

埼玉県デジタルトランスフォーメーション推進計画(第2期 R6～R8) ロードマップ



目次

1. ロードマップの位置づけと見方	2
2. DXビジョン別ロードマップ	3
総合ビジョン	3
対象別ビジョン	23
県民サービスビジョン	23
事業者サービスビジョン	33
行政事務ビジョン	53
分野別ビジョン	70
防災ビジョン	70
環境ビジョン	74
福祉ビジョン	81
保健医療ビジョン	95
産業ビジョン	101
農業・林業ビジョン	111
都市整備・建設・公共インフラビジョン	119
教育ビジョン	135
安心・安全ビジョン	143

1. ロードマップの位置づけ・見方

本県では、令和6年3月に新たに策定した第2期埼玉県デジタルトランスフォーメーション推進計画(以下、「第2期埼玉県DX推進計画」という。)に合わせ、DXビジョンを実現するための工程やKPIをバックキャストिंगにより明確化したロードマップを更新しました。

本ドキュメントにおけるロードマップの見方は以下のとおりです。

各DXビジョンとロードマップは、情勢の変化等に応じてアップデートし、常に最新の状況を踏まえた的確な取組を推進していきます。

①DXビジョン等

第2期埼玉県DX推進計画で掲げているDXビジョン、大項目、ビジョン事例です。

②DXビジョン別ロードマップへのリンク

リンクをクリックすることで、該当のDXビジョンのロードマップへ画面を移動できます。

③ステップ

DXビジョンの実現に向けた工程の大枠を示しています。

④事業・取組

具体的に実施をしていく事業や取組内容を示しています。



総合ビジョンロードマップ

(1) デジタルでつながる ～県民・事業者・行政がデジタルでつながる便利で暮らしやすい埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(1/4)

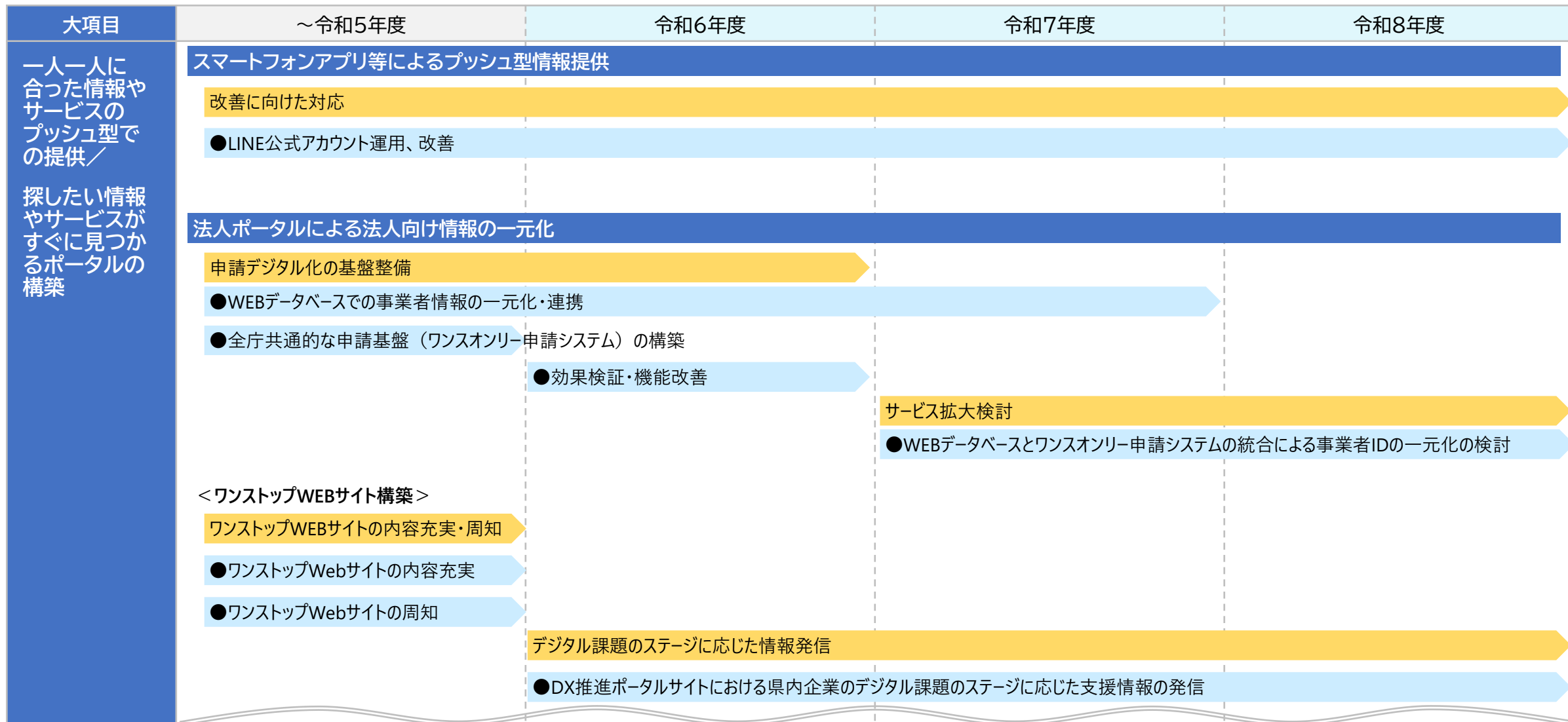
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(1) デジタルでつながる ～県民・事業者・行政がデジタルでつながる便利で暮らしやすい埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(1/4)

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(1) デジタルでつながる ～県民・事業者・行政がデジタルでつながる便利で暮らしやすい埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(1/4)

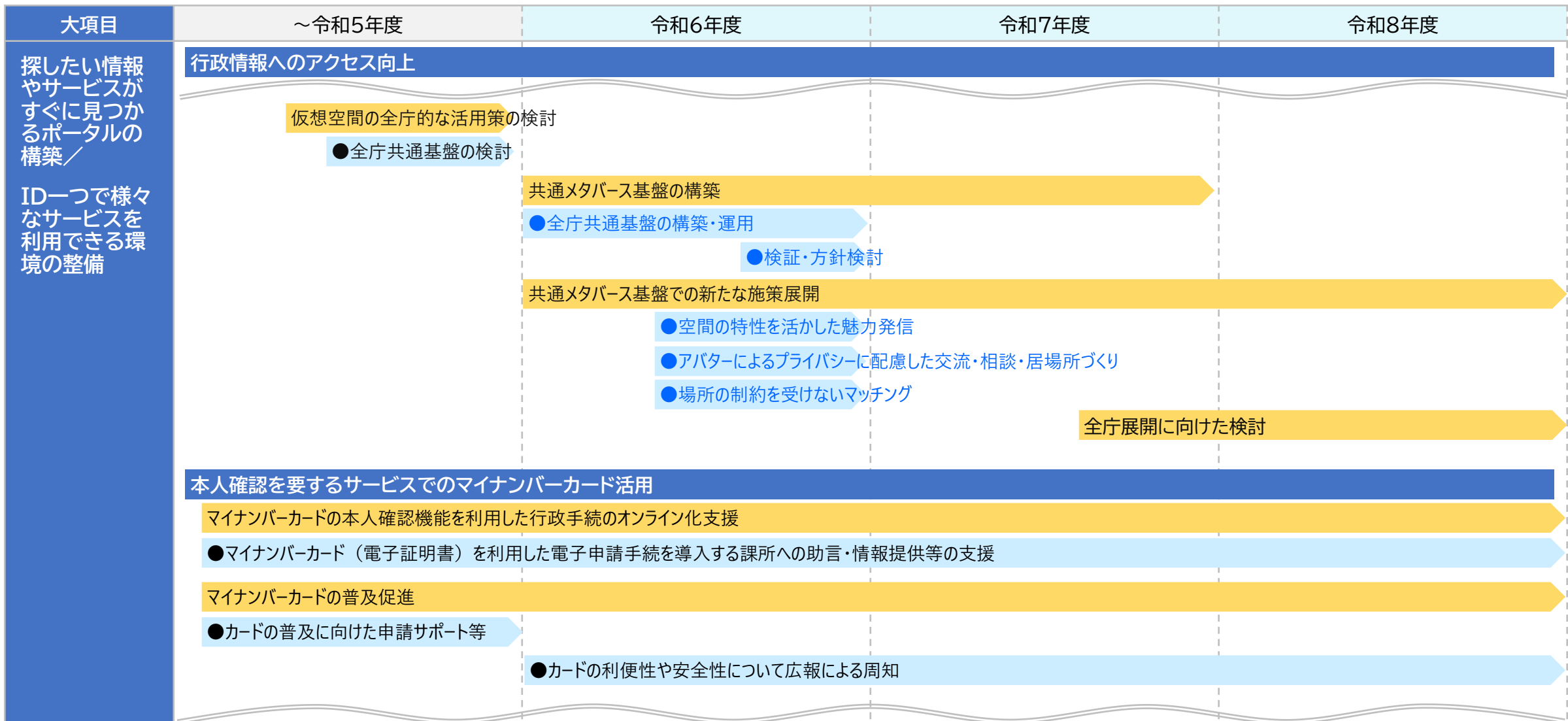
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(1) デジタルでつながる ～県民・事業者・行政がデジタルでつながる便利で暮らしやすい埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(1/4)

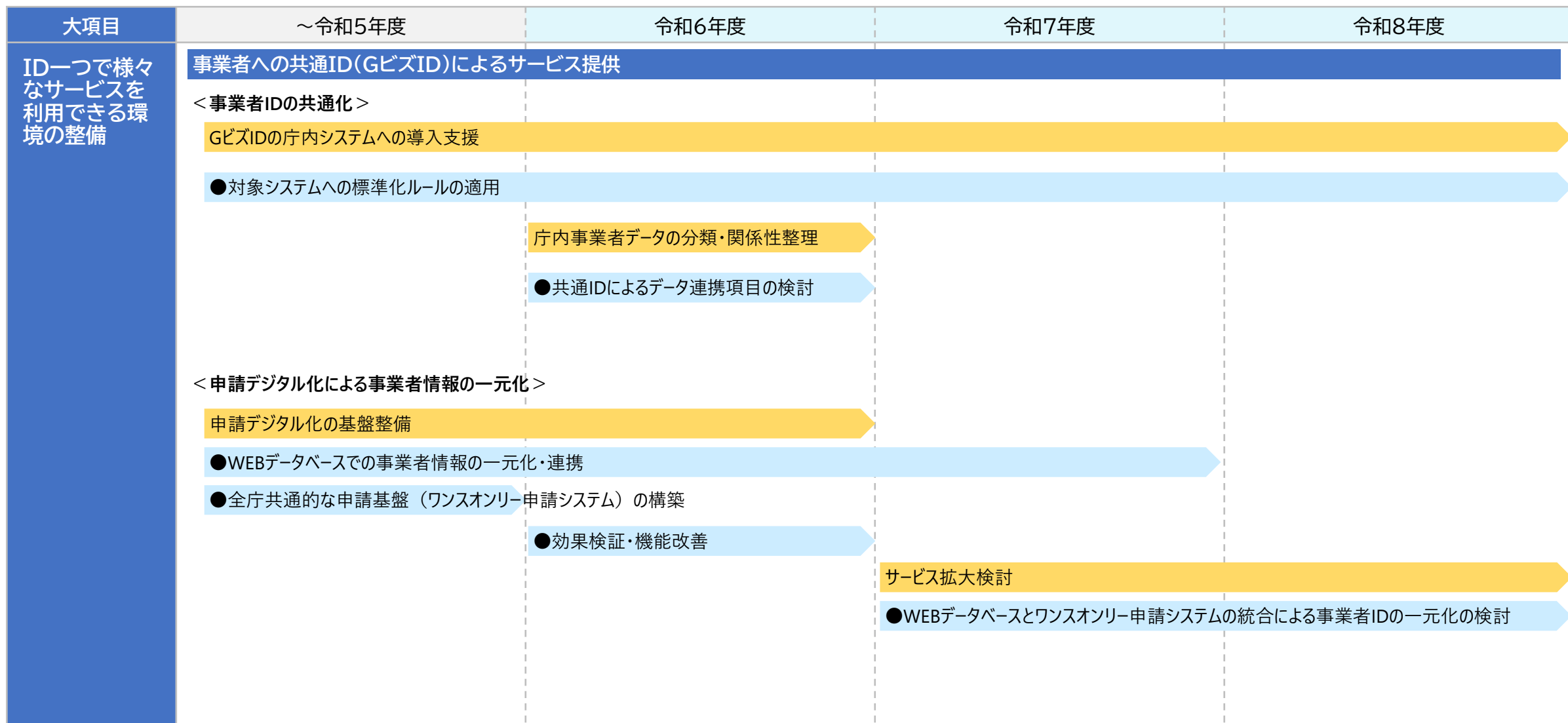
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(2)官民データの活用 ～様々なデータを活用し、高度なサービスを提供できる埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(2/4)

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
県の保有する情報のデジタル化	業務の完全ペーパーレス化			
	ペーパーレス環境の整備（本庁・地域機関）			
	●SIM入りパソコンの配布			
	●ペーパーレス支援ソフトウェアの運用			
	●WEBコミュニケーションツールの運用			
	●ファイル管理システムの運用			
	●スキャナ等を利用して文書を電子文書化する取扱いを開始			
	●文書管理におけるBox・DocuWorksの活用拡大			
	●文書の電子的管理に関する制度の検討			
	ペーパーレス化の更なる推進			
	●ペーパーレス意識改革（ニュース配信、研修等）			
	●庁内のペーパーレス化推進の調査・分析、支援等			
	●立会人型電子契約の推進（本格導入）			
	●立会人型電子契約の推進			
	●既存紙文書の電子化（本庁）			
	●既存紙文書の電子化（地域機関）			
ペーパーレスを前提としたオフィス改革				
●複合機の段階的見直し				
●紙文書・キャビネット縮減に伴う執務空間の改善（本庁）				
●紙文書・キャビネット縮減に伴う執務空間の改善（本庁・地域機関）				

(2)官民データの活用 ～様々なデータを活用し、高度なサービスを提供できる埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(2/4)

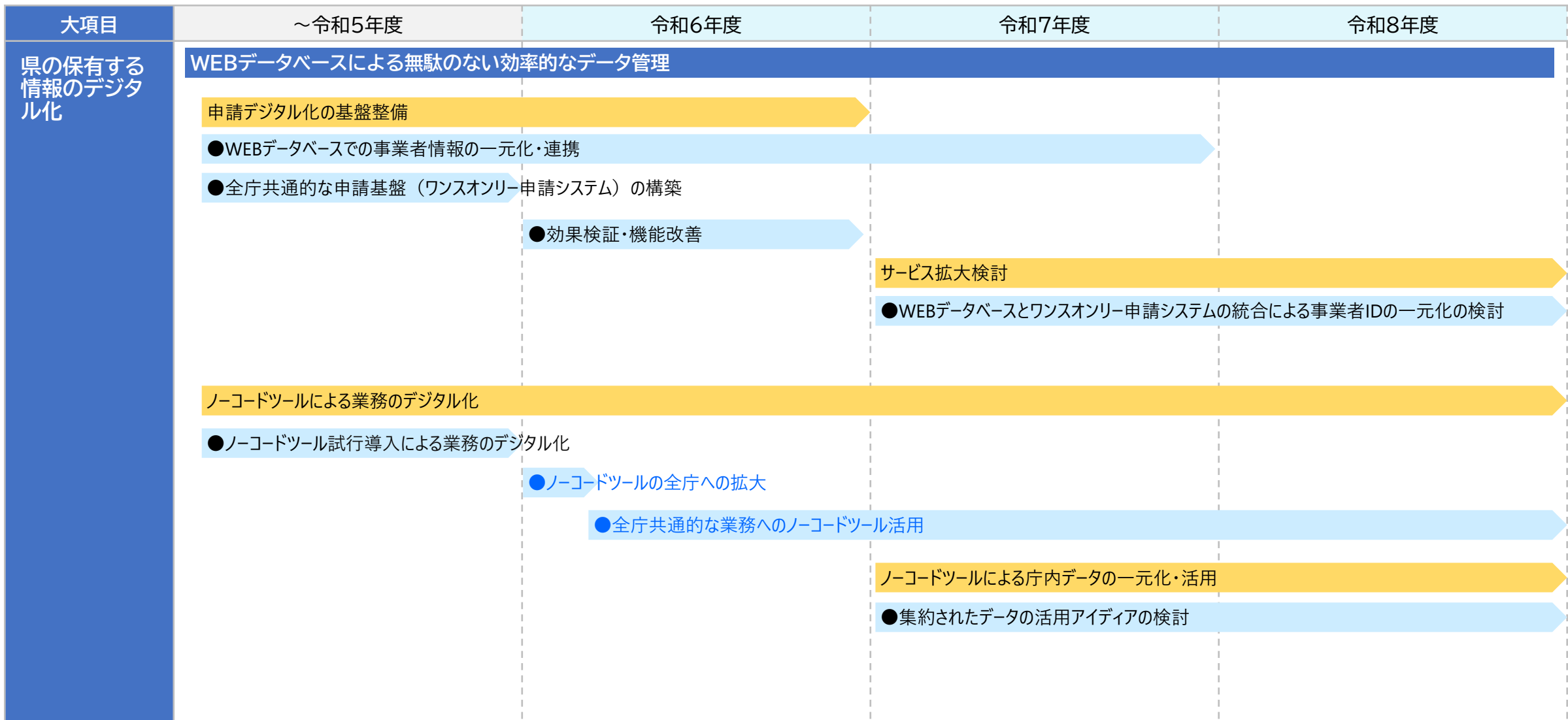
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(2)官民データの活用 ～様々なデータを活用し、高度なサービスを提供できる埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(2/4)

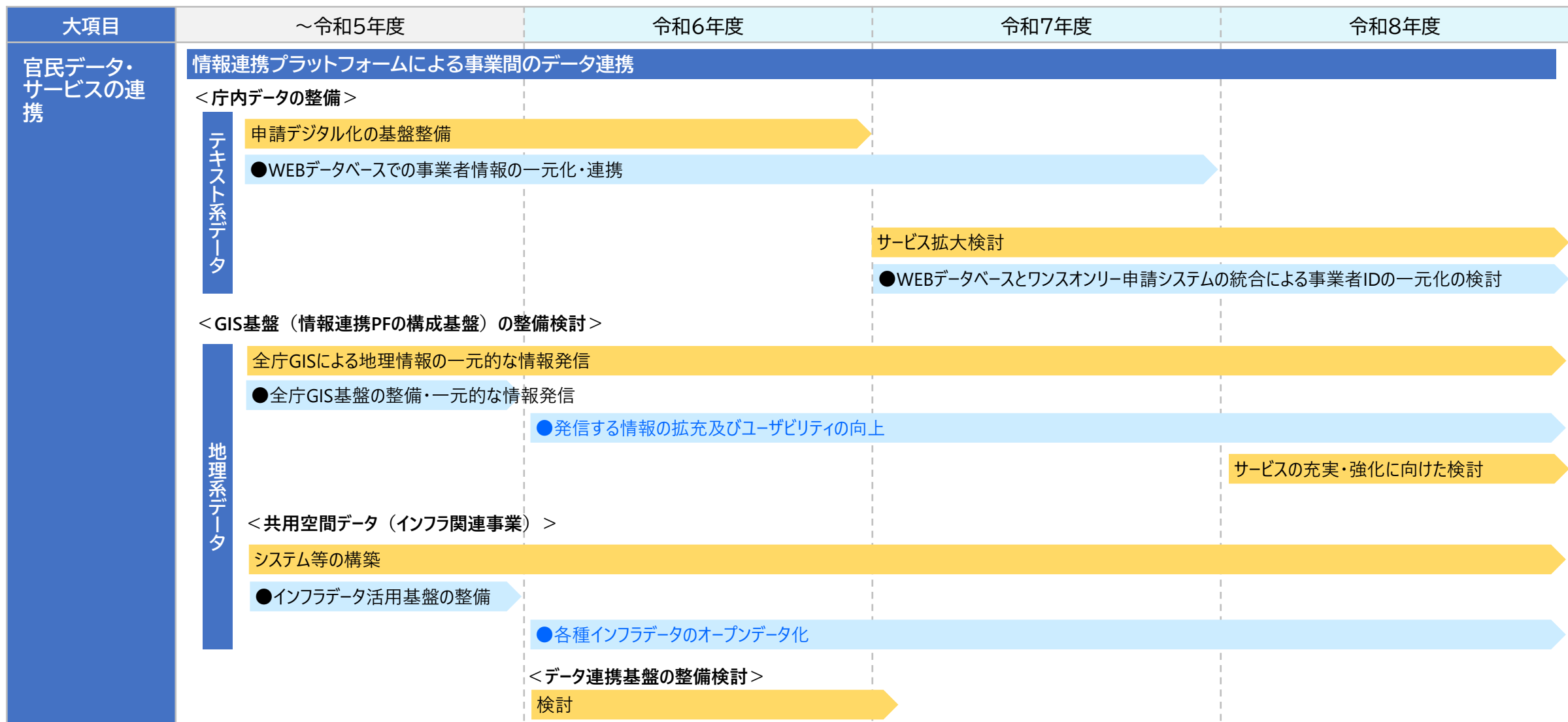
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(2)官民データの活用 ～様々なデータを活用し、高度なサービスを提供できる埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(2/4)

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(2)官民データの活用 ～様々なデータを活用し、高度なサービスを提供できる埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(2/4)

