

小諸市のスマートシティ実現に向けて

①定義・
位置づけ

②ビジョ
ン・ロー
ドマップ

③行政の
デジタル
化

④モビリ
ティのス
マート化

⑤防災・
減災の技
術活用

⑥高齢
者・子育
て世帯

⑦観光振
興

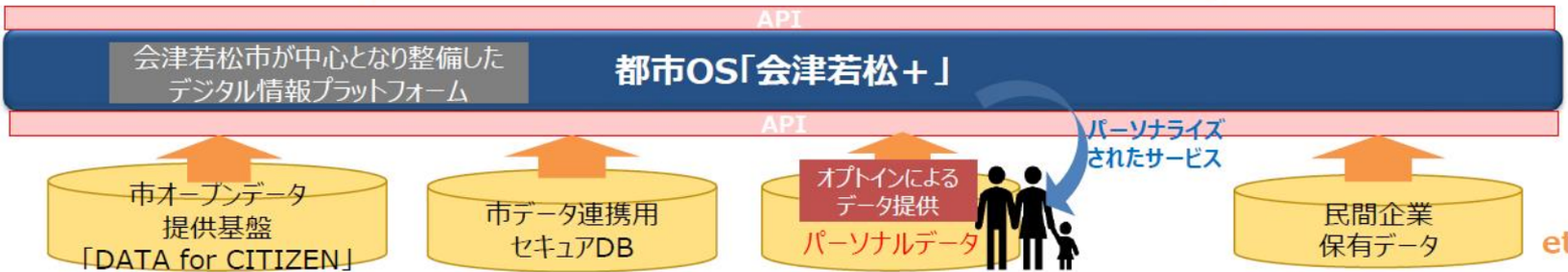
⑧市民参
加・協働

⑨エネル
ギーイン
フラ

⑩官民連
携

スマートシティ会津若松の全体概要とビジョン

- 会津若松市では、様々な分野でICTを活用した取組を推進
- 核となる都市OSを通して、市民のオプトインによりパーソナライズされたサービスを提供することが重要であると捉えている。
- 一方で、都市OSのみではスマートシティは成り立たないことから、企業の集積、大学との連携、市民理解の促進などにも注力している。



スマートシティNAGANO宣言

長野市は、独自の歴史・文化やオリンピック・パラリンピック開催都市として有形無形の財産を有し、豊富な自然に恵まれ、健康長寿の長野県の県都として、愛着と誇りの持てる数多くの「長野らしさ」があります。

一方で、人口減少・少子高齢化の流れの中、平成17年・平成22年の2度の合併による市域の拡大、令和元年東日本台風での被災、さらには新たな感染症の脅威を契機として、深刻化する社会課題など、めまぐるしい変化に正面から向き合い、未来に向けての新たな一歩を踏み出すための転換期にきています。

そのため、本市が抱える様々な課題を効率的に解決し、生活の質も大きく向上させることができる情報通信技術（ICT）や人工知能（AI）などのデジタル技術等を最大限活用して、「長野らしさ」にさらなる磨きをかけながら、めまぐるしい変化に迅速かつ柔軟に対応した持続可能なまちづくりが必要です。

わたしたちは、「安全・安心・快適な上質の暮らしで幸せを実感できる市民ファーストな未来型社会の実現」に向けて、多様な主体と共創して「スマートシティNAGANO～市民と創る最高のまちづくり～」に全市一丸となって加速して取り組んでいく決意であることをここに宣言します。

目指す方向性

- デジタル技術等を活用した市民満足度の向上
- デジタル変革による生産性向上
- データ利活用や地域課題の解決を通じたデジタルイノベーションの加速

3つの戦略「3Sシティ戦略」

- ① ストロング・シティ「Strong City」
～脱炭素で防災力の高い強靱なまち～
- ② シームレス・シティ「Seamless City」
～誰もが安全・安心・快適に移動できるまち～
- ③ スタイリッシュ・シティ「Stylish City」
～上質なライフスタイルを体現できるまち～

