を大切にし、都市全体の生産性を高めるICT・官民データ利活用</p>
<p>基本戦略等</p>	<p>①暮らしを安全・安心に、快適・便利 ②多様な連携から生まれる新たな価値の創造 ③地域の魅力向上</p>	<p>(抜粋) 包括的データ戦略の推進 デジタル田園都市国家構想の実現</p>	<p>①暮らしを安全・安心に、快適・便利 ②多様な連携から生まれる新たな価値の創造 ③地域の魅力向上 <b>スマートシティ</b></p>
<p>施策</p>	<p>① 行政手続等のオンライン化 ア) 行政手続きのオンライン化・デジタル化の推進 イ) 窓口サービスの電子化の推進 ウ) 支払いのキャッシュレス化の推進</p> <p>② データの利活用 ア) オープンデータの推進 イ) ビッグデータ利用によるEBPMの推進 ウ) 市民の利便性を高めるデータ活用</p> <p>③ マイナンバーカードの普及・活用 ア) マイナンバーカードの普及促進 イ) マイナンバーカードの多目的利用の推進</p> <p>④ デジタルデバイス対策 ア) 情報通信技術の利用環境整備促進 イ) ICTリテラシーの向上</p> <p>⑤ 情報システム改革・BPR ア) ICTを活用した業務効率化 イ) クラウドの利用拡大</p> <p>⑥ 地域資源を豊かにするICT活用 ア) 教育環境の充実とICT人材の育成 イ) 地域の活力向上支援 ウ) 地域資源の価値を高める取組み エ) シェアリングエコノミーの推進</p>	<p>国・地方公共団体・民間を通じたトータルデザイン 新型コロナウイルス感染症対策など緊急時の行政サービスのデジタル化 マイナンバー制度の利活用の推進 マイナンバーカードの普及及び利用の推進 公共フロントサービスの提供等</p> <p>暮らしを変えるデータ連携の実現 準公共分野のデジタル化の推進 相互連携分野のデジタル化の推進</p> <p>規制改革</p> <p>事業者向け行政サービスの質の向上に向けた取組 中小企業のデジタル化の支援 産業全体のデジタルトランスフォーメーション</p> <p>国の情報システムの刷新 地方の情報システムの刷新 デジタル化を支えるインフラの整備 デジタル社会に必要な技術の研究開発・実証の推進</p> <p>ポストコロナも見据えた新たなライフスタイルへの転換 デジタル人材の育成・確保</p>	<p>国民に対する行政サービスのデジタル化 ①-ア ①-イ ①-ウ ③-ア ③-イ ⑤-イ</p> <p>暮らしのデジタル化 ②-ア ②-イ ②-ウ ⑥-ア 相互連携分野のデジタル化の推進</p> <p>産業のデジタル化 ②-ア ⑥-ウ</p> <p>デジタル社会を支えるシステム・技術 ④-ア ⑤-ア 地方の情報システムの刷新</p> <p>地域資源を豊かにするデジタル活用 ④-イ ⑥-ア ⑥-イ ⑥-エ</p>