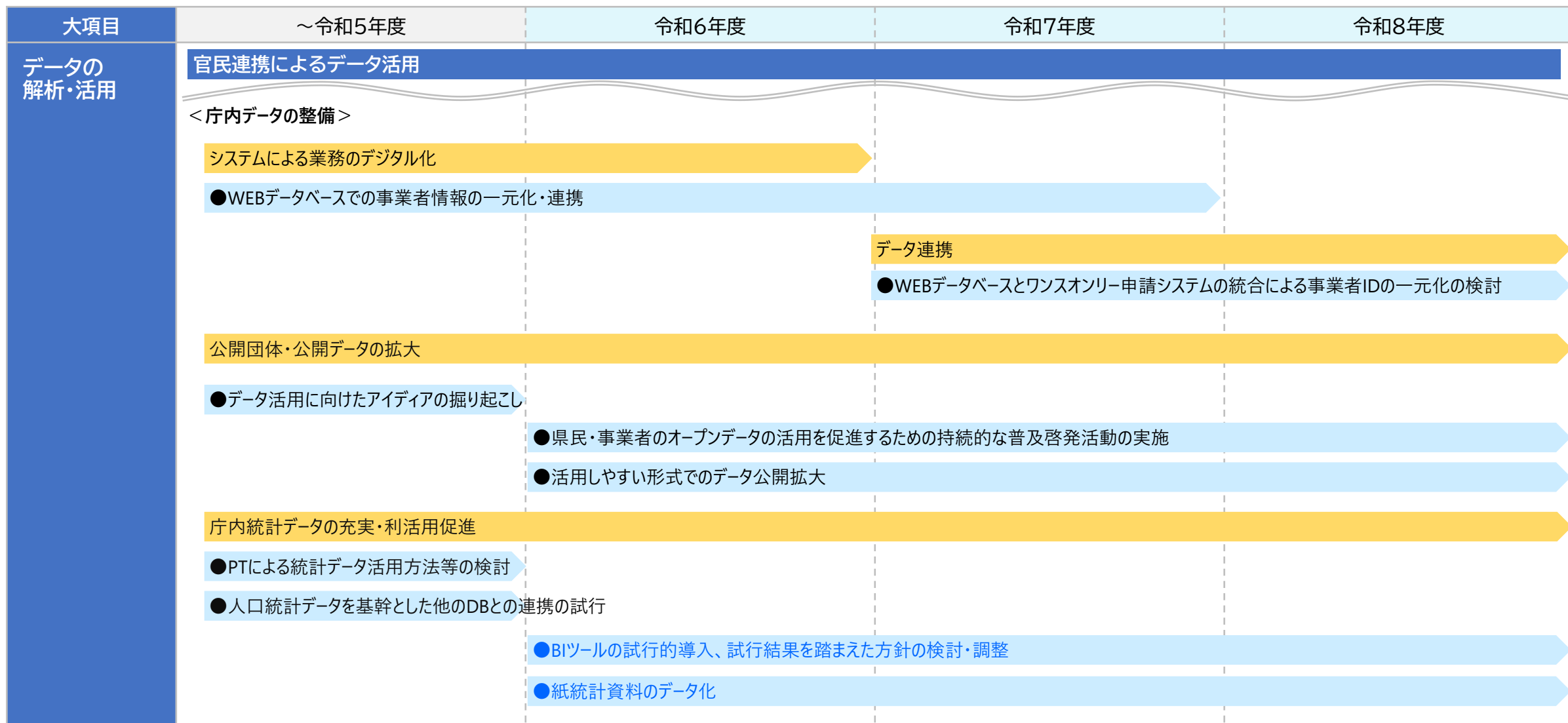
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(3)サイバー空間とフィジカル空間の融合 ～新たな空間で活動やビジネスのチャンスが広がる埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(3/4)

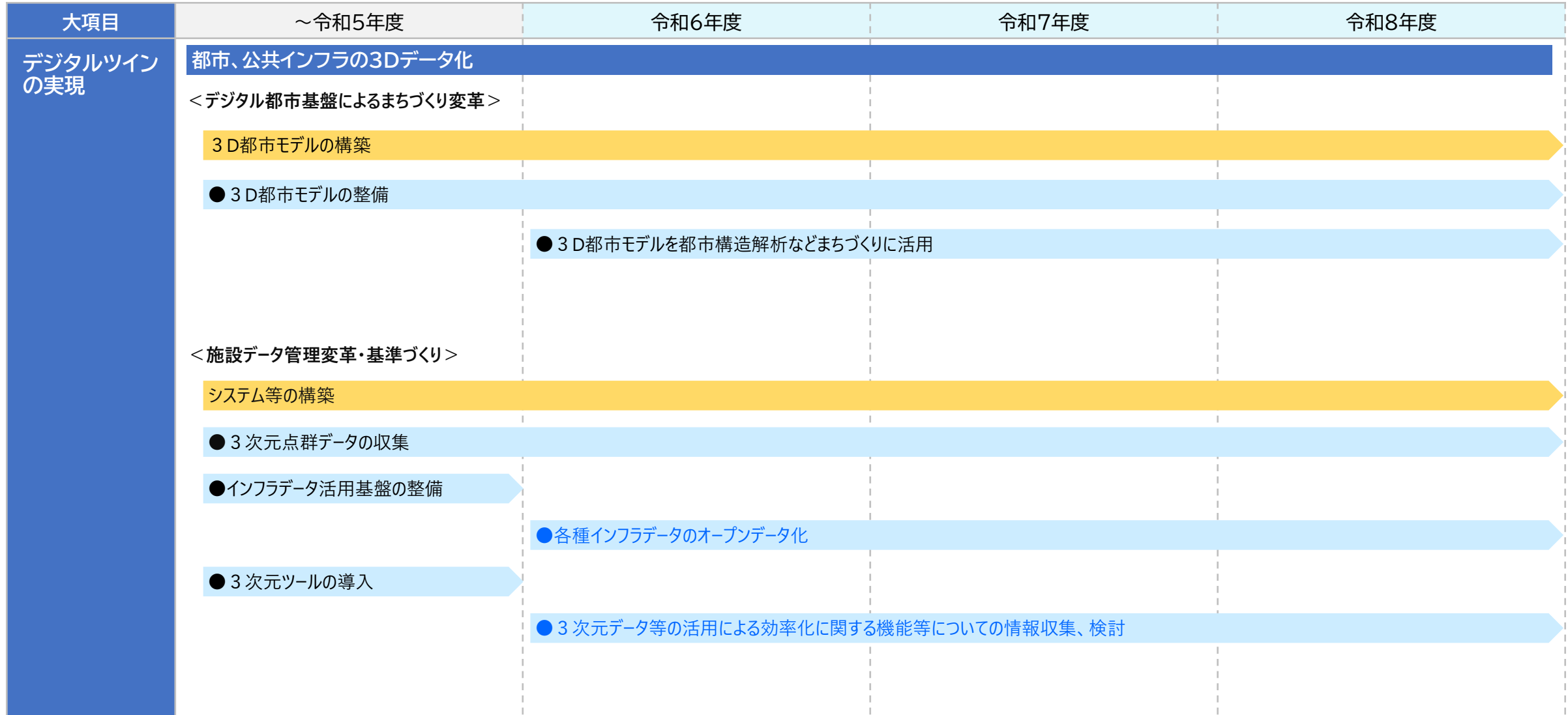
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(3)サイバー空間とフィジカル空間の融合 ～新たな空間で活動やビジネスのチャンスが広がる埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(3/4)

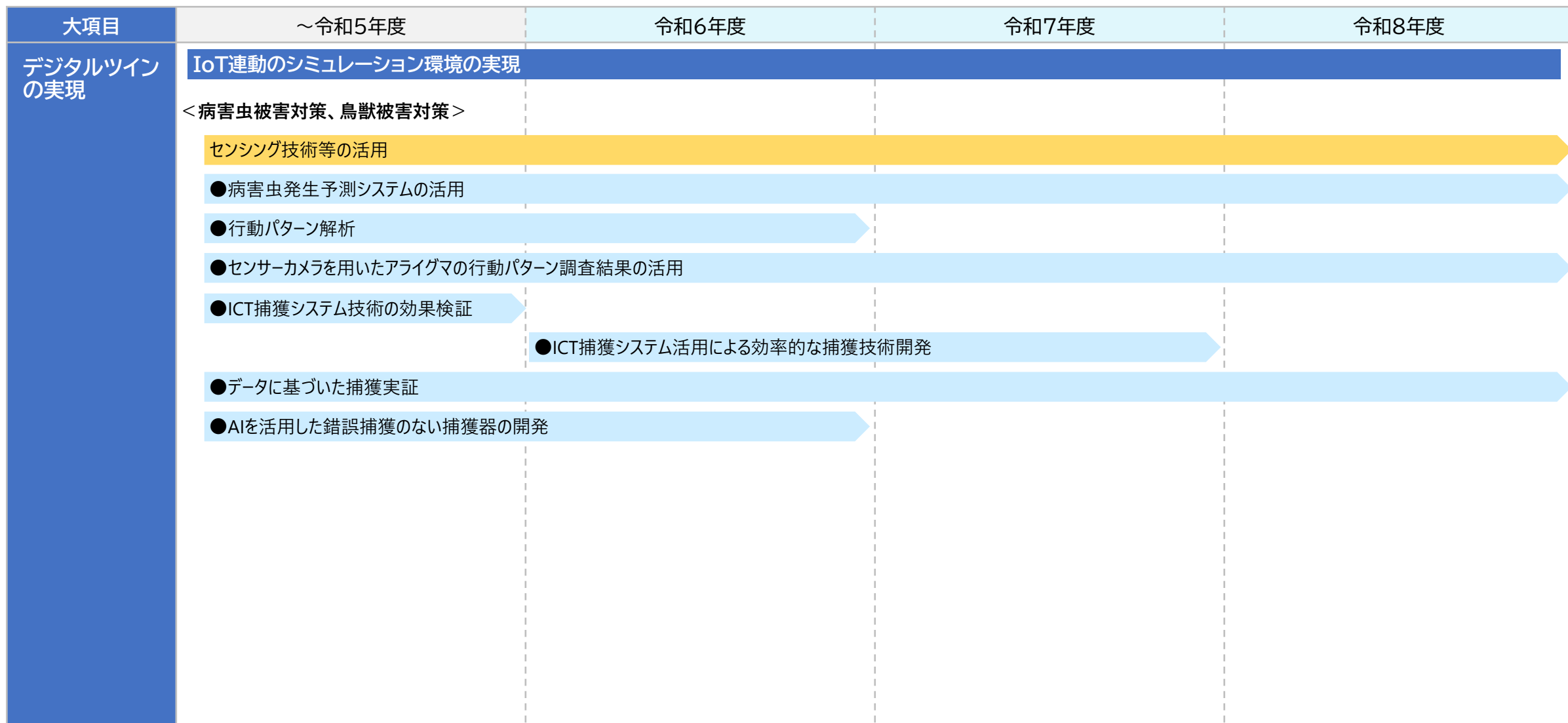
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(3)サイバー空間とフィジカル空間の融合 ～新たな空間で活動やビジネスのチャンスが広がる埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(3/4)

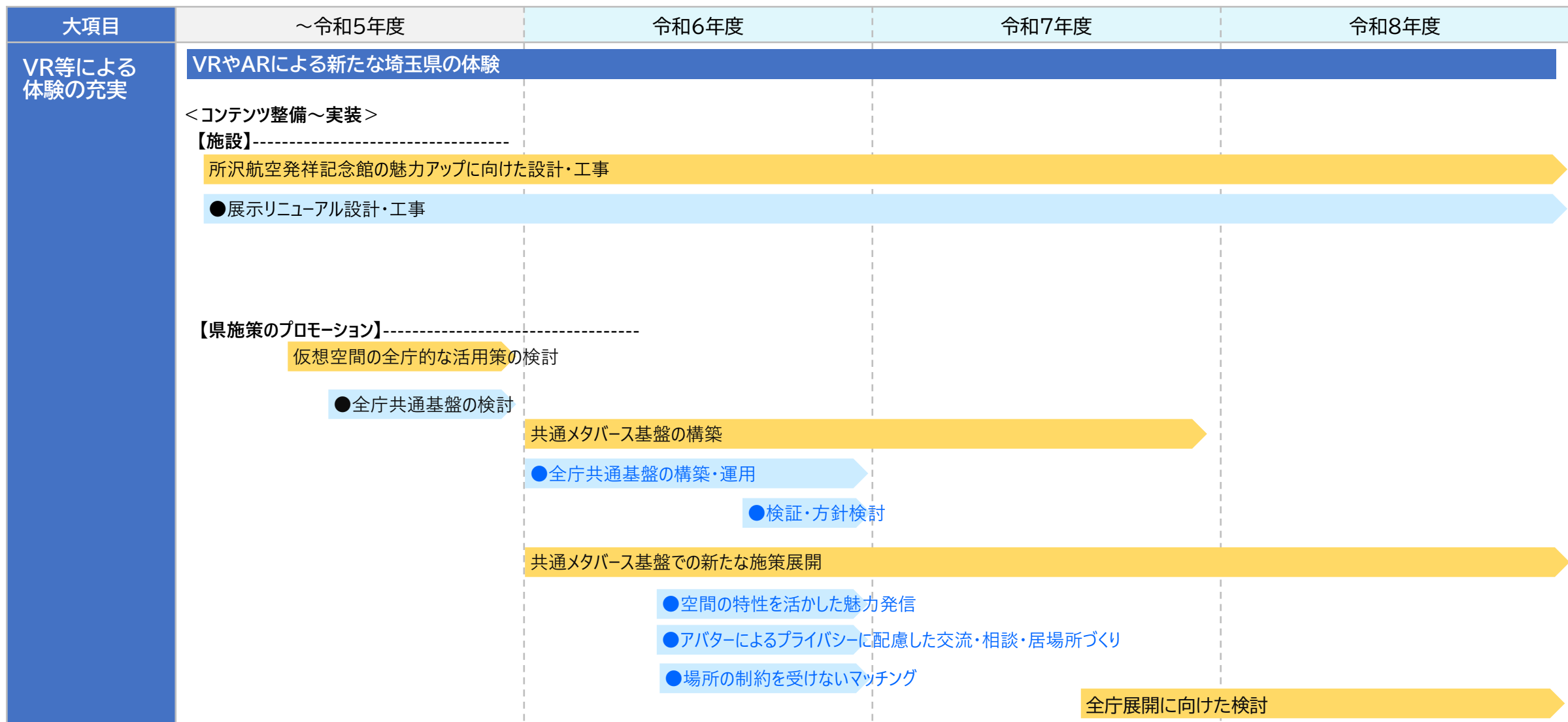
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(3)サイバー空間とフィジカル空間の融合 ～新たな空間で活動やビジネスのチャンスが広がる埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(3/4)

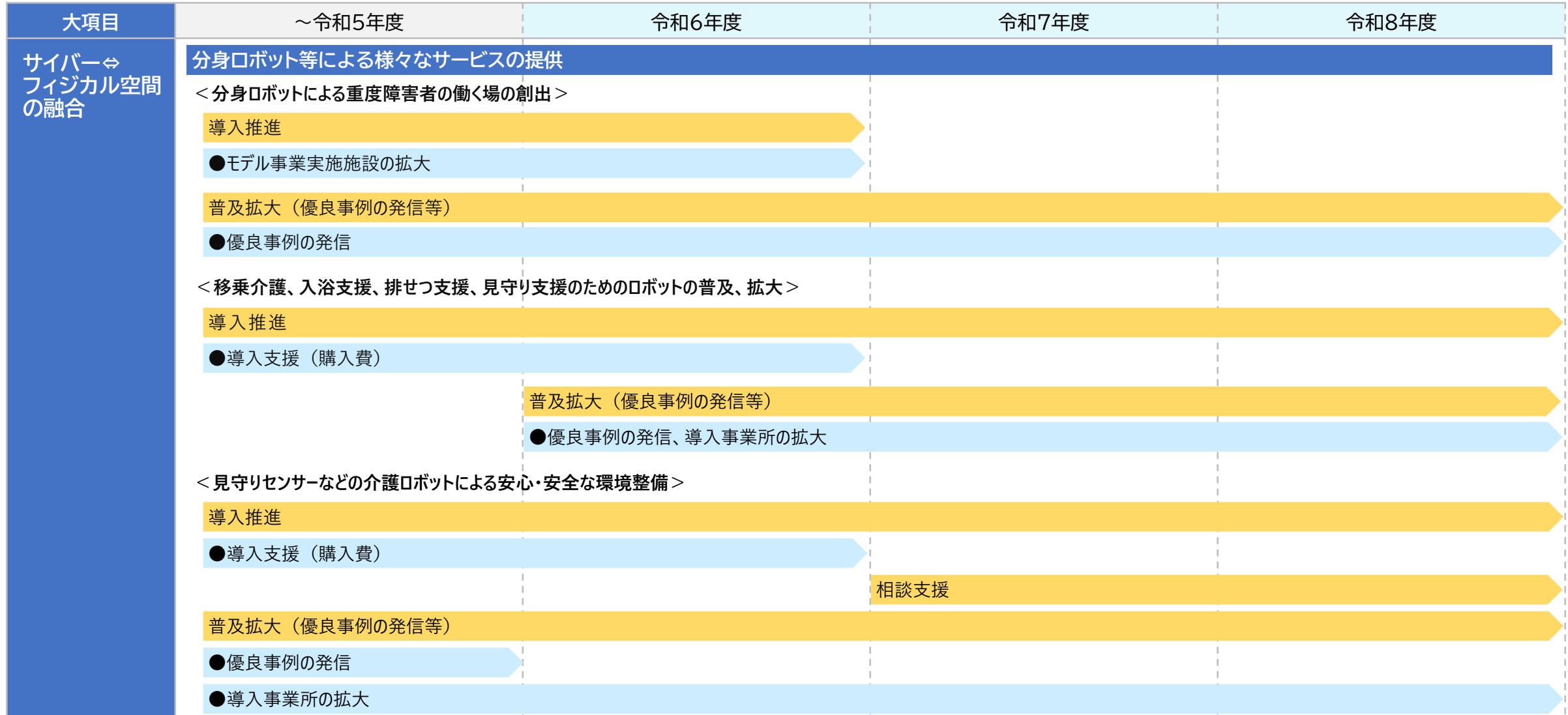
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(3)サイバー空間とフィジカル空間の融合 ～新たな空間で活動やビジネスのチャンスが広がる埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(3/4)

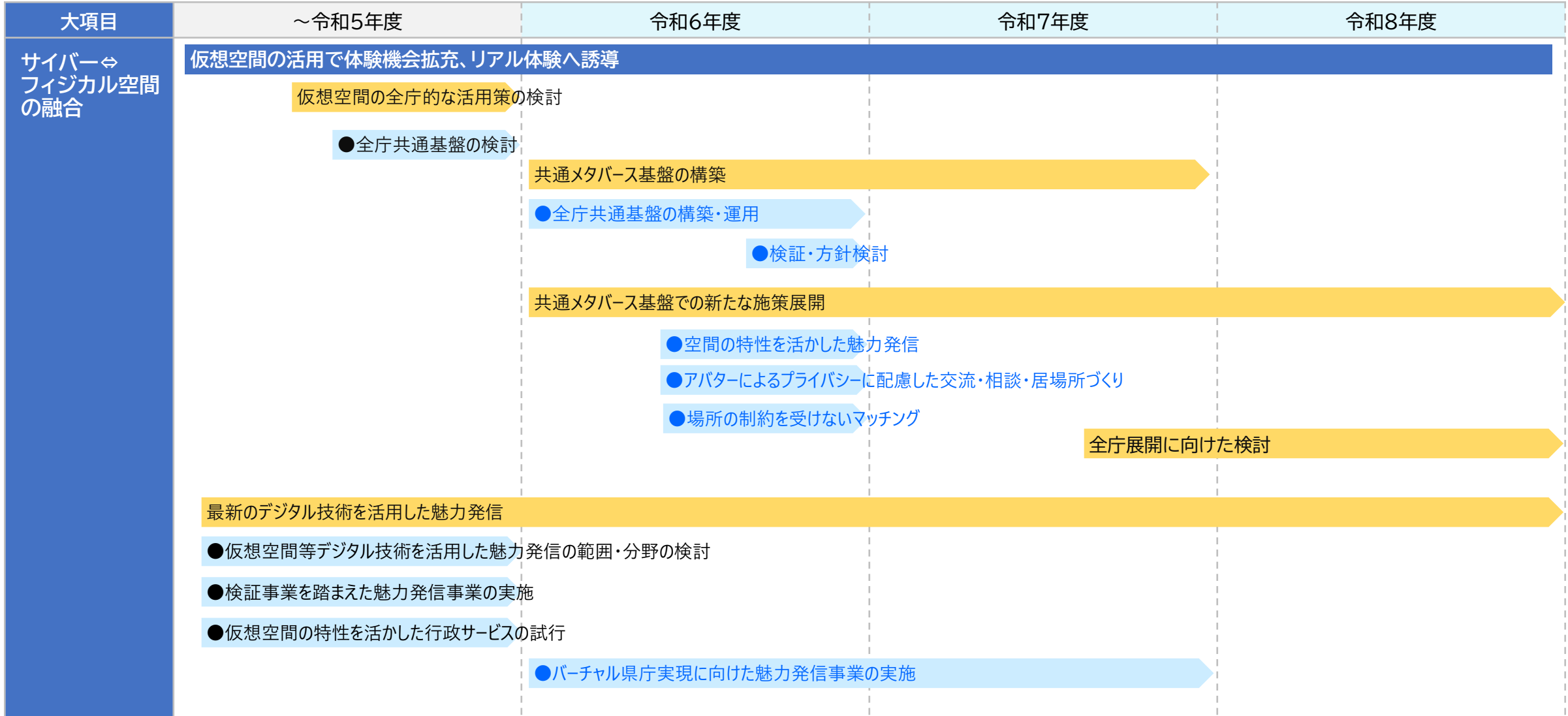
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(4) デジタルインフラの確立 ~安全で快適なサービスを支えるデジタル基盤が確立した埼玉県へ~

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(4/4)

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(4) デジタルインフラの確立 ～安全で快適なサービスを支えるデジタル基盤が確立した埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(4/4)

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(4) デジタルインフラの確立 ～安全で快適なサービスを支えるデジタル基盤が確立した埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(4/4)