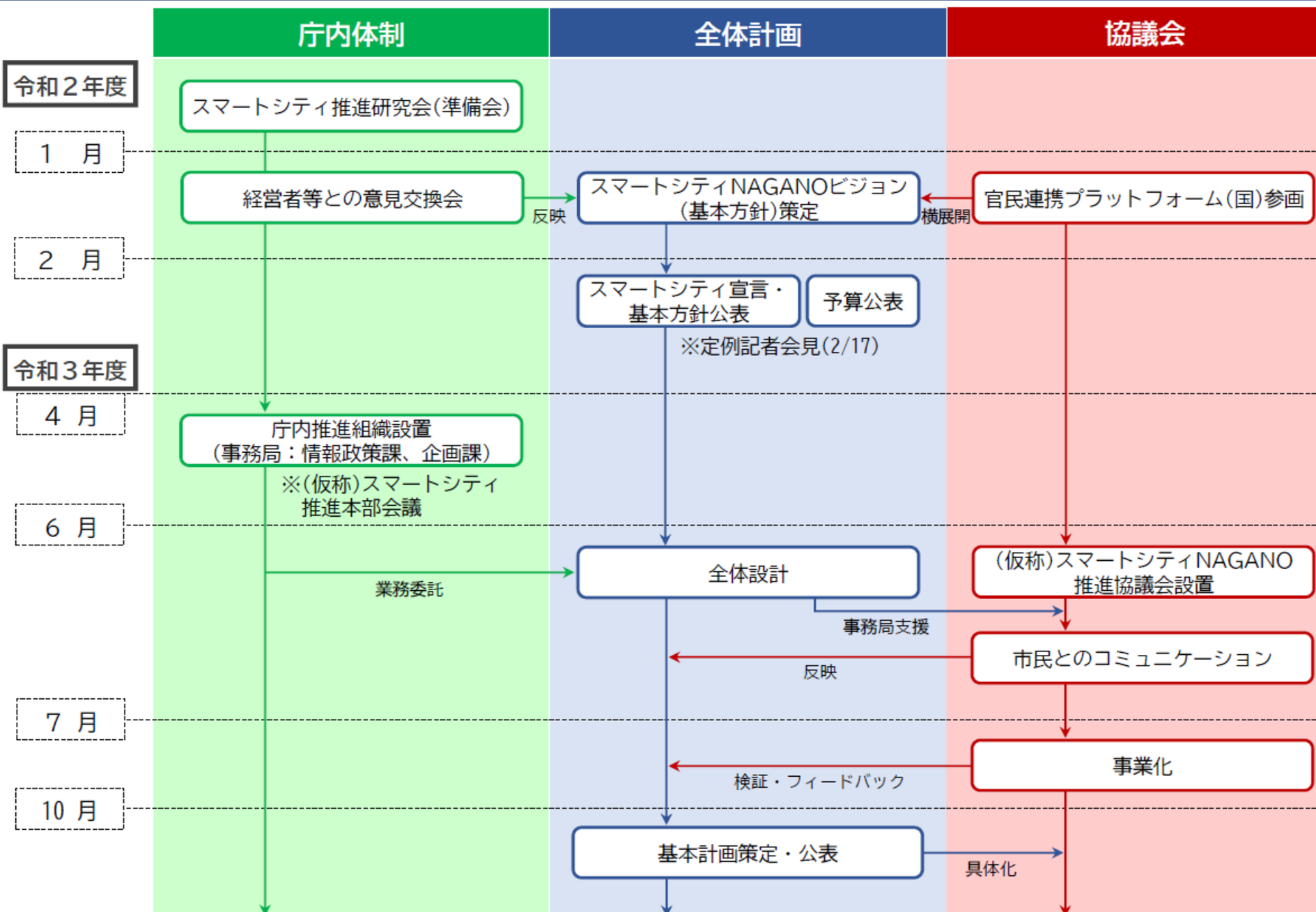


令和3年2月17日

長野市長 加藤久雄

主要スケジュール(予定)

長野市H.Pより引用



上田市スマートシティ化推進計画

市民、地域、行政がデジタル化により密接につながり、共に創る未来都市★UEDA
上田市

計画の趣旨

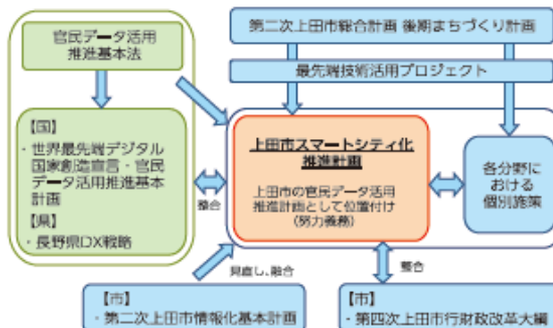
人口減少や少子高齢社会の進展、頻発する大規模災害、更には新型コロナウイルス感染症の影響など、顕在化するさまざまな課題への対応とともに、最先端技術の活用による「デジタルトランスフォーメーション(DX)」の実現が求められています。

また、コロナ禍の「新しい生活様式」として、教育現場でのオンライン授業や企業などでのテレワーク、Web会議が広がるなど、社会経済活動のさまざまな場面において、デジタル化の可能性や必要性が広く認識されることとなりました。

このような中、本計画は、行政サービスをはじめ、産業、健康・福祉、学び、交流など、暮らしを支えるさまざまな分野で、最先端技術・デジタルツールの活用を図り、市民や利用者の視点からスマートシティ化を推進することで、上田市が未来に向かって持続可能な都市として更に発展していくため、策定するものです。

計画の位置付け

本計画は、「第二次上田市総合計画 後期まちづくり計画」の重点プロジェクトの一つである「最先端技術活用プロジェクト」を具現化する個別計画として位置付け、「世界最先端デジタル国家創造宣言・官民データ活用推進基本計画」及び「長野県DX戦略」などのICT関係政策との整合を図るとともに、官民データ活用推進基本法において市町村の策定が努力義務とされている「市町村官民データ活用推進計画」に関する方向性や取組事項を含めたものとしています。



計画の期間

本計画は、「第二次上田市総合計画 後期まちづくり計画」及び「第四次上田市行政改革大綱」と整合し、令和3年度から令和7年度までの5年間を計画期間とします。

なお、社会情勢の変化、情報化の進展、国の指針などを適切に取り込んだ施策を推進するため、必要に応じて上田市の附属機関の一つである「上田市地域情報化推進委員会」を開催し、計画の見直しを行います。