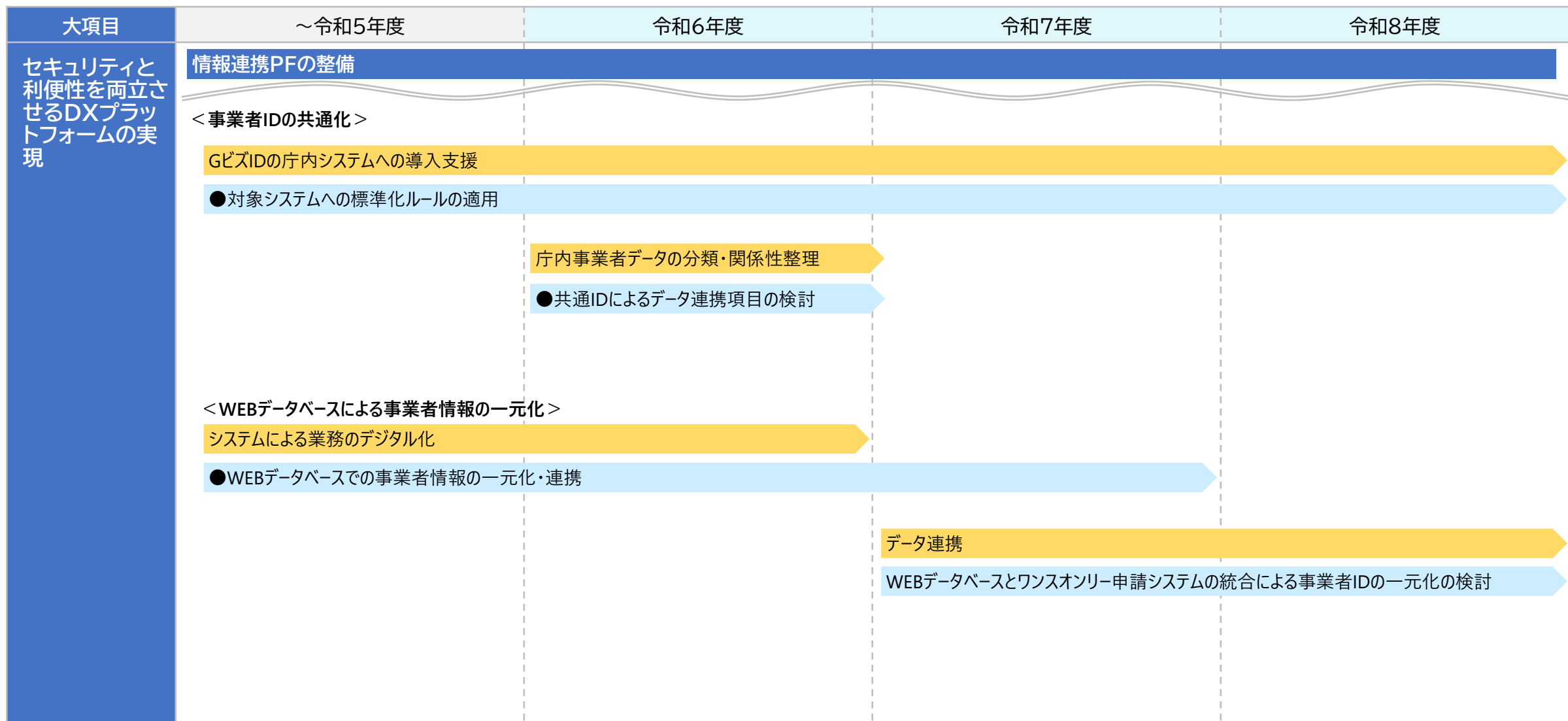
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



(4) デジタルインフラの確立 ～安全で快適なサービスを支えるデジタル基盤が確立した埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(4/4)

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
誰もが安心して利用できるデジタル環境の整備	5G等の高速通信インフラ整備の促進			
	整備促進			
	●東京・埼玉連携会議（ICT分野）における5Gネットワーク構築の検討			
	●5G等の高速通信インフラ事業者向けワンストップ窓口対応			
	●5G等の高速通信インフラ整備向け県保有公有財産一覧オープンデータ提供			
	●5G等の高速通信インフラ整備の促進			
	●スマート自治体推進会議における市町村への5G等関連の情報提供			
	●庁内への5G等関連の情報提供			
	デジタルデバイドの解消			
	システム標準化対応調整・構築システム等への反映			
	●庁内システムにおける開発評価段階での適用条件の確認・調整			
	官民連携による対応			
	●民間企業と連携したスマホ教室の実施			
	●市町村への情報提供等			

(4) デジタルインフラの確立 ～安全で快適なサービスを支えるデジタル基盤が確立した埼玉県へ～

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

総合ビジョンロードマップ(4/4)

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組 ●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
<p>誰もが安心して利用できるデジタル環境の整備 ／ クラウド化による災害等に負けないシステムの実現</p>	市町村でのデジタル化の推進			
	市町村のデジタル化に向けた支援体制の強化			
	●市町村に対する情報提供・技術支援・人材育成の実施			
	●DXよろず相談窓口の設置			
	●デジタル人材の派遣による伴走支援の実施			
	クラウド活用によるシステム強靱化			
	システム標準化・クラウド化の推進			
	●埼玉県市町村共同クラウドの運用、参加団体・稼働システムの拡大			
	システム標準化対応調整・構築システム等への反映			
	●庁内システムにおける開発評価段階での適用条件の確認・調整			
	●自治体システム標準化支援			
	災害時におけるテレワーク・モバイルワーク活用			
	業務環境の強靱化			
	●SIM入りモバイルPCの拡充			
	●SIM入りモバイルPCの拡充に伴うSRDシステムの見直し			

県民サービスビジョンロードマップ

もっと便利で、安心・安全に暮らしやすい県民サービスが提供される埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

県民サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
県民との接点の充実	行政情報へのスムーズなアクセス			
	新たな機能・サービスの実装			
	●行政情報へのアクセス向上に向けた検討			
	●県HPでのGoogle検索エンジンの活用			
	●新たな対応策の検討			
	サービスの充実・強化に向けた検討			
	一人一人に合わせた最適な情報の発信			
	プッシュ配信の強化、ターゲットに応じた情報発信			
	●デジタル媒体を活用した効果的な広報の実践（SNSでの発信強化、HP等の詳細情報への誘導、広報紙・テレビ等の既存媒体との連携など）			
	●必要とする情報にすばやくアクセスできる県HPづくりの実践			
<スマホアプリによるプッシュ型情報提供>				
改善に向けた対応				
●LINE公式アカウント運用、改善				

もっと便利で、安心・安全に暮らしやすい県民サービスが提供される埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

県民サービスビジョンロードマップ

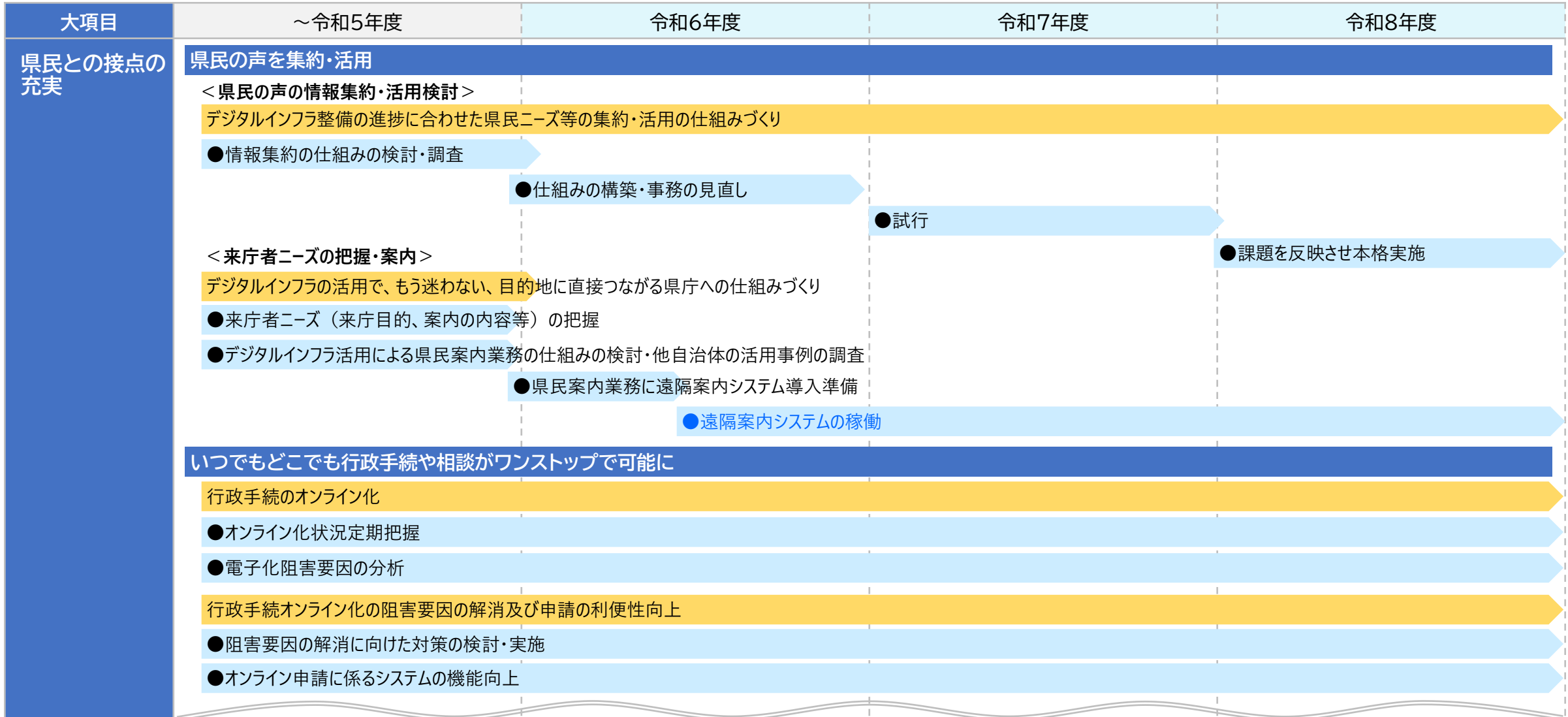
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



もっと便利で、安心・安全に暮らしやすい県民サービスが提供される埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

県民サービスビジョンロードマップ

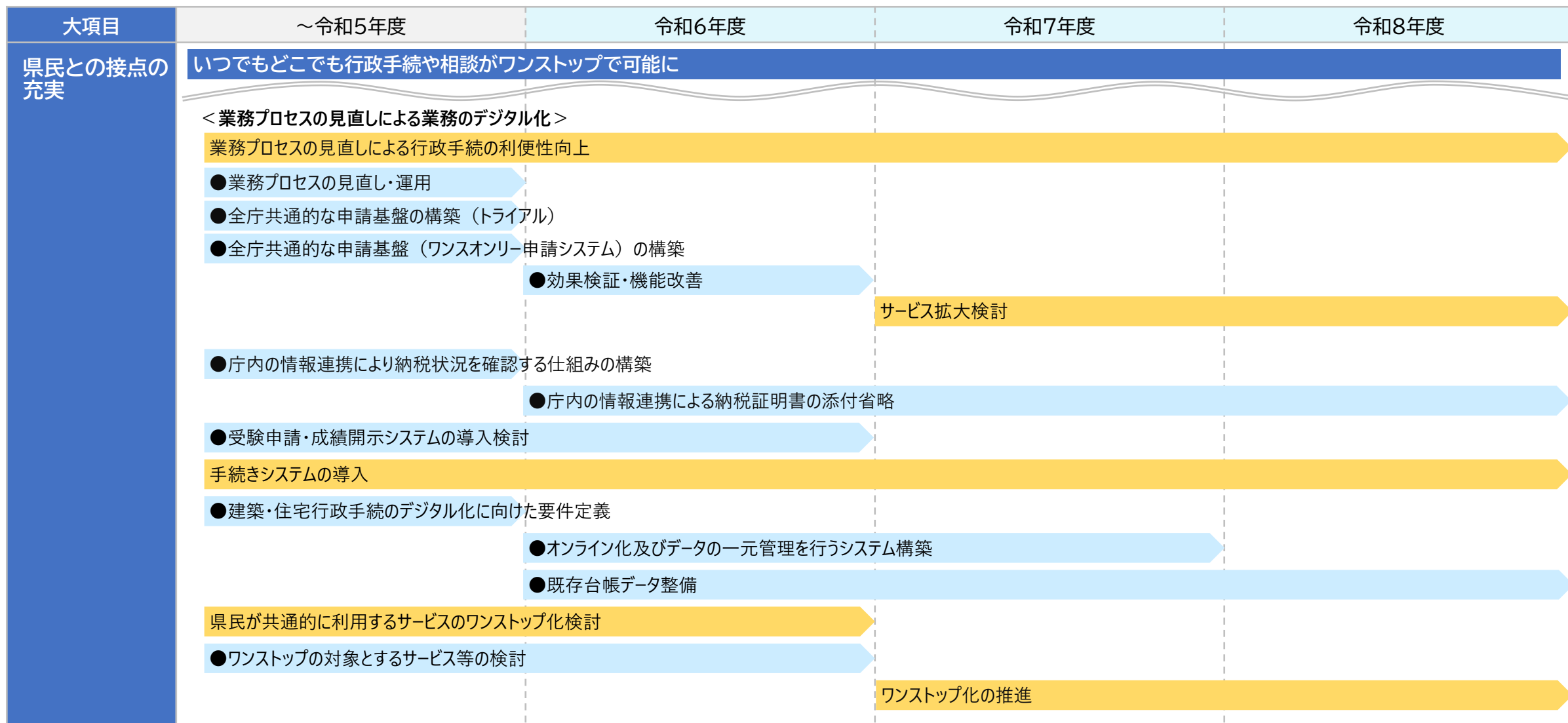
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



もっと便利で、安心・安全に暮らしやすい県民サービスが提供される埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

県民サービスビジョンロードマップ

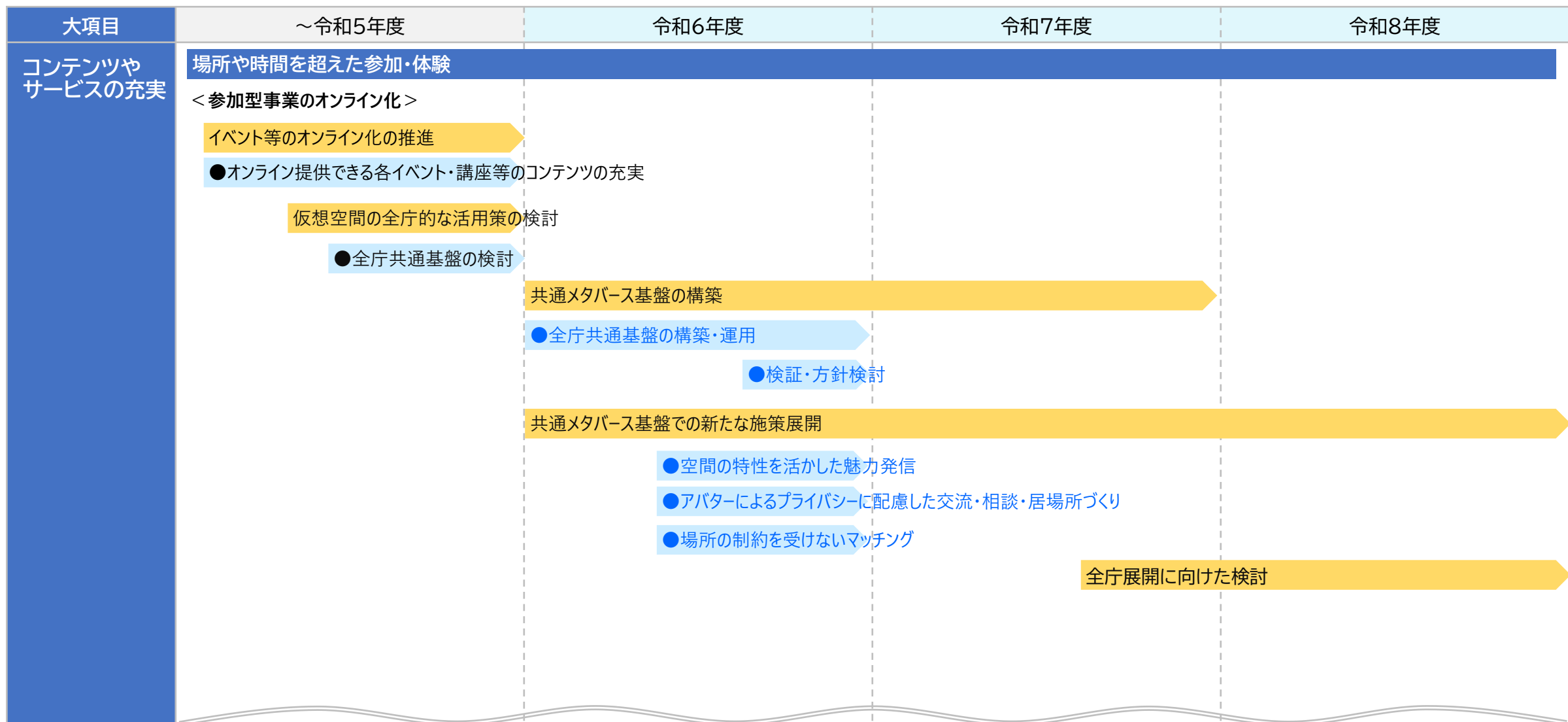
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



もっと便利で、安心・安全に暮らしやすい県民サービスが提供される埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

県民サービスビジョンロードマップ

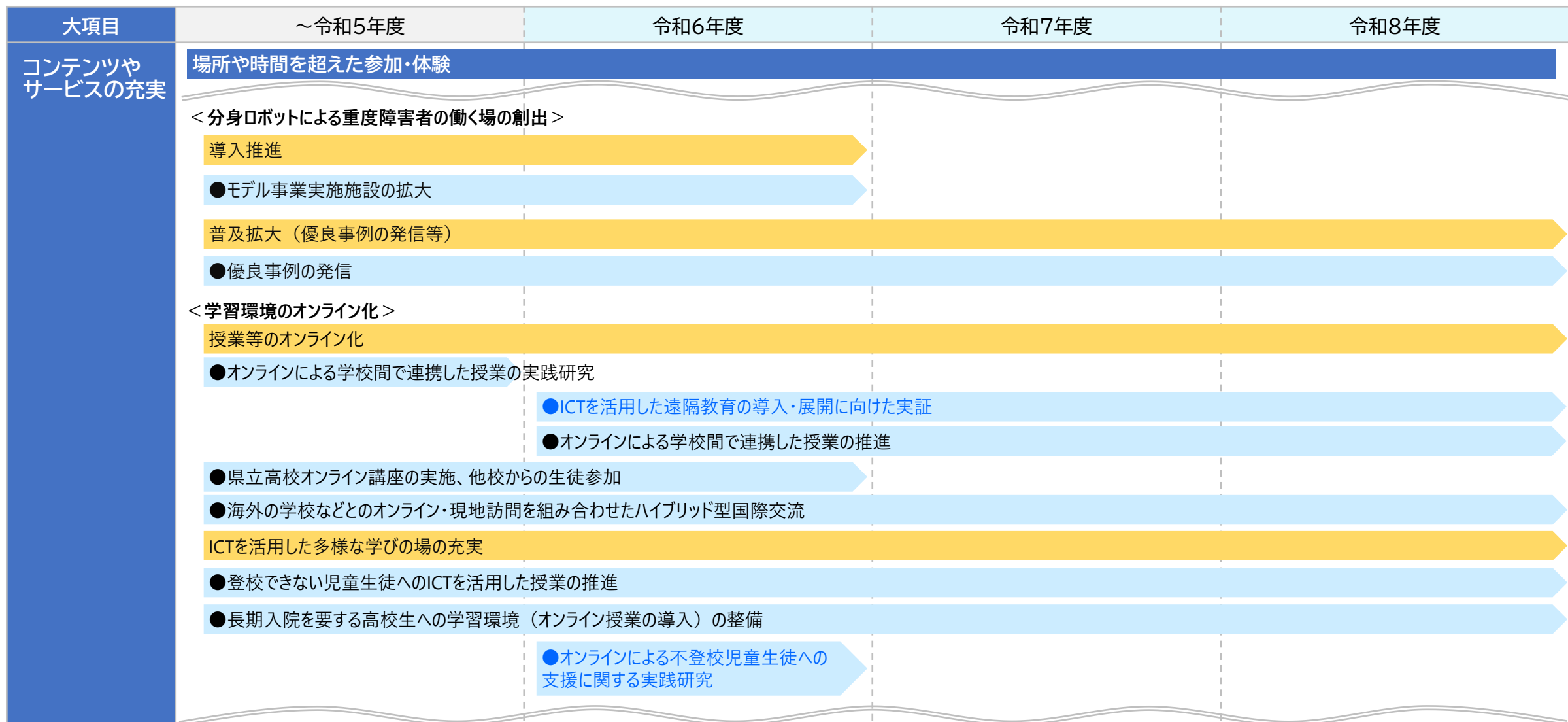
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



もっと便利で、安心・安全に暮らしやすい県民サービスが提供される埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

県民サービスビジョンロードマップ

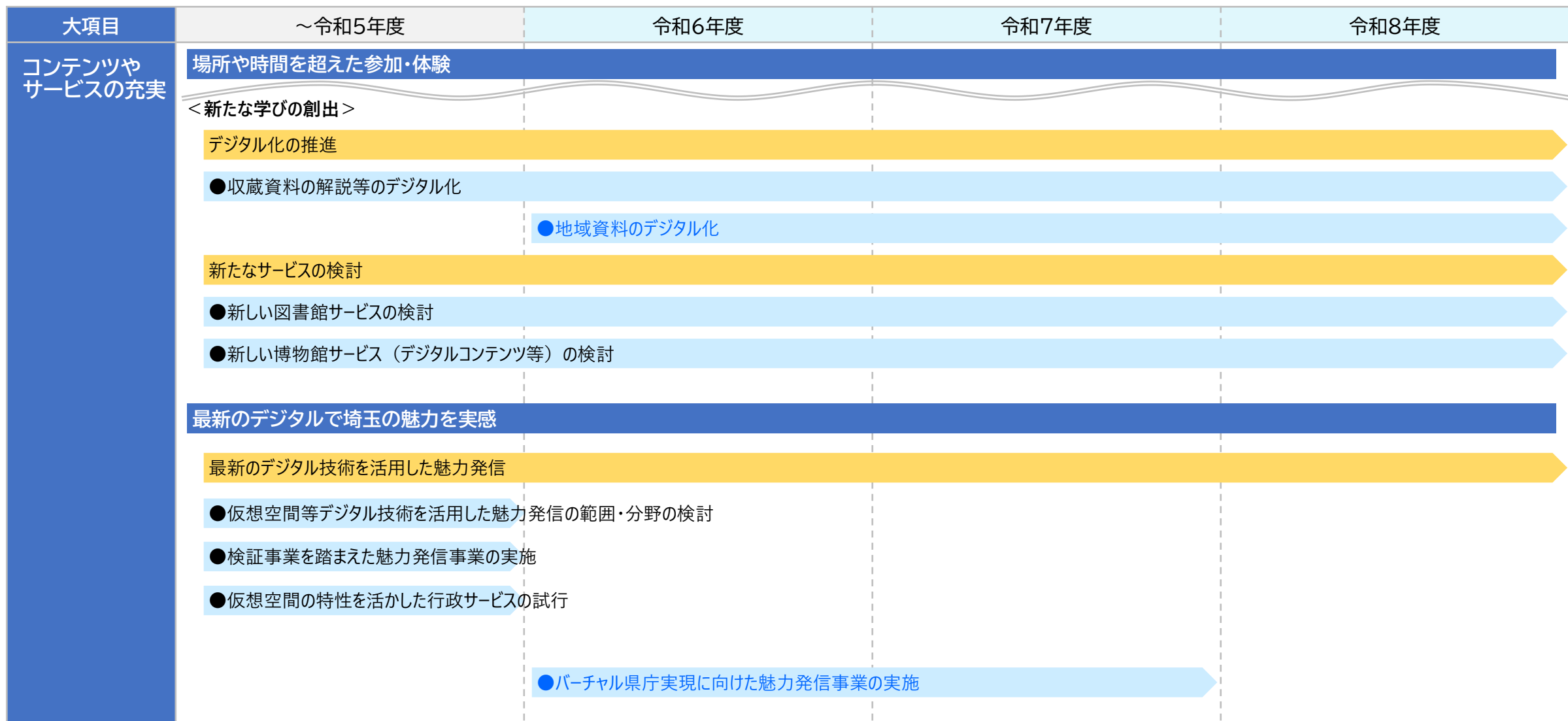
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



もっと便利で、安心・安全に暮らしやすい県民サービスが提供される埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

県民サービスビジョンロードマップ

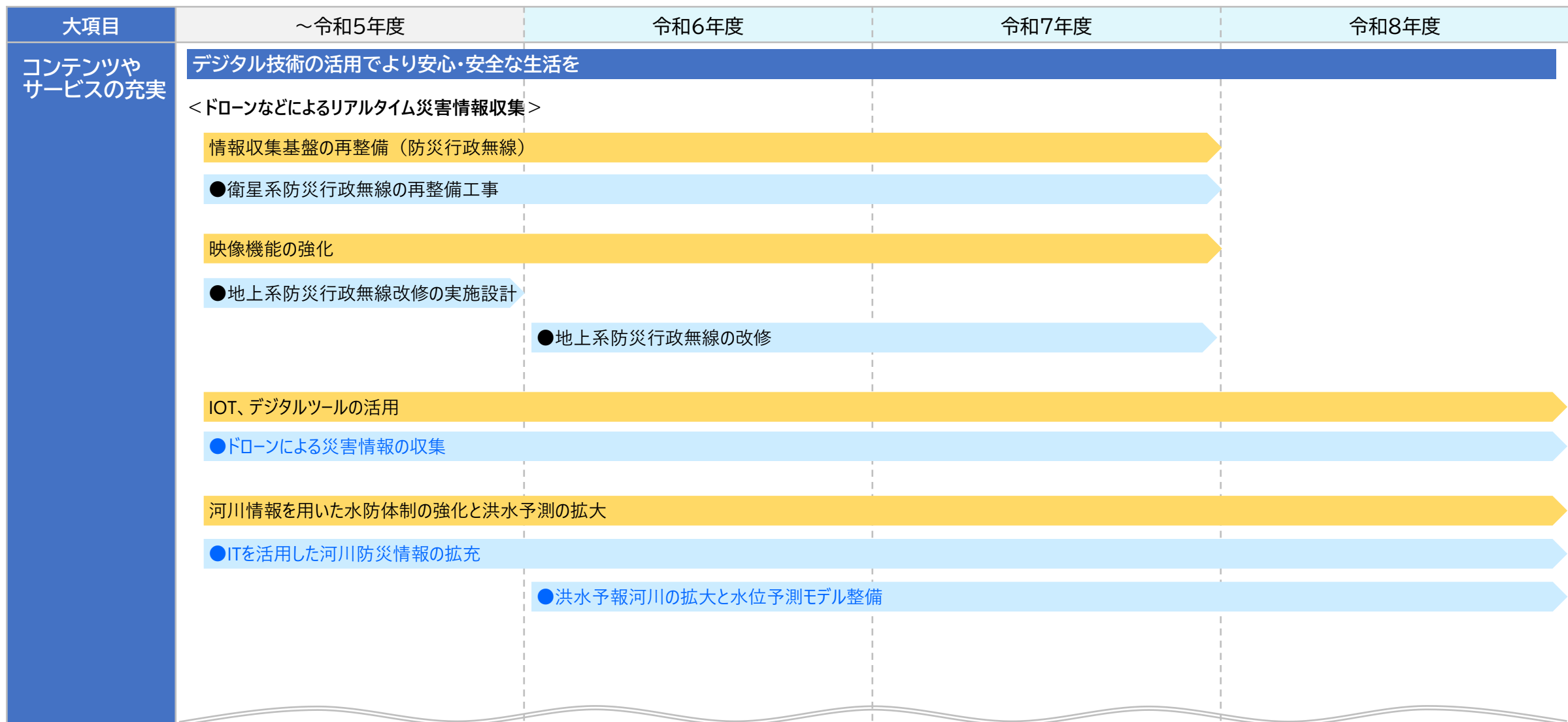
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



もっと便利で、安心・安全に暮らしやすい県民サービスが提供される埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

県民サービスビジョンロードマップ

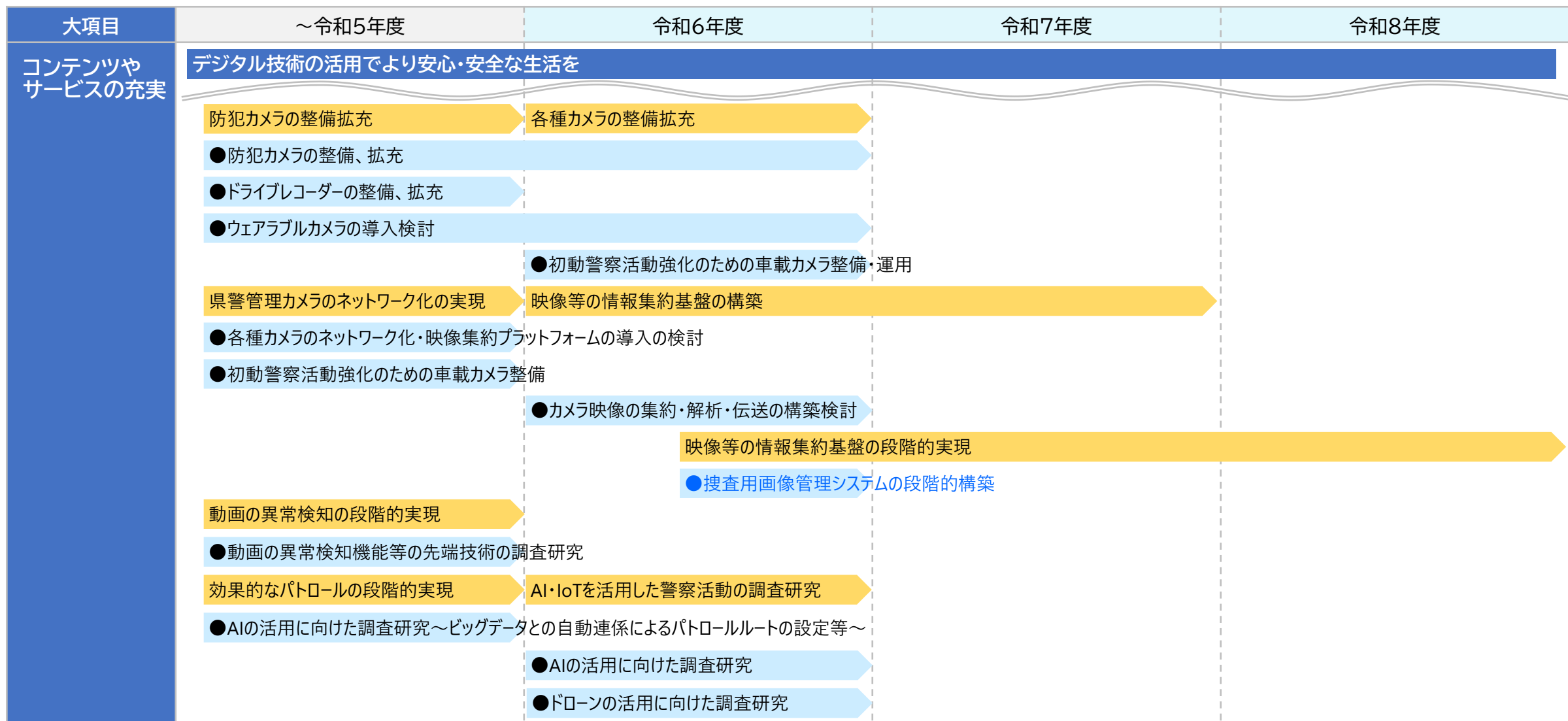
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



もっと便利で、安心・安全に暮らしやすい県民サービスが提供される埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

県民サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
コンテンツやサービスの充実	キャッシュレスの活用			
	<キャッシュレス化の推進>			
	段階的なキャッシュレス化の推進			
	●電子申請システムでのクレジットカード決済機能の追加			
		●電子申請システムでのコード決済機能の追加		
	●収入証紙廃止に伴うキャッシュレス収納環境の整備			
		●収入証紙廃止に伴うキャッシュレス決済の実施		
		●県有施設等への更なるキャッシュレス収納環境の整備		
	全庁での本格運用			

事業者サービスビジョンロードマップ

デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

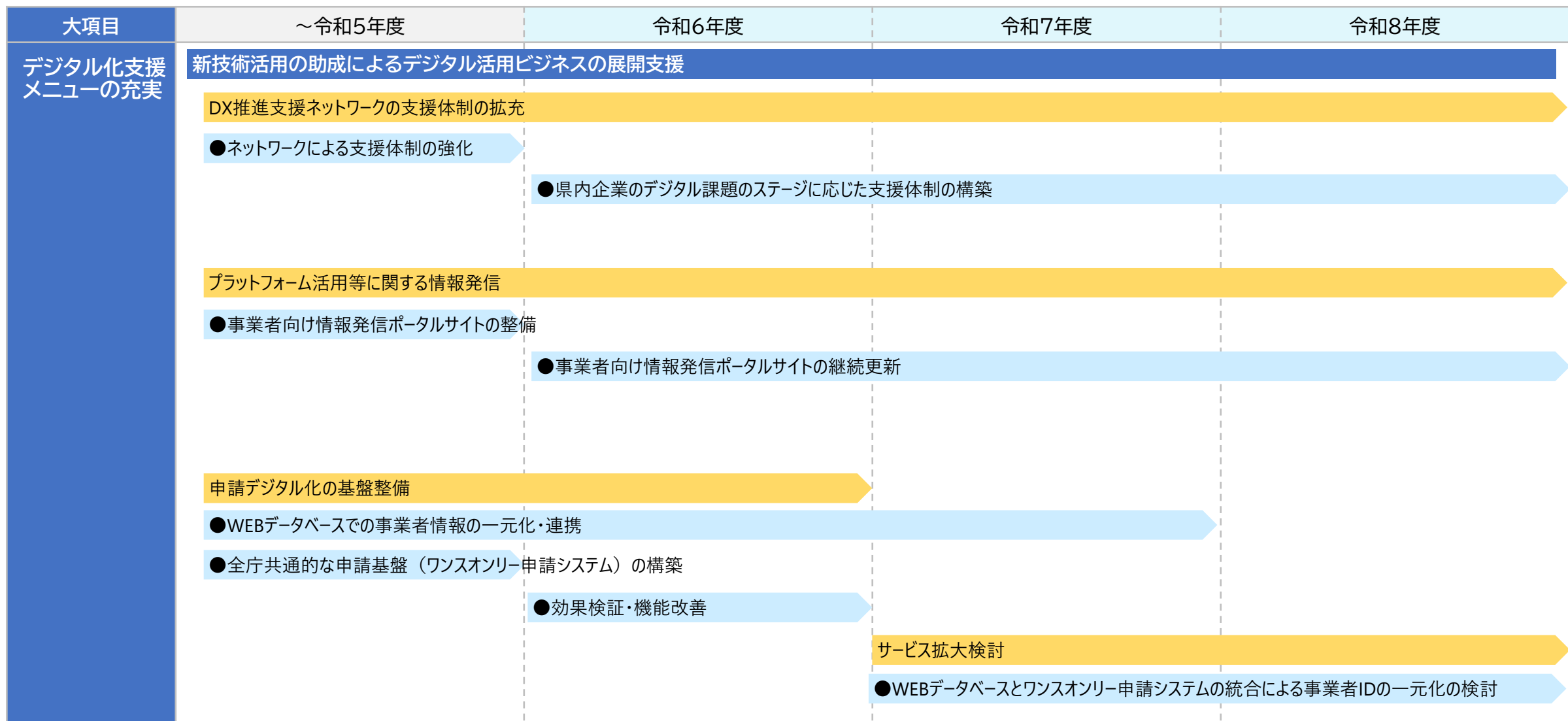
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
デジタル化支援メニューの充実	産学官連携による企業が求める人材の確保			
	【産業】-----			
	デジタル導入等に向けた経営者の意識改革			
	●デジタル化に向けた経営者向け研修開催			
	●生産現場にAI・IoTを試験的に導入し、その効果検証を行うことによる企業育成			
	●県内企業DX推進人材育成（経営幹部層向け）			
	デジタル化のステップアップ等に向けた経営者の意識改革			
	●ネットワーク構成機関等と連携した県内企業の経営幹部層向けDX推進人材育成			
	●テレワーク導入による柔軟な働き方の推進のための経営者向けセミナー、アドバイザー派遣の実施			
	デジタル人材確保・育成			
	●女性のデジタル人材育成			
	●職業訓練として求職者及び在職者のデジタル人材育成（高等技術専門校及び民間教育訓練機関（委託）で実施）			
●働く人のためのデジタル人材育成				
●技能向上支援				
●オンラインによる在職者への講習実施				
●県内企業のデジタル人材確保支援				

デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
デジタル化支援メニューの充実	デジタル技術の事業活用に向けた技術支援			
	【産業】-----			
	デジタル技術の導入支援			
	●DX推進支援ネットワークを通じたデジタル導入企業への支援 ・国、県、市町村、経済団体、地域金融機関及び支援機関が相互に連携した支援			
	●セミナー開催、専門家による相談・支援			
	●次世代ものづくり技術活用製品の開発支援			
	●経営課題解決に向けたテレワーク活用の推進			
	●DXコンソーシアムの運営（産業振興公社）			
	プッシュ型・伴走型支援の実施			
	●県内企業のデジタル課題のステージに応じたきめ細かな技術導入支援			
●サービス産業特有のデジタルツール導入に向けた伴走支援等				
●地域の事業者に寄り添った身近な商工団体による伴走支援				
●次世代ものづくり技術活用製品の更なる開発支援				
経営計画策定に基づくデジタル化支援				
●デジタル技術を活用した新サービスの開発等への支援				
●生産性の向上による中小企業が直面する課題解決のため、デジタル技術を活用した新サービスや新製品の開発等を支援				

デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
デジタル化支援メニューの充実	デジタル技術の事業活用に向けた技術支援			
	【産業】			
		人手不足課題解決に向けた支援		
		●省力化に資する機器・ITツール等の導入支援		
		税制面での支援		
		●AI・IoTを活用し生産性向上等に取組む際に新たに導入する設備等に対する税制優遇（別途、国の審査あり）		
		社会的課題解決に資するロボット開発支援		
		●ロボット実証フィールドの運営→開発製品等の実証実験を行う場を提供		
		●埼玉県ロボティクスネットワークの運営		
		●SAITAMAロボティクスセンター（仮称）の整備		
		SAITECによる技術支援		
		●県内中小企業へのAI・IoT化技術支援		
		●デジタルものづくり技術の普及啓発		
		●5G関連製品等の開発支援（実証実験を行う場の提供）		

デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

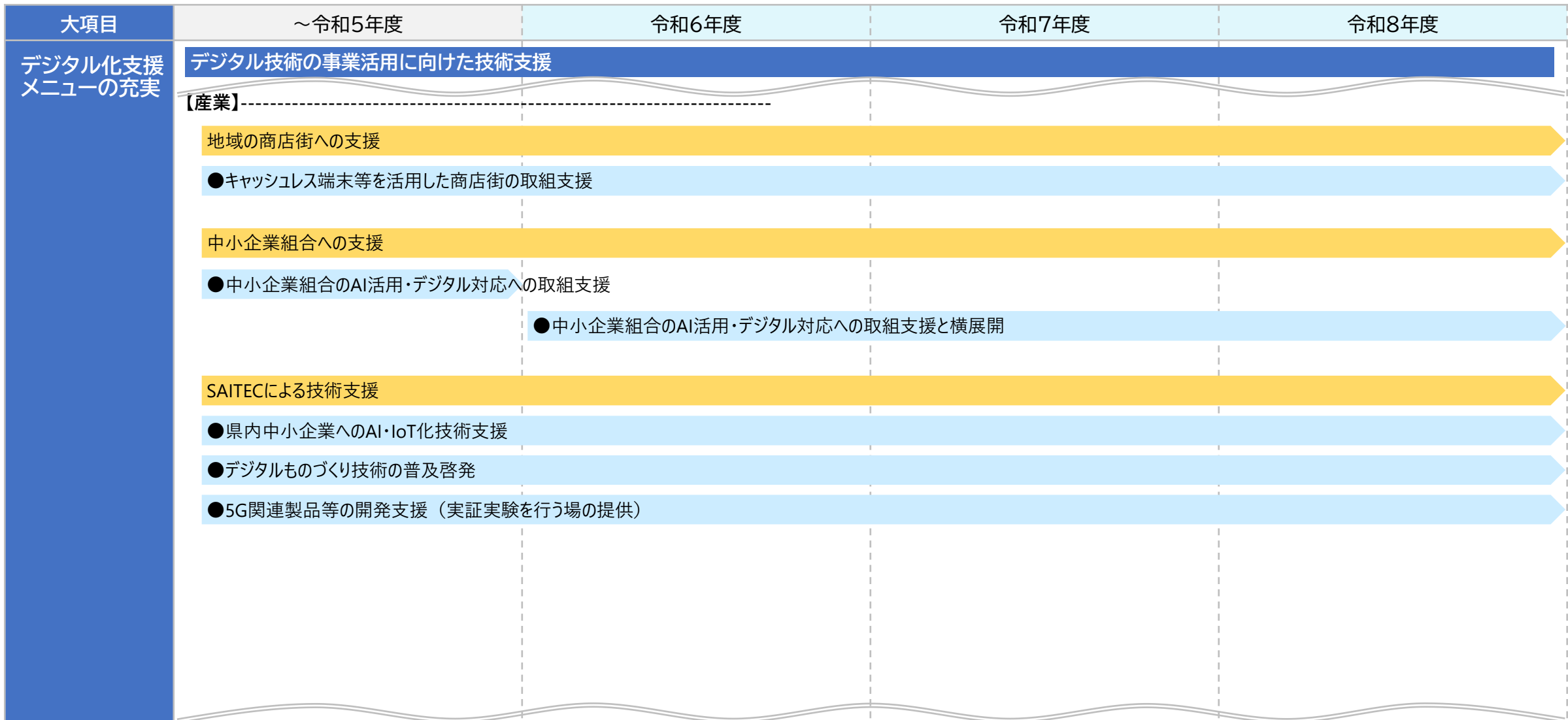
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
デジタル化支援メニューの充実	デジタル技術の事業活用に向けた技術支援			
	【産業】-----			
	デジタル導入等に向けた経営者の意識改革			
	●デジタル化に向けた経営者向け研修開催			
	●生産現場にAI・IoTを試験的に導入し、その効果検証を行うことによる企業育成			
	●県内企業DX推進人材育成（経営幹部層向け）			
	デジタル化のステップアップ等に向けた経営者の意識改革			
	●ネットワーク構成機関等と連携した県内企業の経営幹部層向けDX推進人材育成			
	●テレワーク導入による柔軟な働き方の推進のための経営者向けセミナー、アドバイザー派遣の実施			
	デジタル人材確保・育成			
●女性のデジタル人材育成				
●職業訓練として求職者及び在職者のデジタル人材育成（高等技術専門校及び民間教育訓練機関（委託）で実施）				
●働く人のためのデジタル人材育成				
●技能向上支援				
●オンラインによる在職者への講習実施				
●県内企業のデジタル人材確保支援				

デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

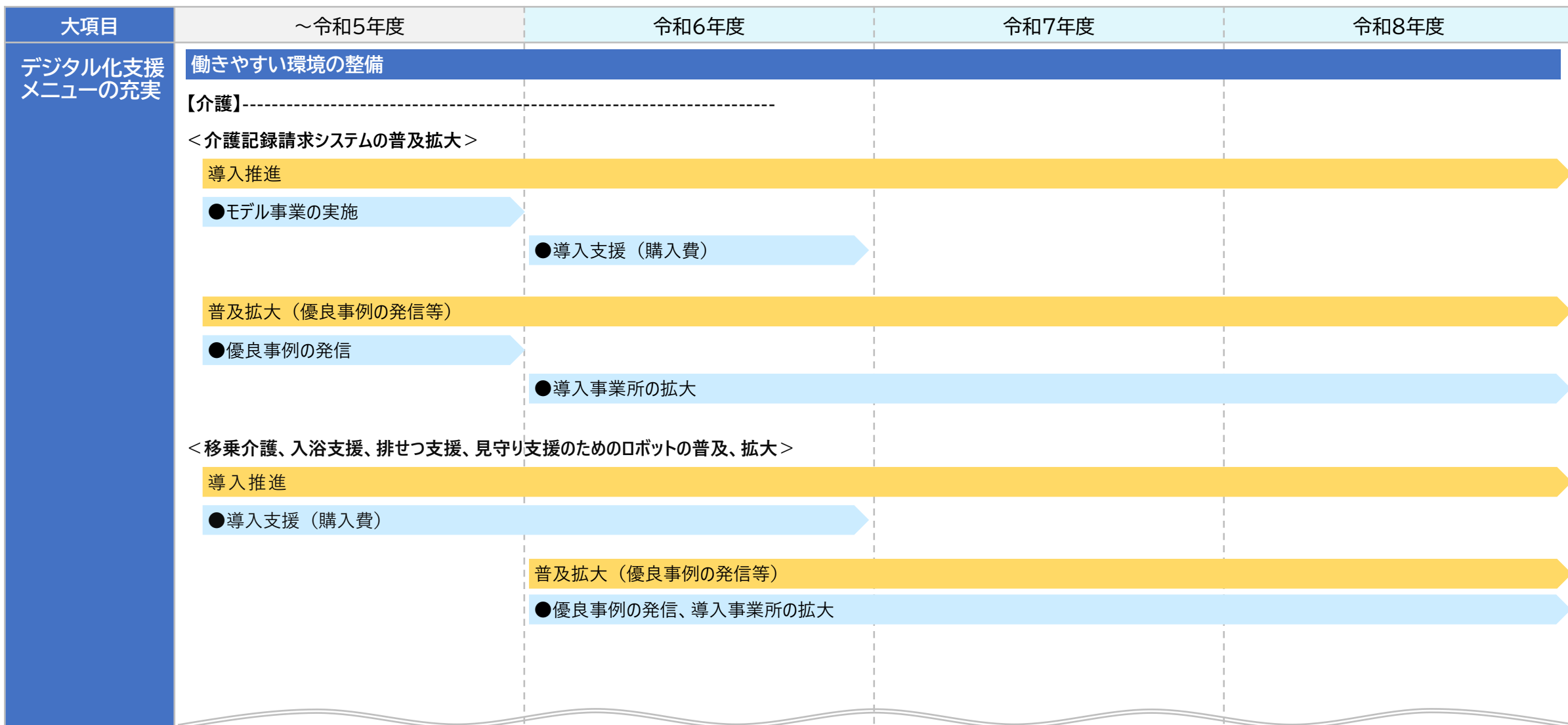
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

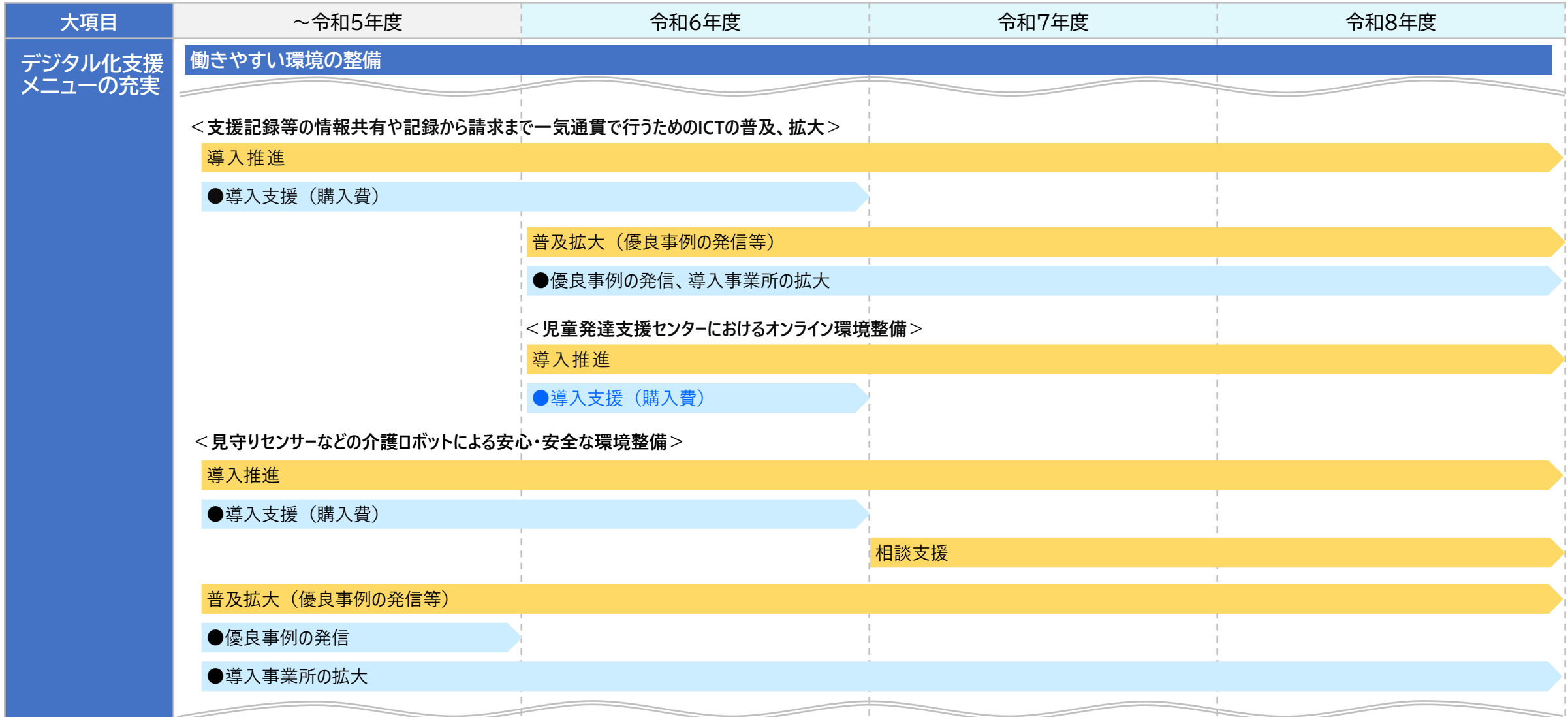
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

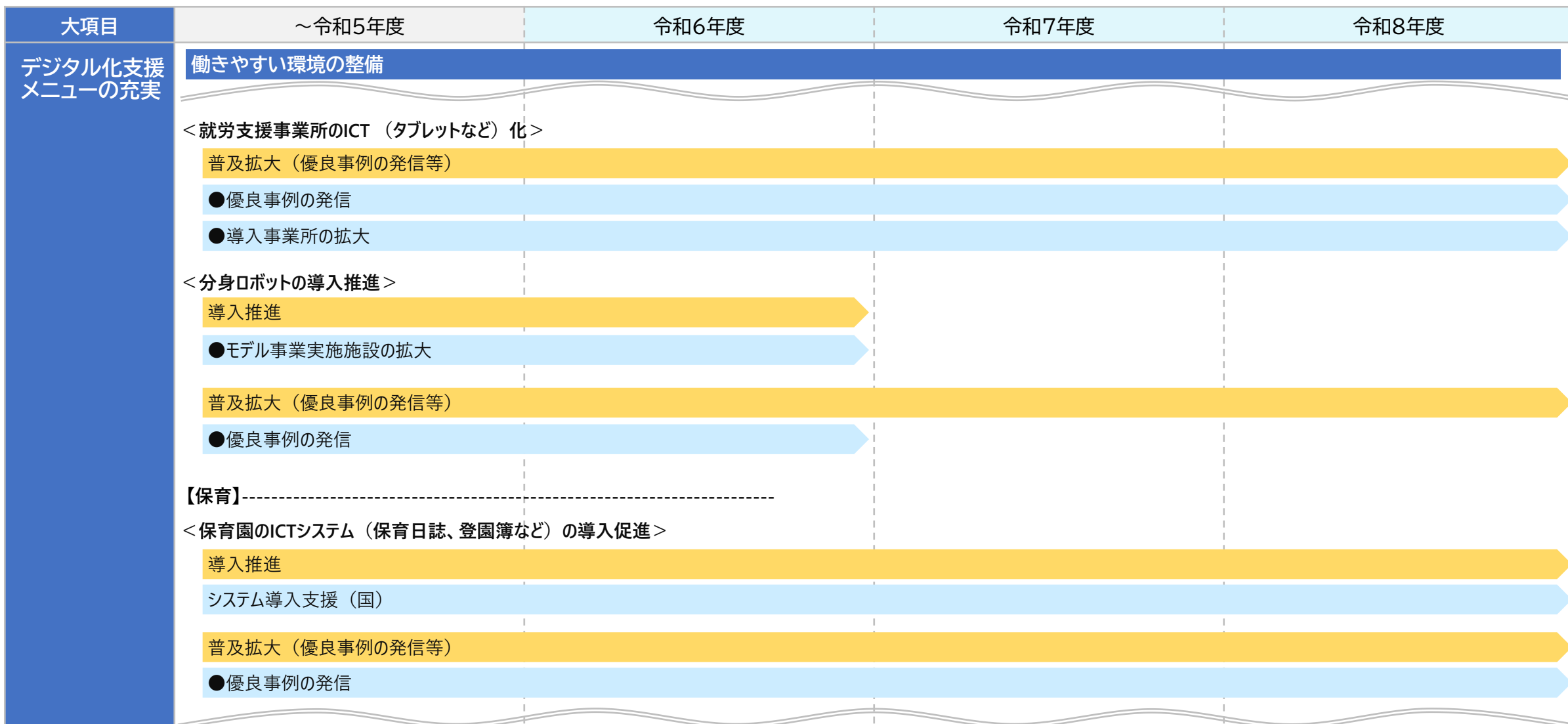
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

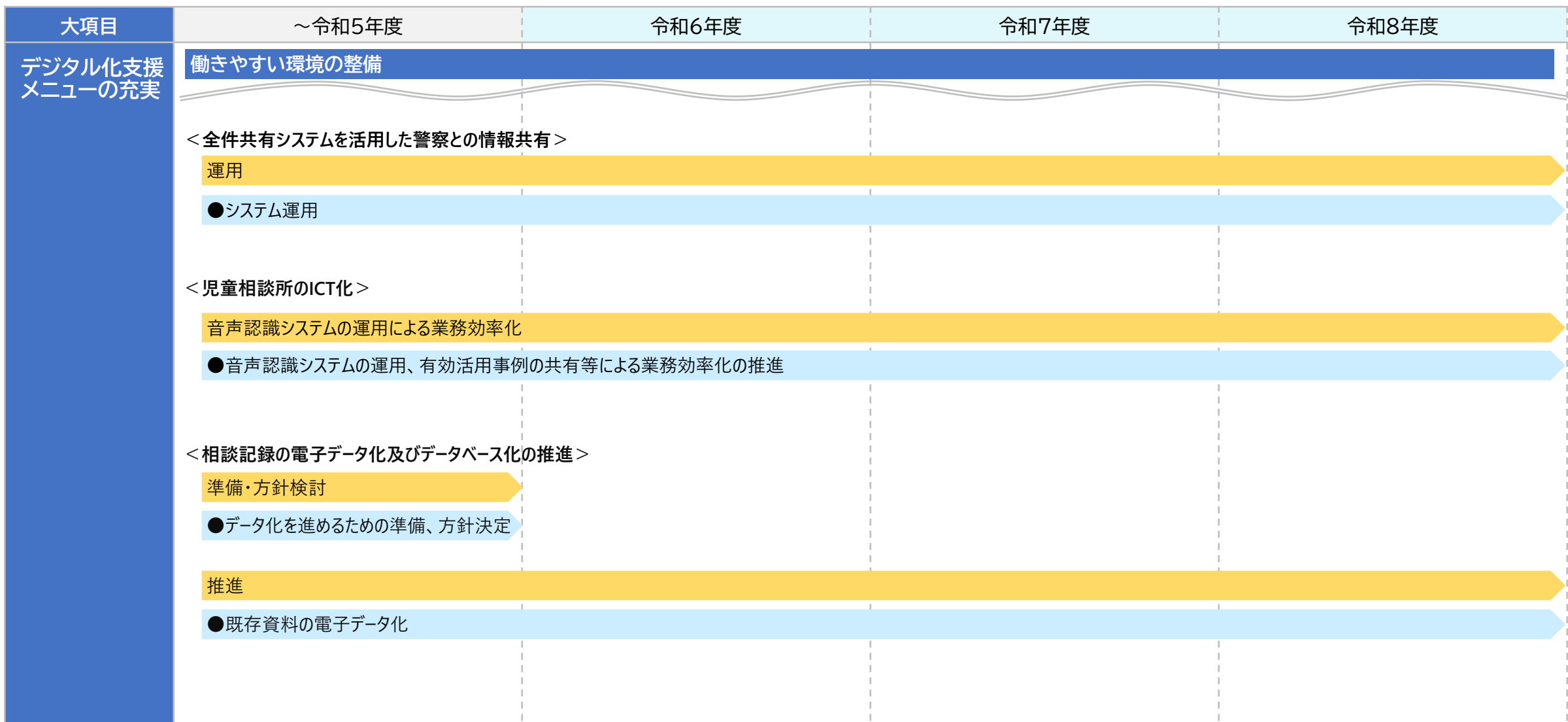
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
ビジネスプラットフォームの整備	GIS等との連携による地図空間データのプラットフォーム・オープンデータ化			
	< GIS基盤（情報連携PFの構成基盤）の整備検討 >			
	全庁GISによる地理情報の一元的な情報発信			
	●全庁GIS基盤の整備・一元的な情報発信	●発信する情報の拡充及びユーザビリティの向上		
	サービスの充実・強化に向けた検討			
	システム等の構築			
	●インフラデータ活用基盤の整備	●各種インフラデータのオープンデータ化		

デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

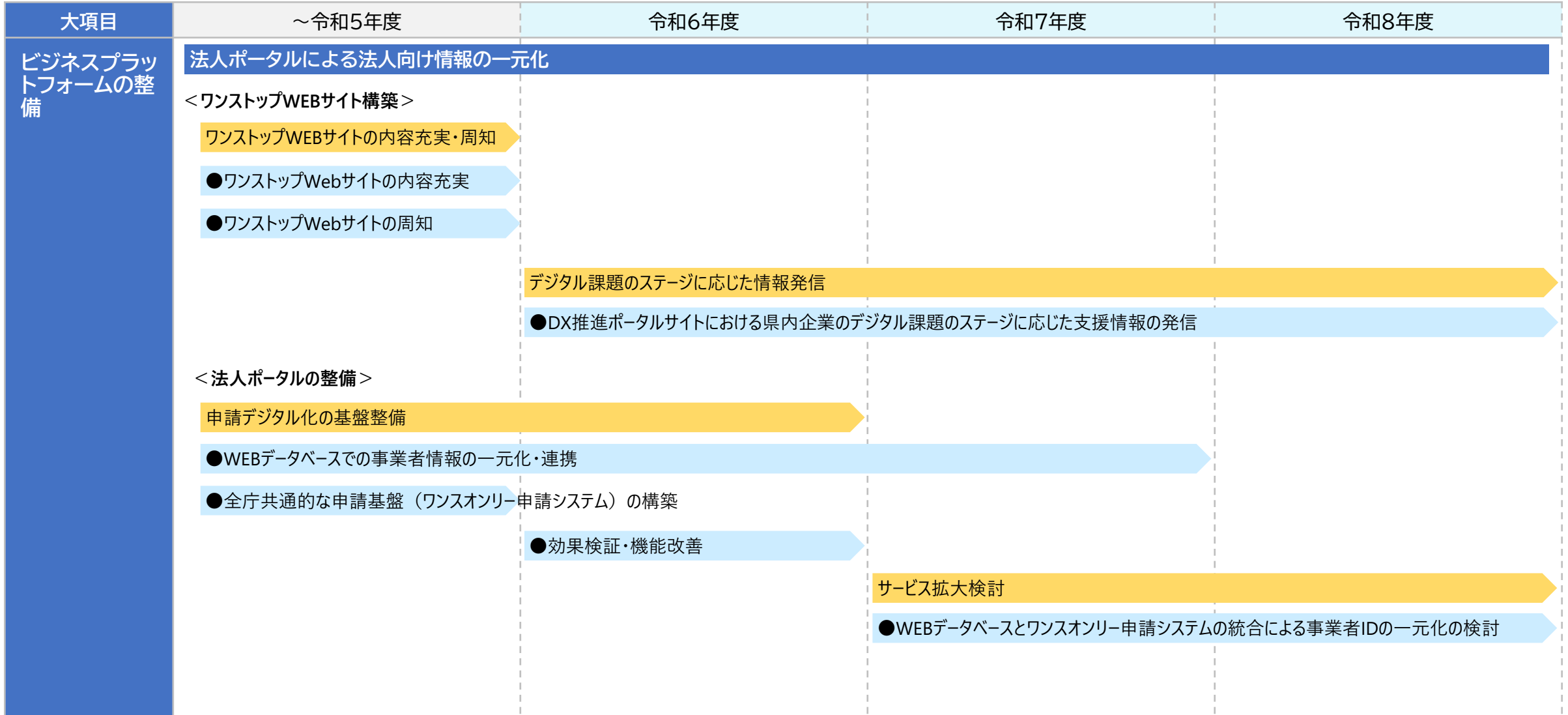
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

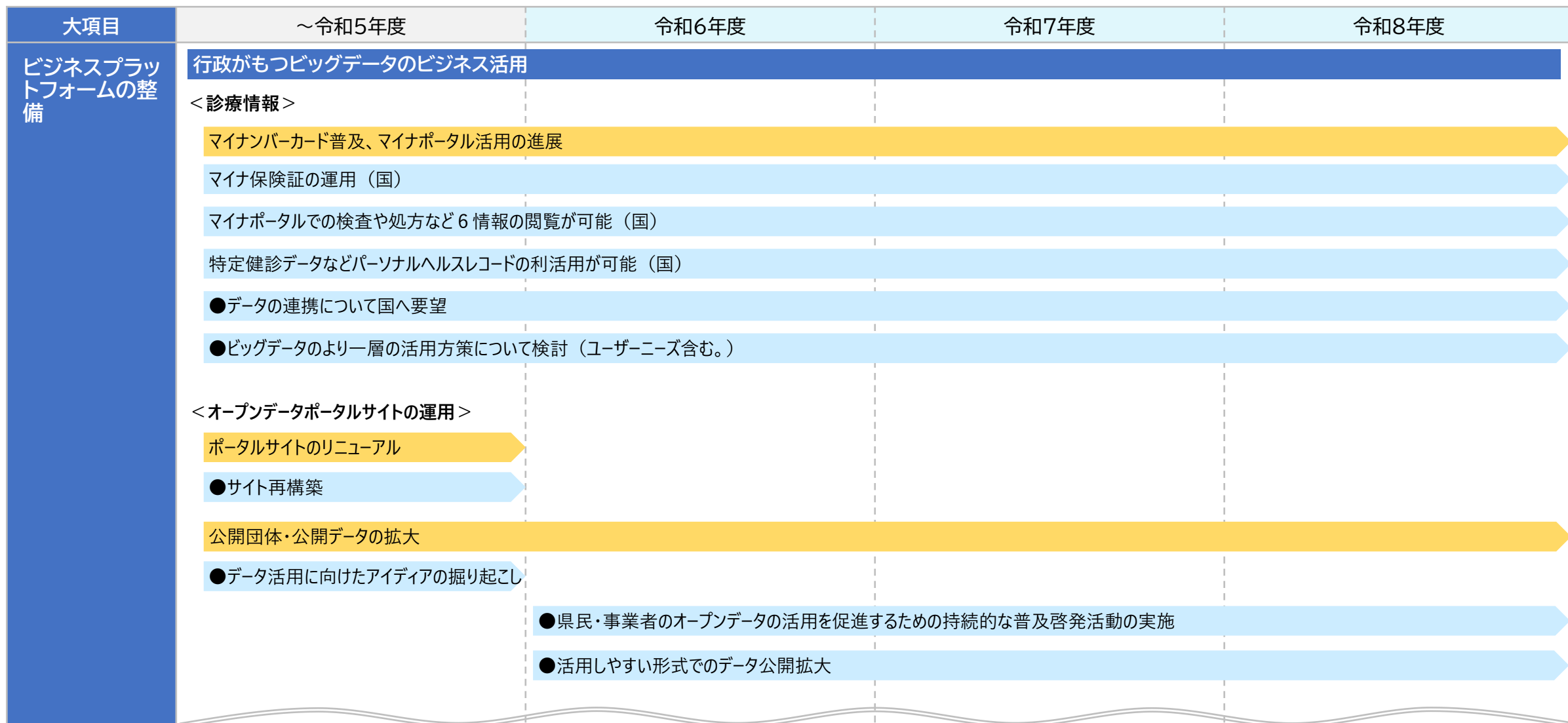
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

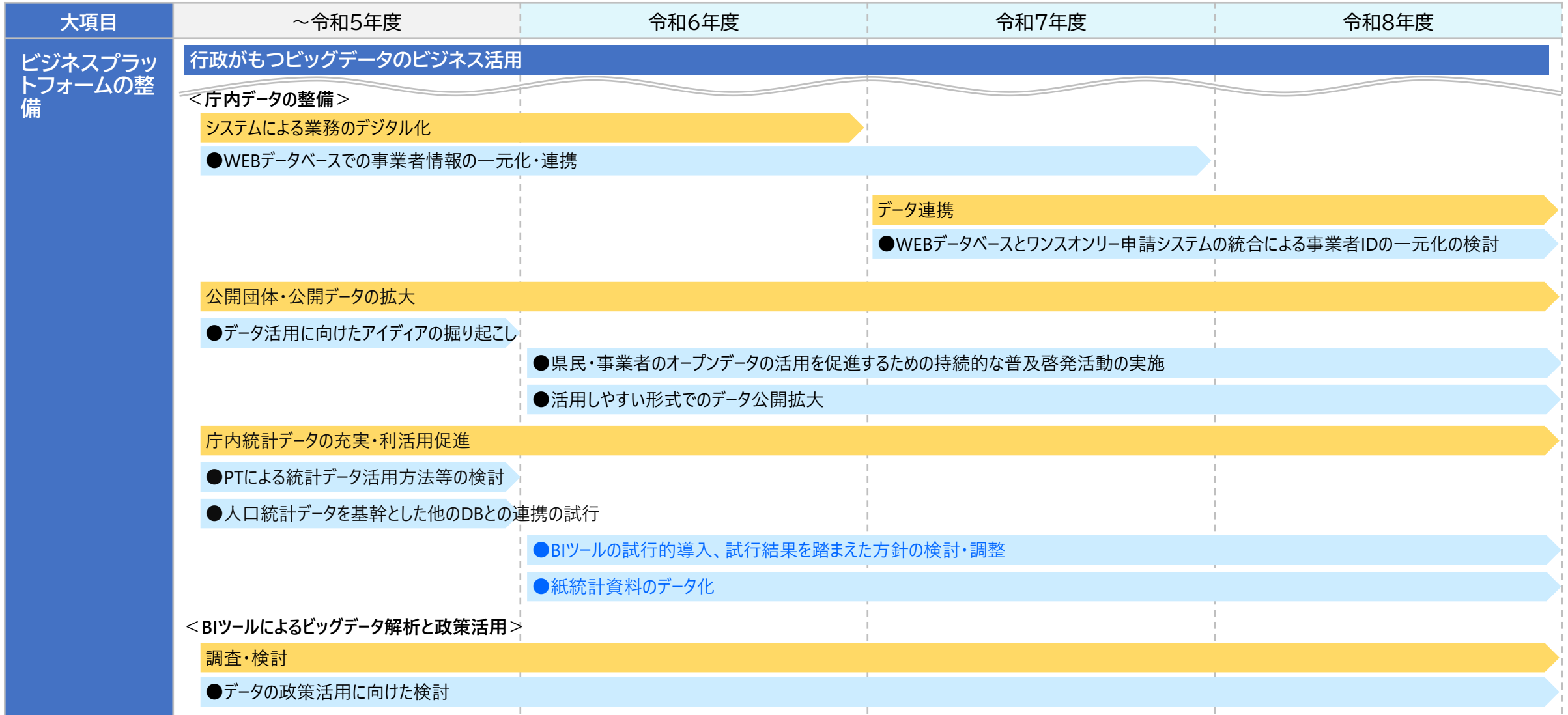
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
ビジネスプラットフォームの整備	マッチングシステム等の事業者・県民をつなぐサービスの提供			
	<ビジネスマッチングの拡大>			
	ビジネスマッチングサイトによるオンラインマッチングの推進			
	●ソリューション解決型マッチングサイト（サイタマ・サプライヤー・サーチエンジン）を構築			
	●ビジネスマッチングサイト（サイタマ・サプライヤー・サーチエンジン）を活用しオンラインマッチングを推進			
	県内企業とIT企業等とのマッチングを推進			
	●県内企業に最適なサービスを提供するIT企業等とのマッチング支援			
	デジタル課題のステージに応じた県内企業とIT企業等とのマッチング推進			
	●県内企業のデジタル課題のステージに応じた解決提案マッチング支援			
	渋沢栄一起業家サロンの展開			
●起業家や企業等が交流し、イノベーションの創出を行う「渋沢栄一起業家サロン（仮称）」の機能等を検討するための調査やサロン活用を促すセミナー等を開催				
●DX関連事業を含む企業の協業に向けた機運醸成				
●「渋沢栄一起業家サロン（仮称）」コーディネーター役による利用者のマッチングとオンラインツールの活用				
●「渋沢栄一起業家サロン（仮称）」におけるDX関連事業を含む企業の協業支援				

デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
ビジネスプラットフォームの整備	最適な生産・流通・販売システムの構築			
	＜農林＞			
	実需者ニーズ・消費者ニーズ等のデータ活用			
	●新しい生活様式のニーズに合った商品開発支援			
	●マーケティングを踏まえた課題整理			
	木材情報ネットワークづくりの支援			
	●丸太自動認識システムによる材積把握支援			
	●ドローン、地上レーザーを活用した森林調査、資源管理			
	●木材SCM支援システム（もりんく）[国]の活用			
	●マーケティングを踏まえた課題整理			
	●サプライチェーンの構築に向けた資機材の導入支援			
	＜法人ポータル整備＞			
	申請デジタル化の基盤整備			
	●WEBデータベースでの事業者情報の一元化・連携			
●全庁共通的な申請基盤（ワンスオンリー申請システム）の構築				
●効果検証・機能改善				
サービス拡大検討				
●WEBデータベースとワンスオンリー申請システムの統合による事業者IDの一元化の検討				

デジタルの力でビジネスを進化・効率化できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

事業者サービスビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
デジタル活用のための制度の見直し	規制等の緩和によるデジタルビジネスの利用拡大/ビジネスリスク低減やプライバシー保護のためのルール等の整備			
	制度の見直し			
	●アナログ規制の把握、見直しの対応方針・工程表の策定			
			●アナログ規制の見直し工程表に基づく条例等の改正、運用ルールの変更等	
	●デジタル庁への働きかけ（国関係）※必要に応じ随時実施			
			新たな制度に基づくサービスの提供	

行政事務ビジョンロードマップ

執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

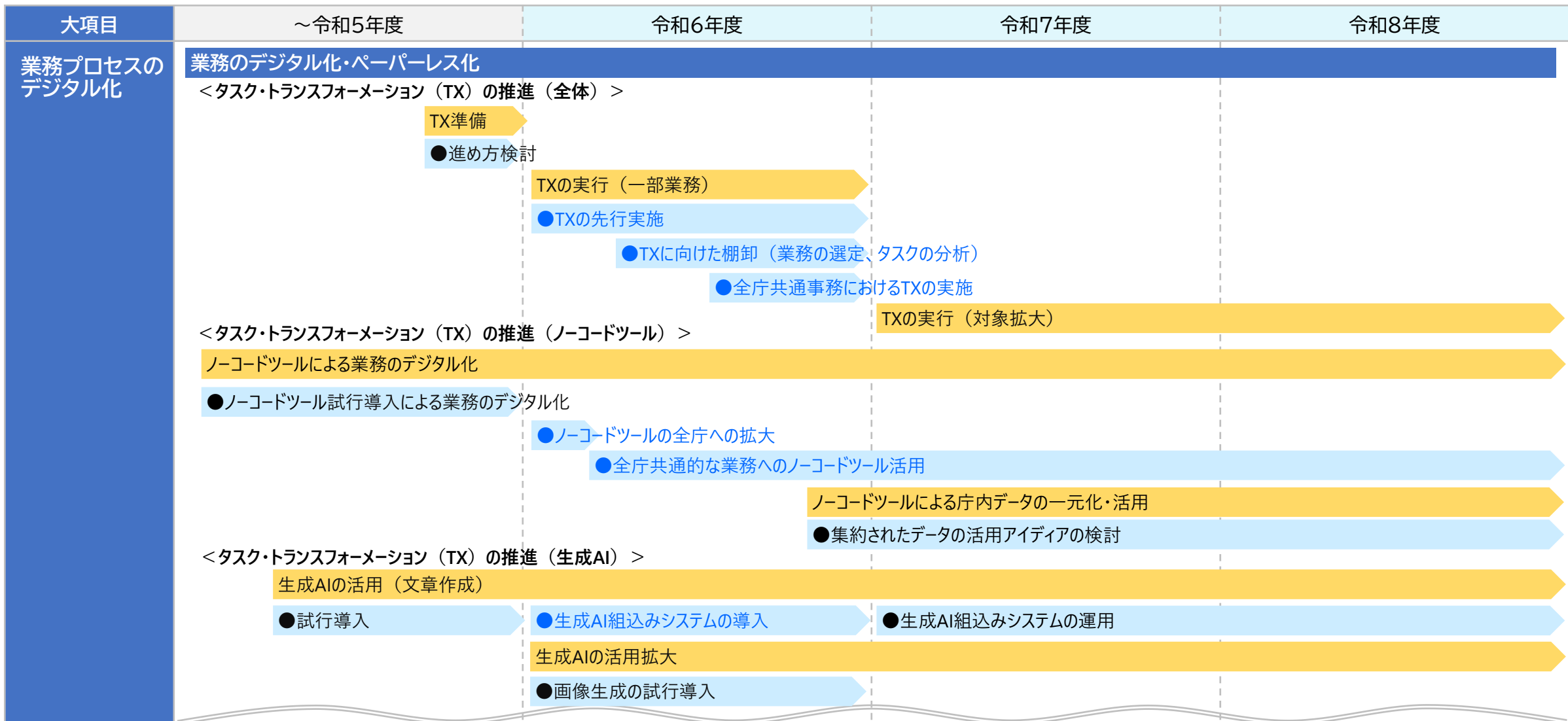
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

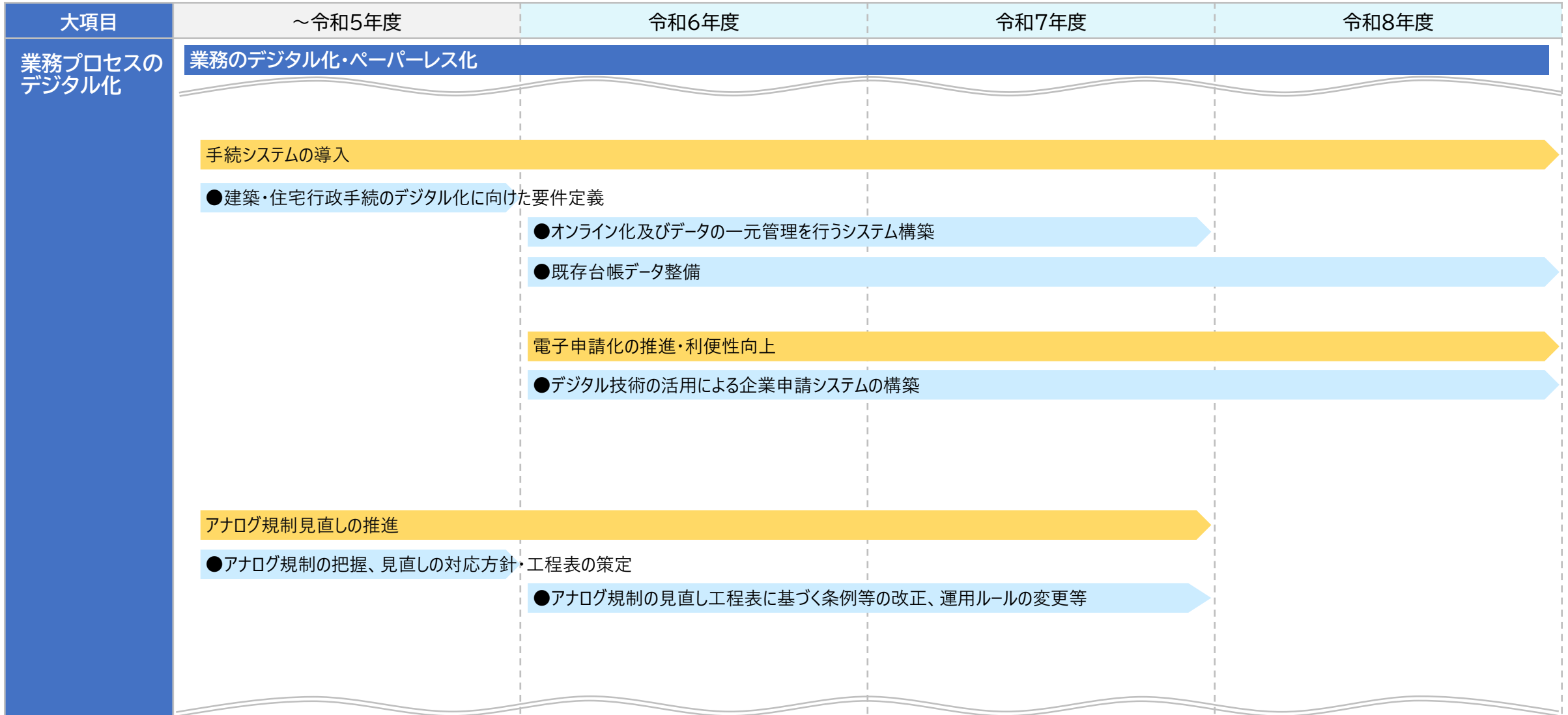
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

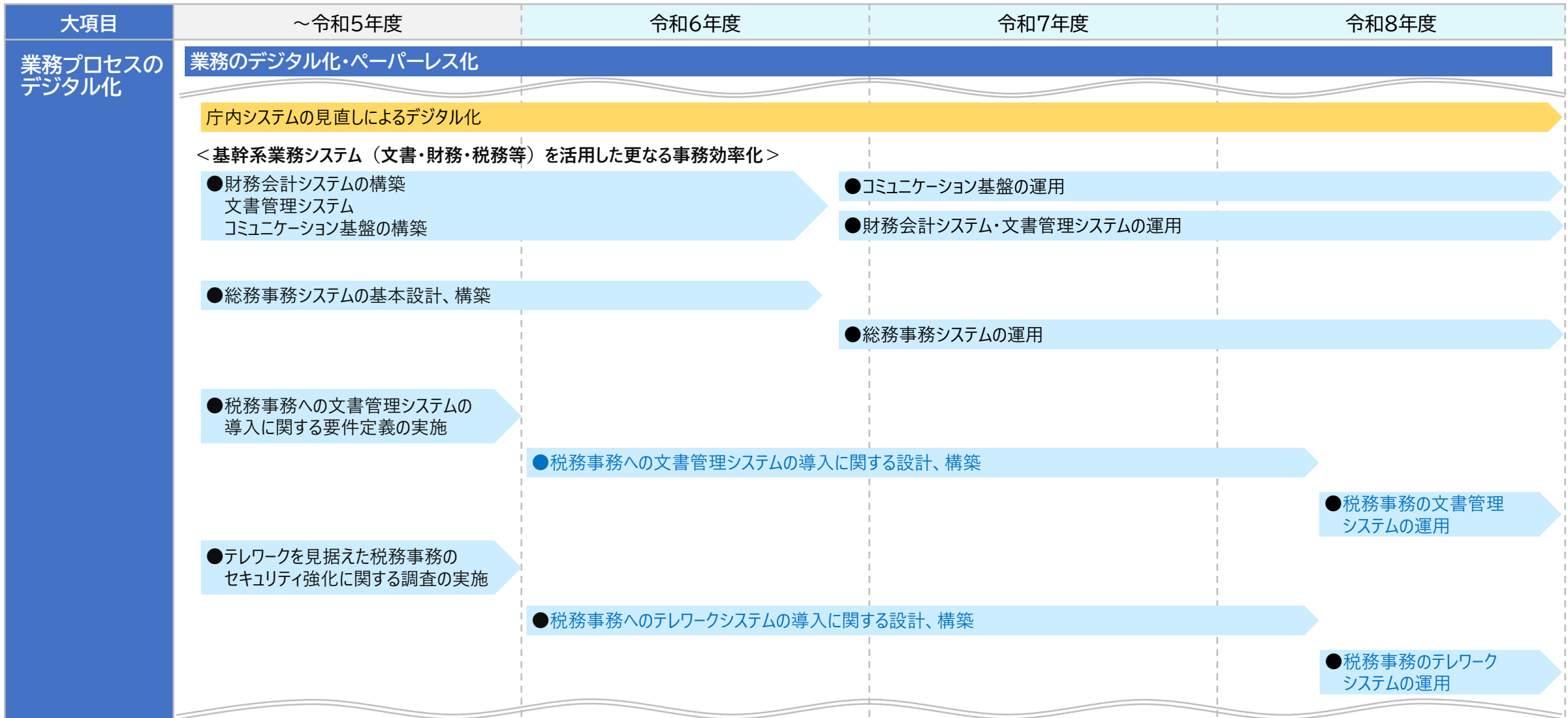
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

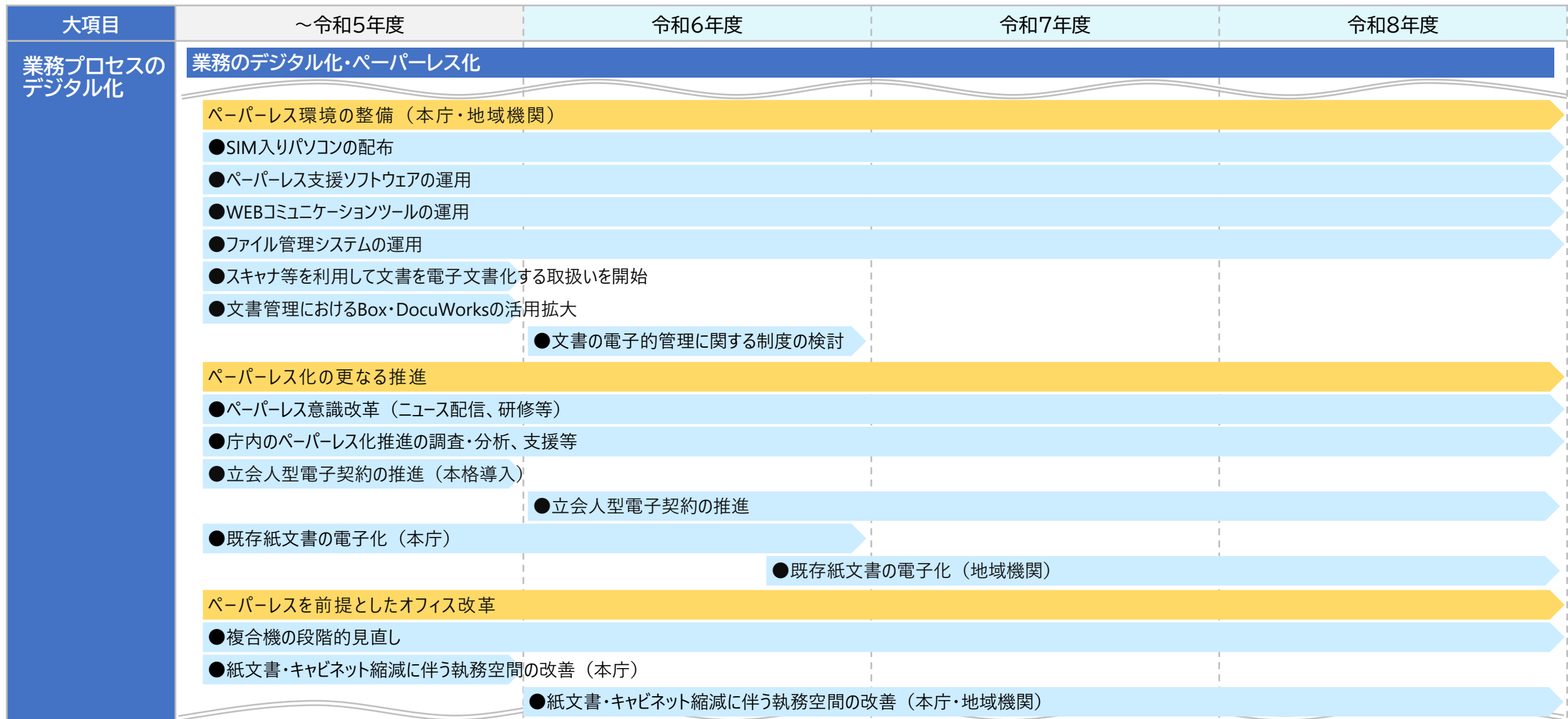
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

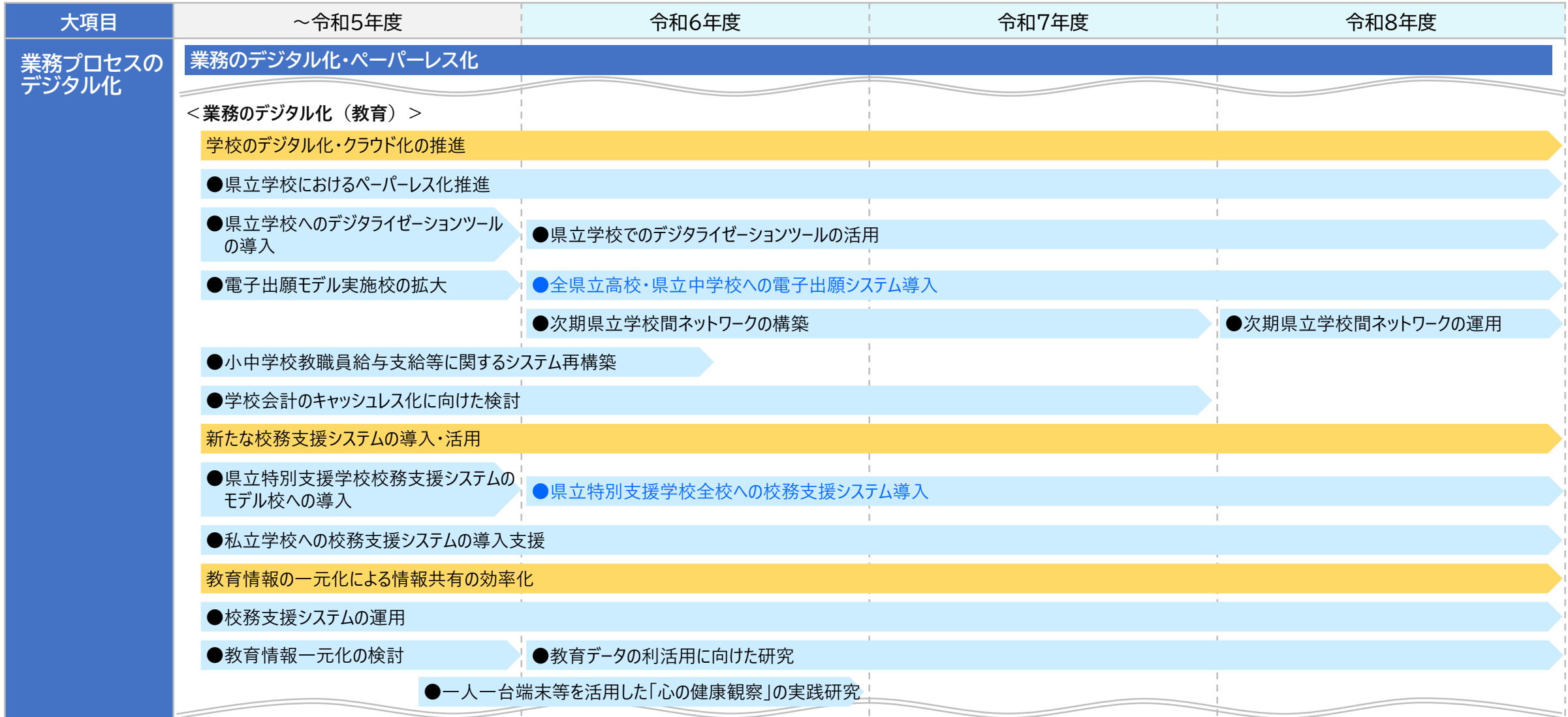
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

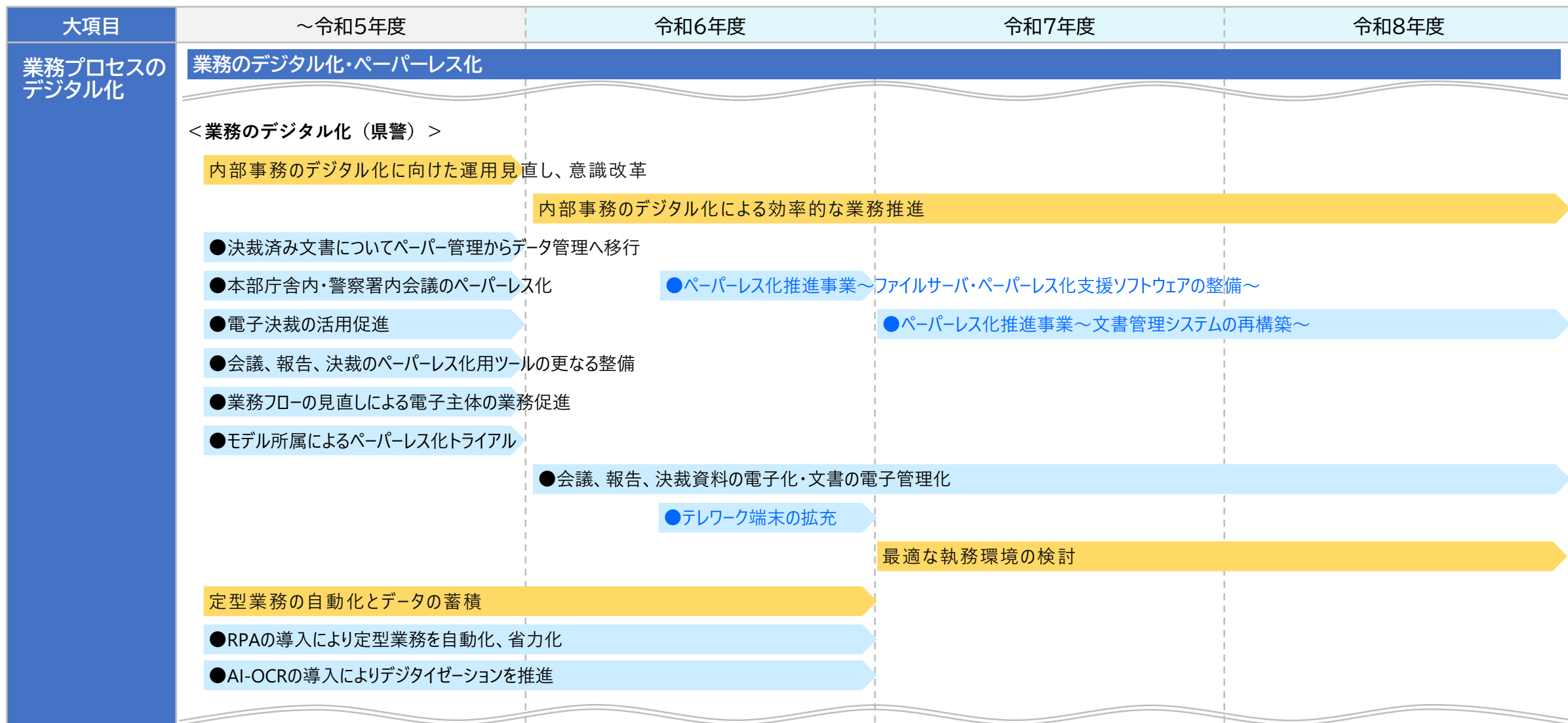
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

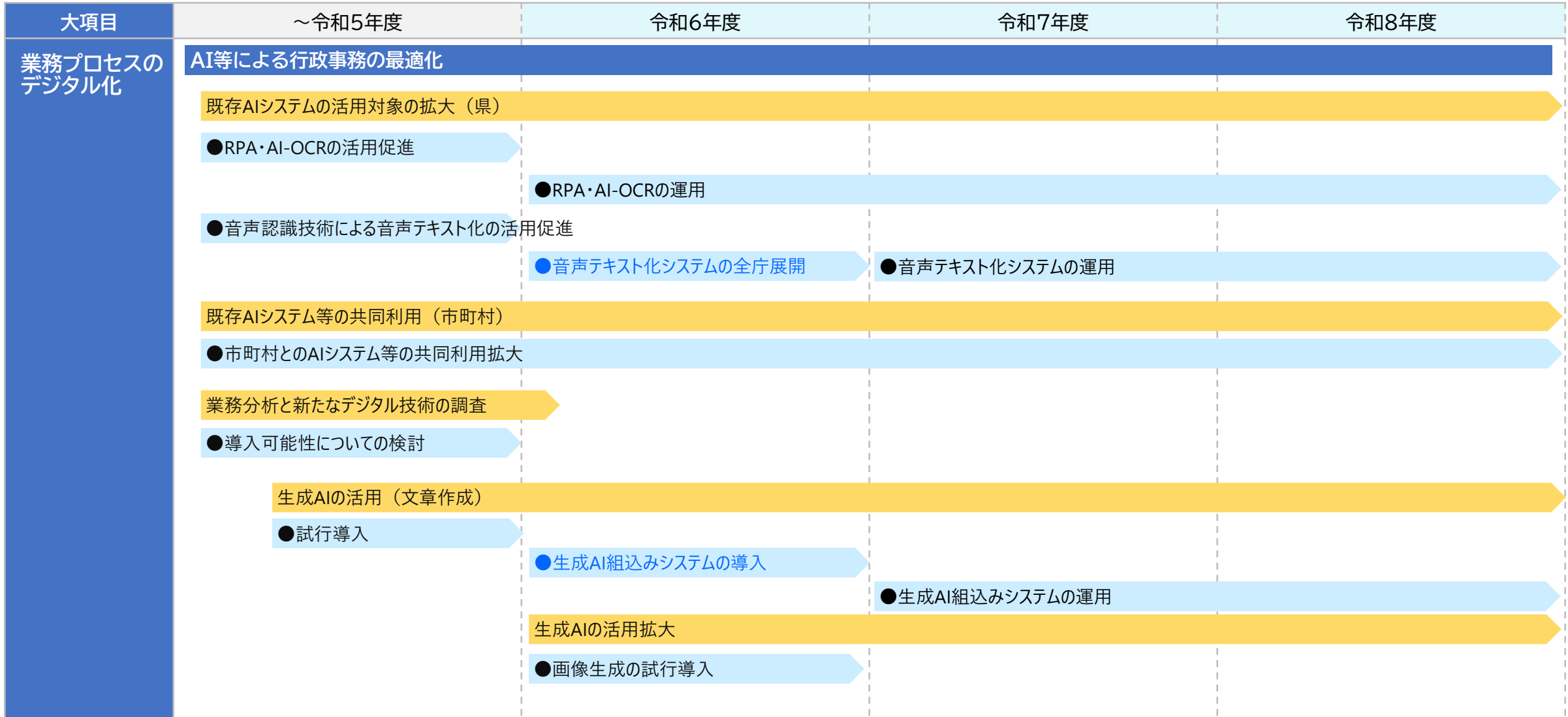
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
業務プロセスのデジタル化	デジタル人材の育成・確保			
	デジタル人材の積極的活用・派遣			
	●デジタル庁・民間企業への職員派遣			
	●デジタル人材の積極的活用			
	●デジタル人材の確保			
	職員へのデジタル教育の充実			
	●専門研修の実施・受講支援			
	●デジタル人材育成研修の実施			
	●デジタルリスト育成研修の実施			
	庁内コミュニティによるデジタルスキルアップ			
	●庁内コミュニティ デジカフェの設置・運用			
	●デジタルスキルアップに向けた新たな企画の実施			
	デジタル人材の育成・活用			
	DXプロジェクトによるデジタル政策スキルの向上			
	●PJを通じたデジタル政策への理解の向上			
●DXプロジェクトメンバーに対するデジタル勉強会の実施				

執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
柔軟なワークスタイルへの転換	テレワーク環境の充実／コミュニケーション基盤を利用した情報共有			
	テレワーク環境の更なる充実			
	●SIM入りパソコンの配布			
	●ペーパーレス支援ソフトウェアの運用			
	●サテライトオフィスの拡充検討			
	働き方に対する意識・制度の改革			
	●テレワークの推進			
	●WEBコミュニケーションツールの運用			
	●ファイル管理システムの運用			

執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

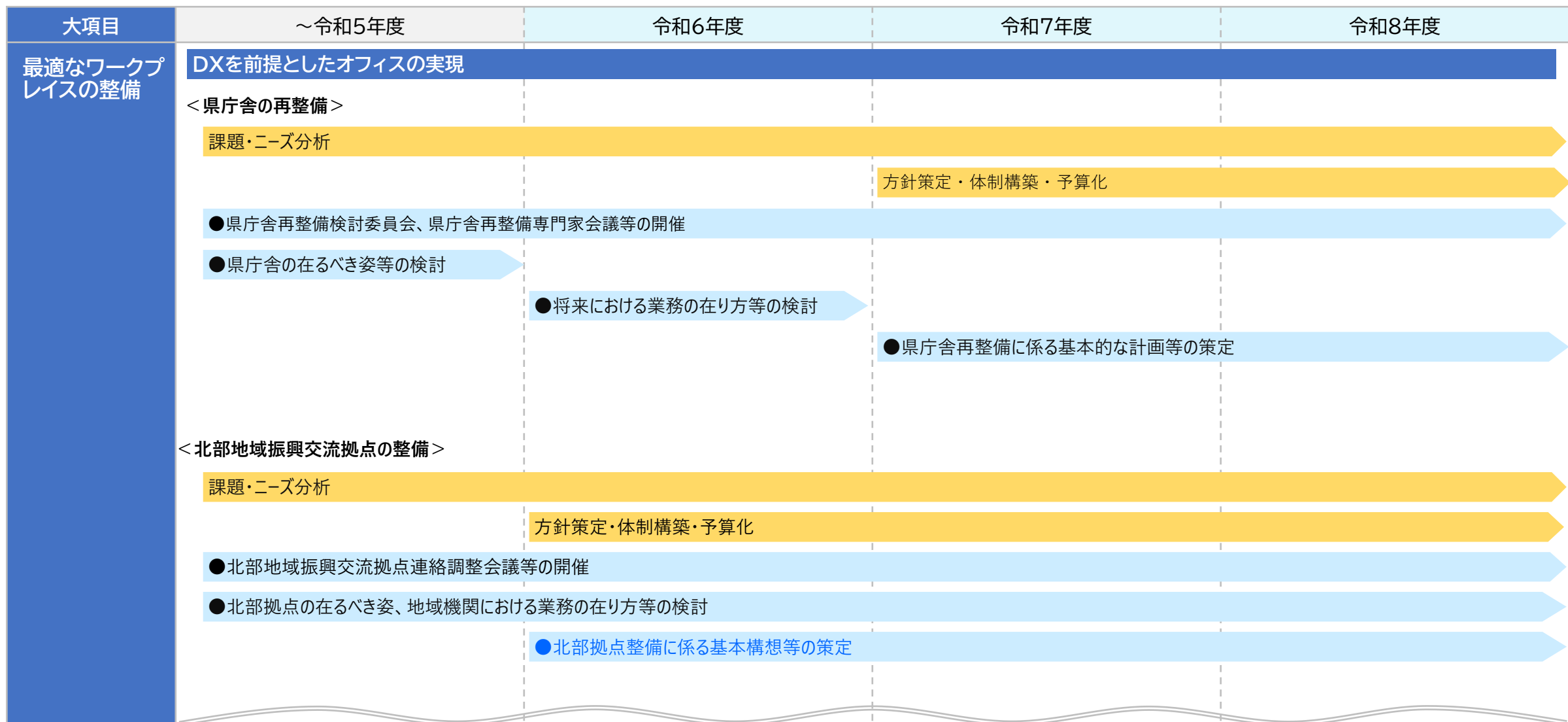
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

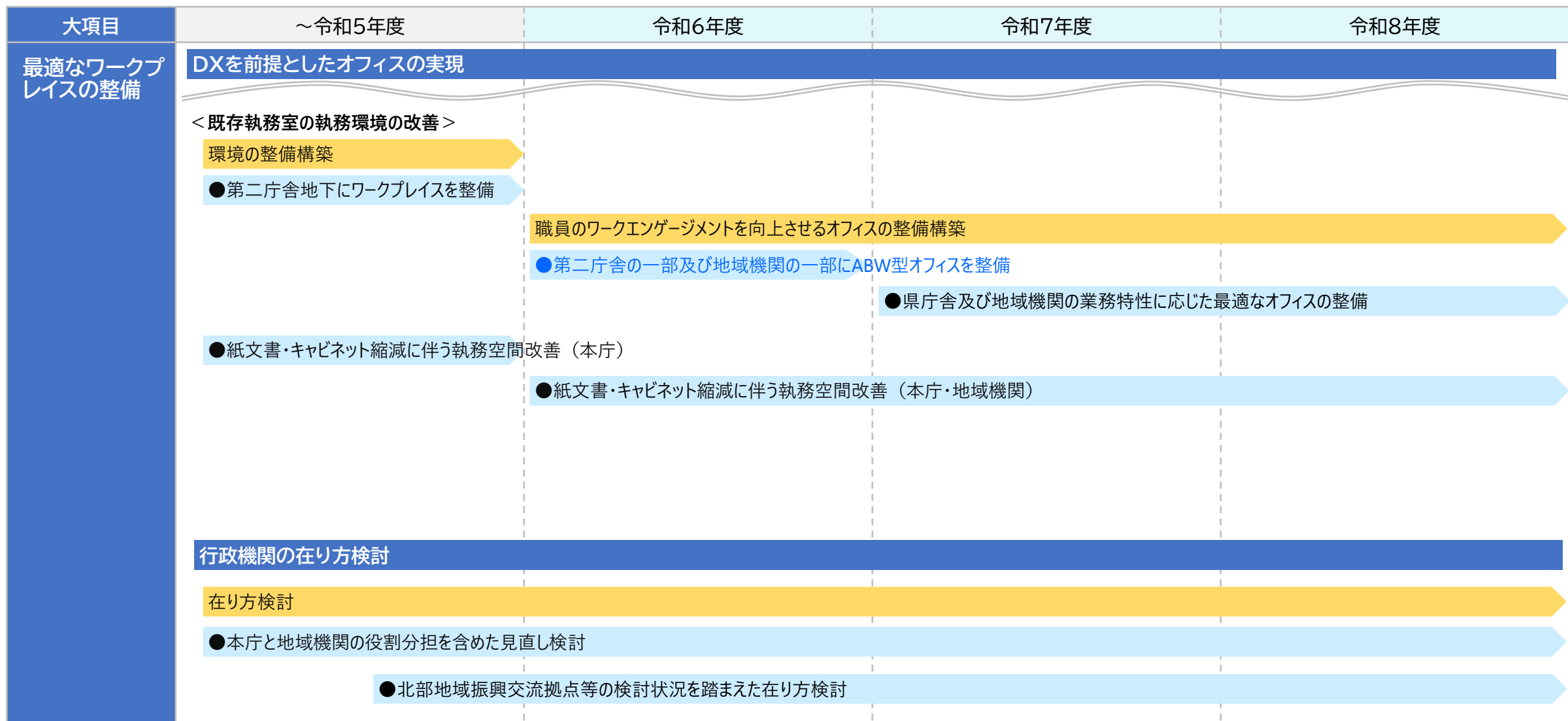
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

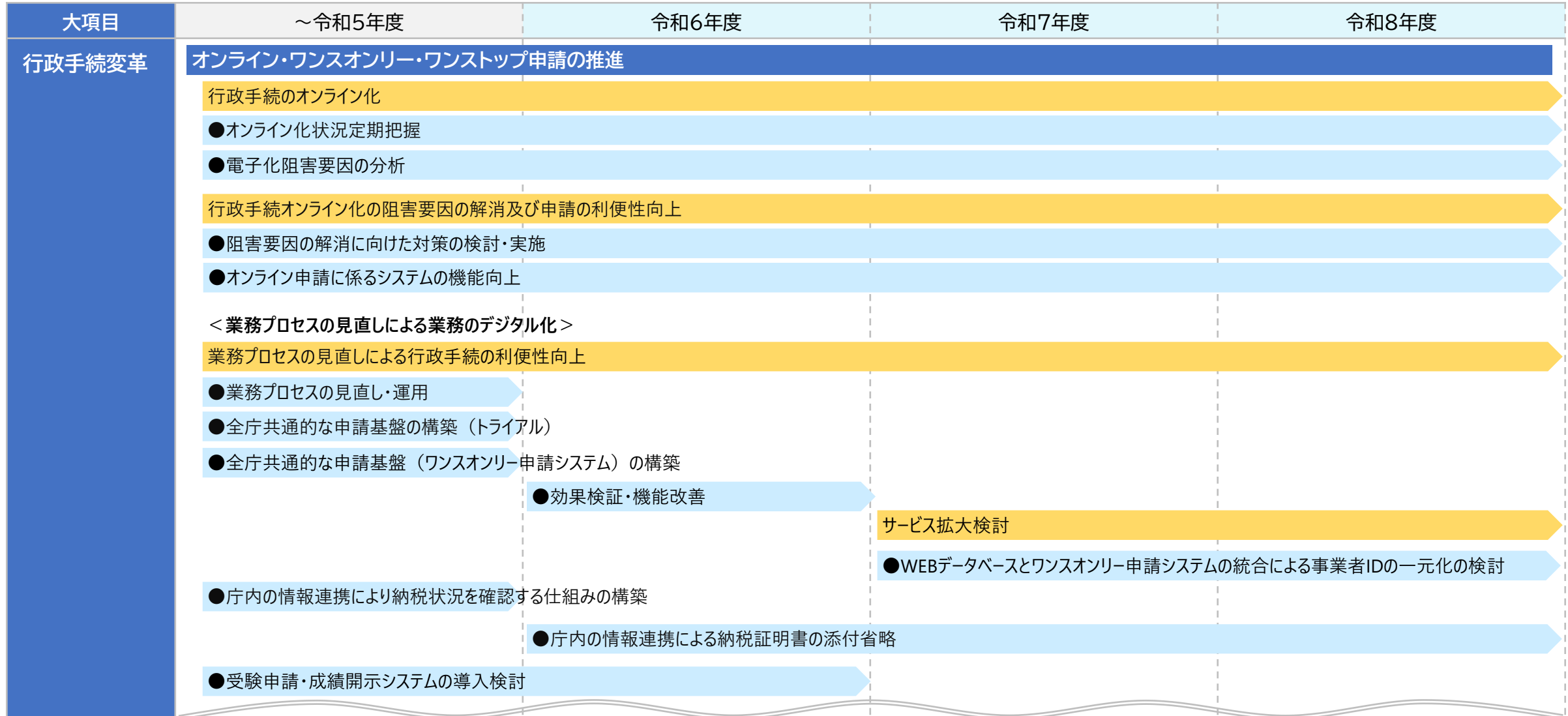
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

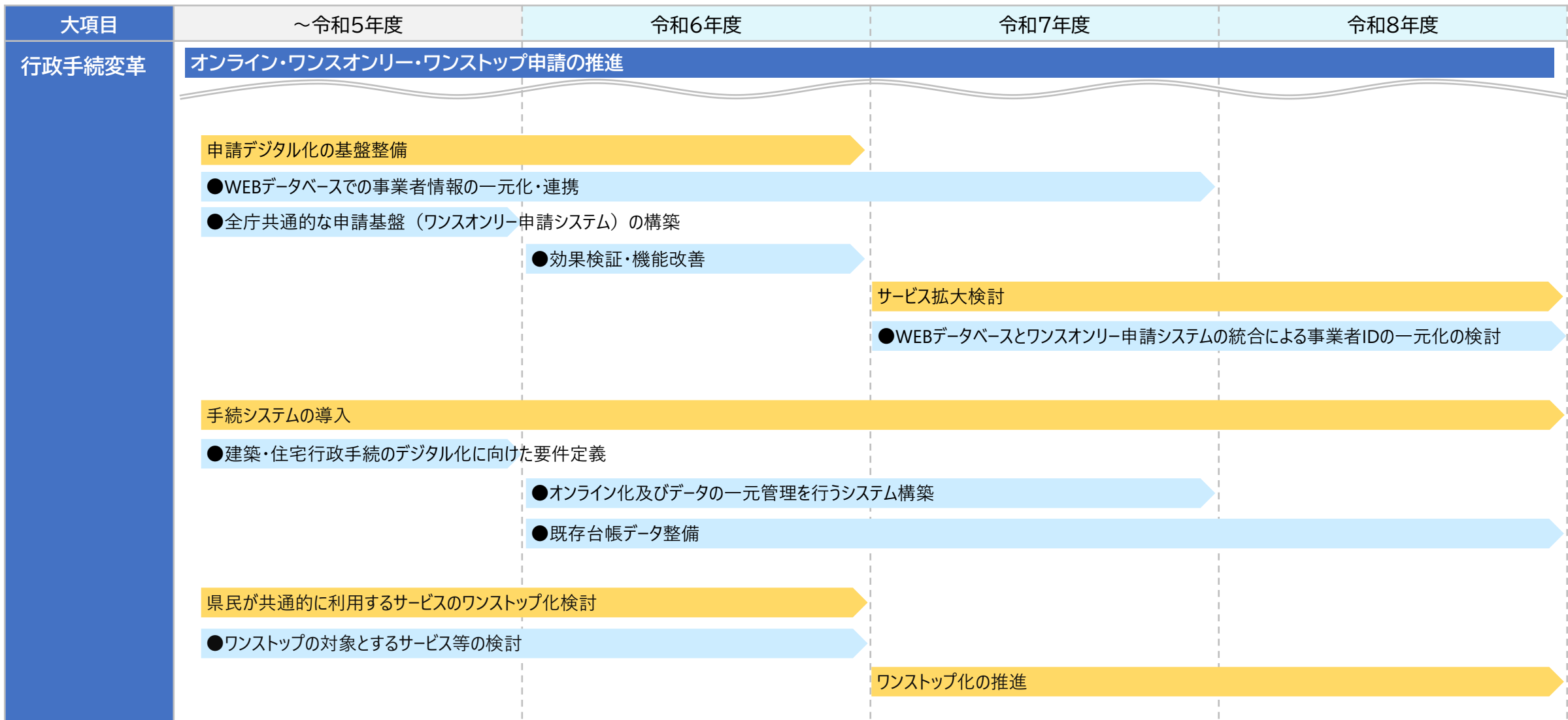
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



執務環境の効率化と次世代ワークスタイルの実現によるハイクオリティな埼玉県庁へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

県民

事業者

行政

分野別ビジョン

行政事務ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



防災ビジョンロードマップ

デジタル技術を活用し、全ての県民の安心・安全を支える埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

防災ビジョンロードマップ

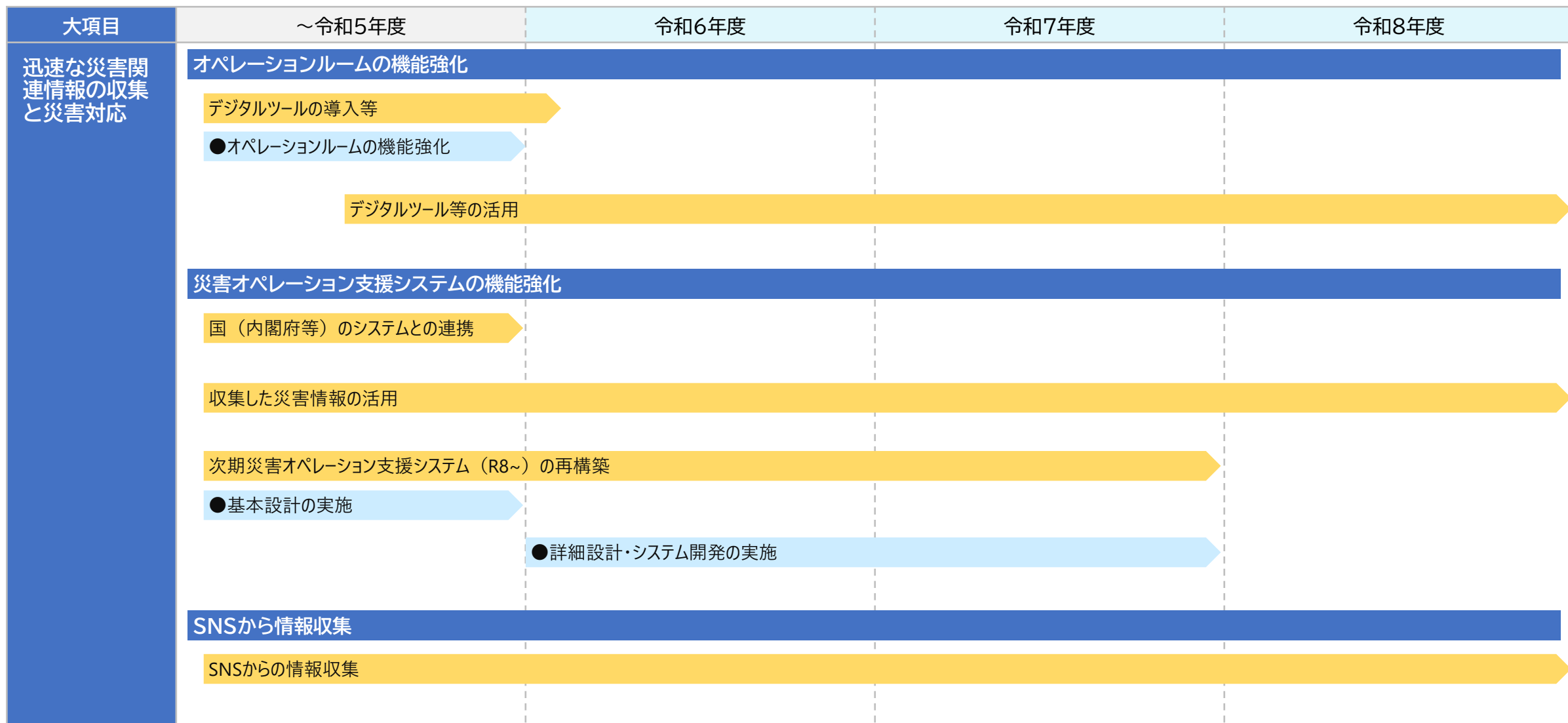
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術を活用し、全ての県民の安心・安全を支える埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

防災ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
迅速な災害関連情報の収集と災害対応／ 県民等の防災力強化	ドローン・IoTによるリアルタイム情報収集			
	情報収集基盤の再整備（防災行政無線）			
	●衛星系防災行政無線の再整備工事			
	映像機能の強化			
	●地上系防災行政無線改修の実施設計			
	●地上系防災行政無線の改修			
	IoT、デジタルツールの活用			
	●ドローンによる災害情報の収集			
	官学連携による災害関連情報の活用等に関する研究			
	体制の整備			
	●災害関連情報の活用方法等の研究・運用			
	デジタルツールを活用した防災教育・訓練			
	デジタルツールの情報収集			
	デジタルツールの活用の検討			
	迅速な被災者の生活再建支援			
デジタルツールの情報収集・検討				
●デジタルツールを活用した住家の被害認定調査の検討				

デジタル技術を活用し、全ての県民の安心・安全を支える埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

防災ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
県民一人一人への最適な情報提供／ 土地や建物等の防災力強化	災害対応に役立つ情報の充実			
	災害関連情報の提供			
	●発信コンテンツの更新			
	GISの更なる活用			
	●全庁GISを活用した県民への情報発信			
	新たなセンシング技術による施設管理			
	デジタル点検等の試行			
	●土木施設のドローン等の新技術による点検			
	河川情報を用いた水防体制の強化と洪水予測の拡大			
	●ITを活用した河川防災情報の拡充			
●洪水予報河川の拡大と水位予測モデル整備				

環境ビジョンロードマップ

デジタル技術の活用によりカーボンニュートラル・サーキュラーエコノミー・ネイチャーポジティブの構築を進める埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

環境ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用によりカーボンニュートラル・サーキュラーエコノミー・ネイチャーポジティブの構築を進める埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

環境ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
エネルギーマネジメントによるカーボンニュートラル	エネルギーのエリアマネジメント/分散型エネルギーの安定的な活用/分散型エネルギーによるレジリエンスの確保			
	分散型エネルギー安定活用・レジリエンス確保の方策検討			
	●県有施設におけるデジタル技術を活用した再エネ活用設備の導入に向けた調査設計		●再エネ活用設備導入と複数県有施設におけるエネルギー融通を組み合わせたモデル事業の実施	
			●複数の県有施設におけるエネルギー融通の効果検証	
			●県有施設におけるデジタル技術を活用した再エネ活用設備の導入	
	●再エネ活用設備（太陽光発電設備、蓄電池等）の導入促進			
	●電動車（EV、PHV）の導入促進		●再エネ活用及びレジリエンス確保に資する電動車（EV、PHV）及びV2Hの導入促進	
	スマートメーターデータの活用検討			
	●スマートメーターデータの具体的な活用方策検討		●データ活用の推進	
	既存工業団地におけるエネルギー活用具体化に向けた取組み			
	●エネルギーの効率的な利用に取り組む事業者に対する支援			
	CO ₂ 発生量・熱放出量の可視化		地域の気候変動対策に資する情報の可視化	
	●推計ツールの検討		●CO ₂ 排出量等のGISによる可視化	

デジタル技術の活用によりカーボンニュートラル・サーキュラーエコノミー・ネイチャーポジティブの構築を進める埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

環境ビジョンロードマップ

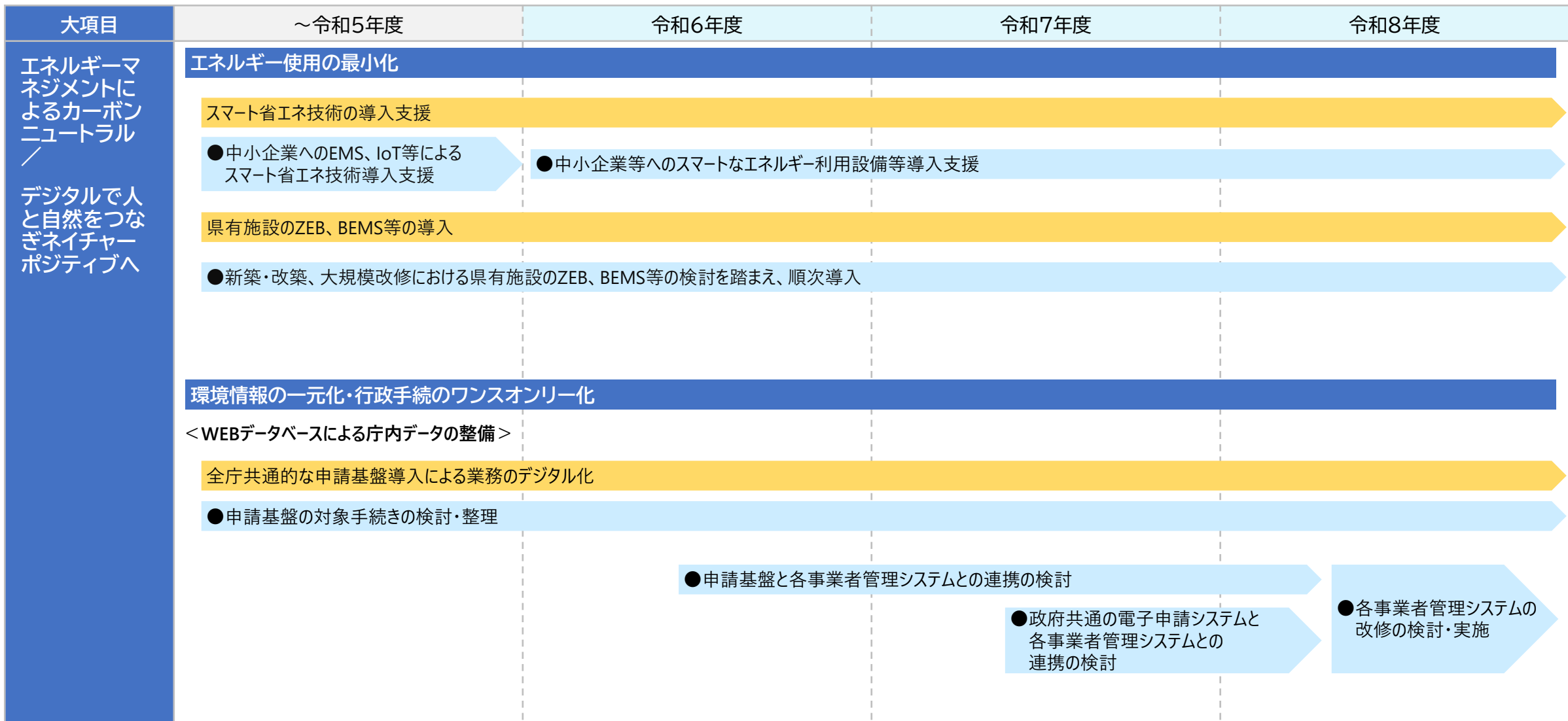
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用によりカーボンニュートラル・サーキュラーエコノミー・ネイチャーポジティブの構築を進める埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

環境ビジョンロードマップ

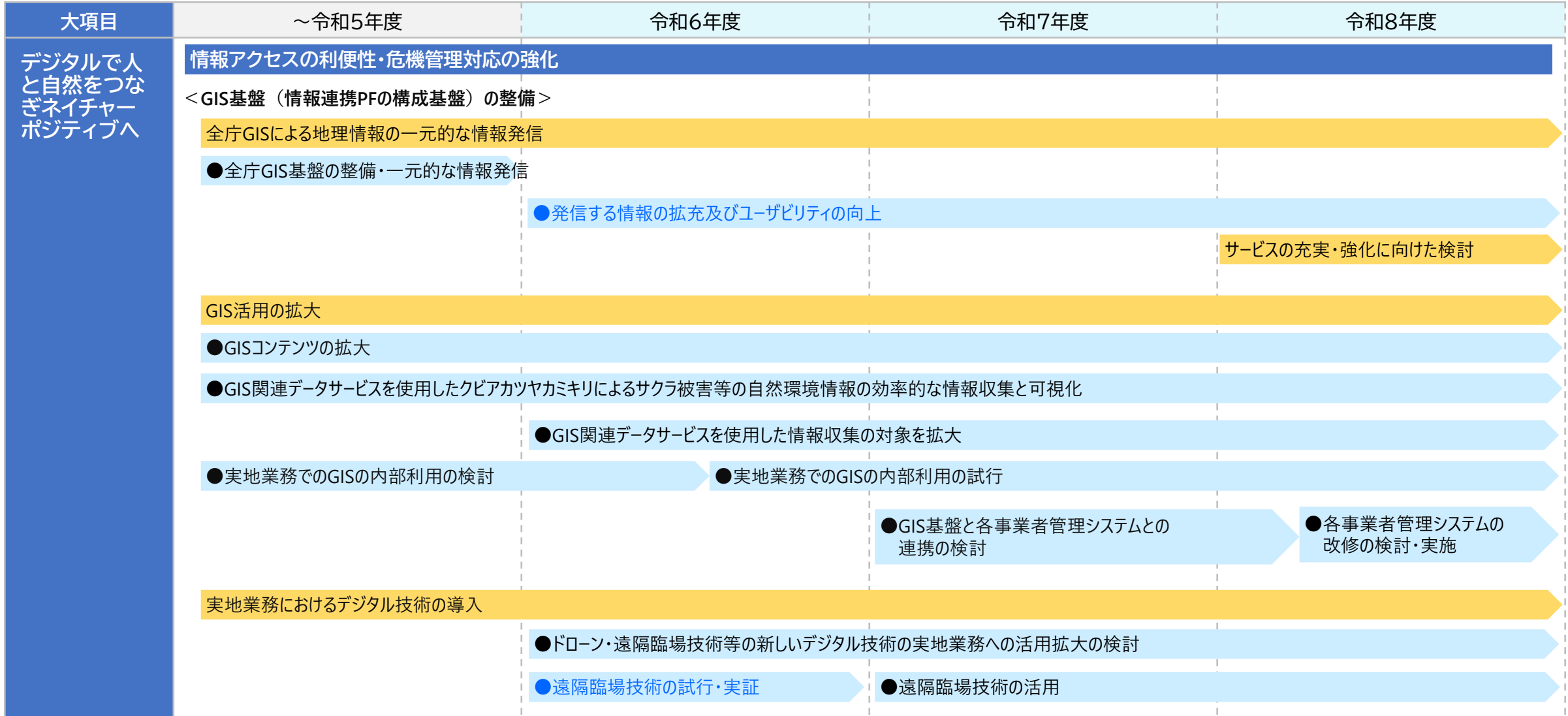
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用によりカーボンニュートラル・サーキュラーエコノミー・ネイチャーポジティブの構築を進める埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

環境ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
デジタルで人と自然をつなぎネイチャーポジティブへ	センサー等による外来生物の効率的な捕獲			
	行動パターン調査・分析・活用			
	●病虫害発生予測システムの活用			
	●行動パターン解析			
	●センサーカメラを用いたアライグマの行動パターン調査結果の活用			
	●ICT捕獲システム技術の効果検証			
	●ICT捕獲システム活用による効率的な捕獲技術開発			
	●データに基づいた捕獲実証			
	●AIを活用した錯誤捕獲のない捕獲器の開発			
	自然環境情報の把握による適切な環境の保全			
	自然環境の適切な保全に向けた実態把握・調査			
	●ドローン等の活用による環境調査の検討			
	●ナラ枯れの把握効率化等先行事例の効果検証			
	●自然環境情報を把握する必要性が高い対象地の抽出			
	●環境調査試行・実施			
	●ドローン・遠隔臨場技術等の新しいデジタル技術の実地業務への活用拡大の検討			
	●GIS関連データサービスを使用したクビアカツヤカミキリによるサクラ被害等の自然環境情報の効率的な情報収集と可視化			
	自然環境の適切な保全に向けた情報発信			
	●環境啓発のオンライン・オンデマンド・各種SNS配信			

デジタル技術の活用によりカーボンニュートラル・サーキュラーエコノミー・ネイチャーポジティブの構築を進める埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

環境ビジョンロードマップ

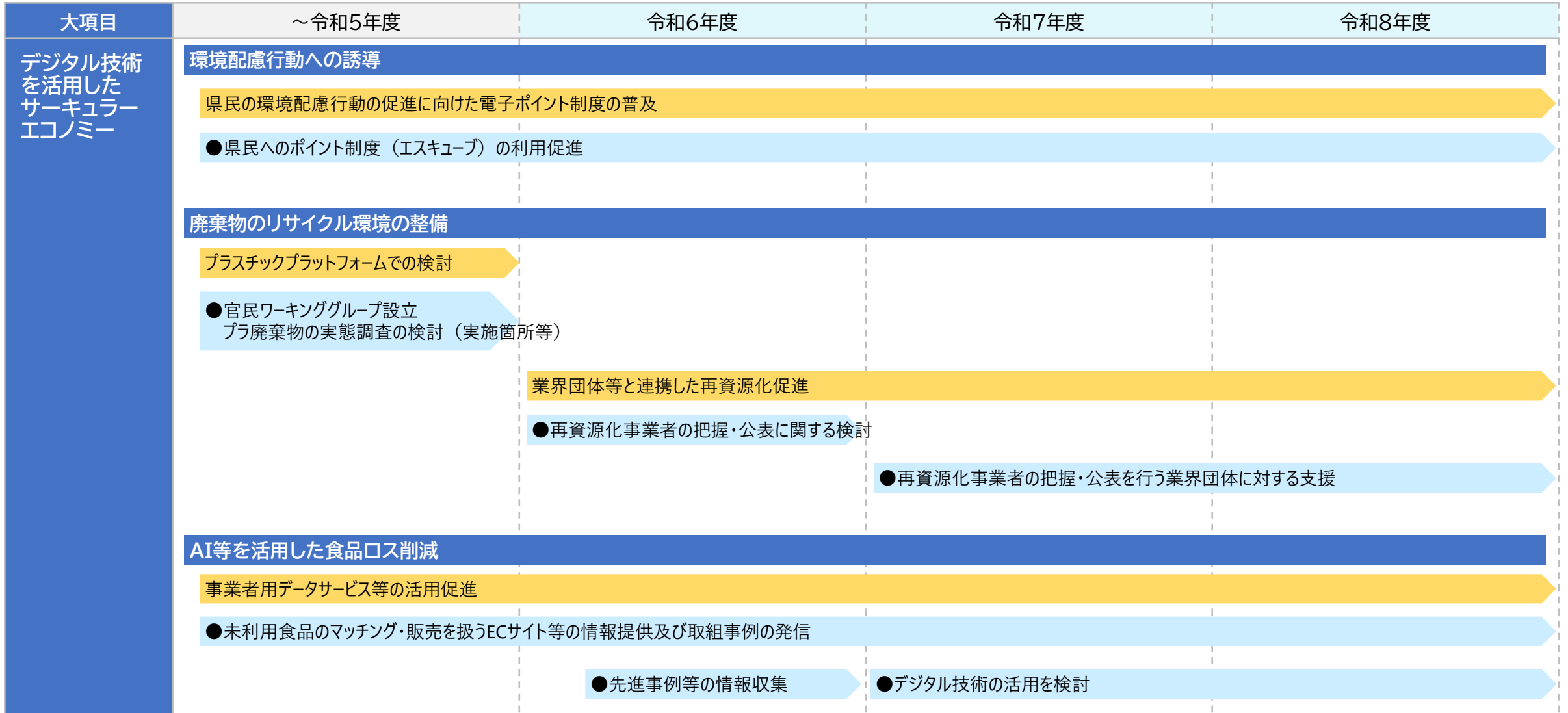
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



福祉ビジョンロードマップ

AI等の活用により福祉現場の人材確保・定着とサービスの質を向上させる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

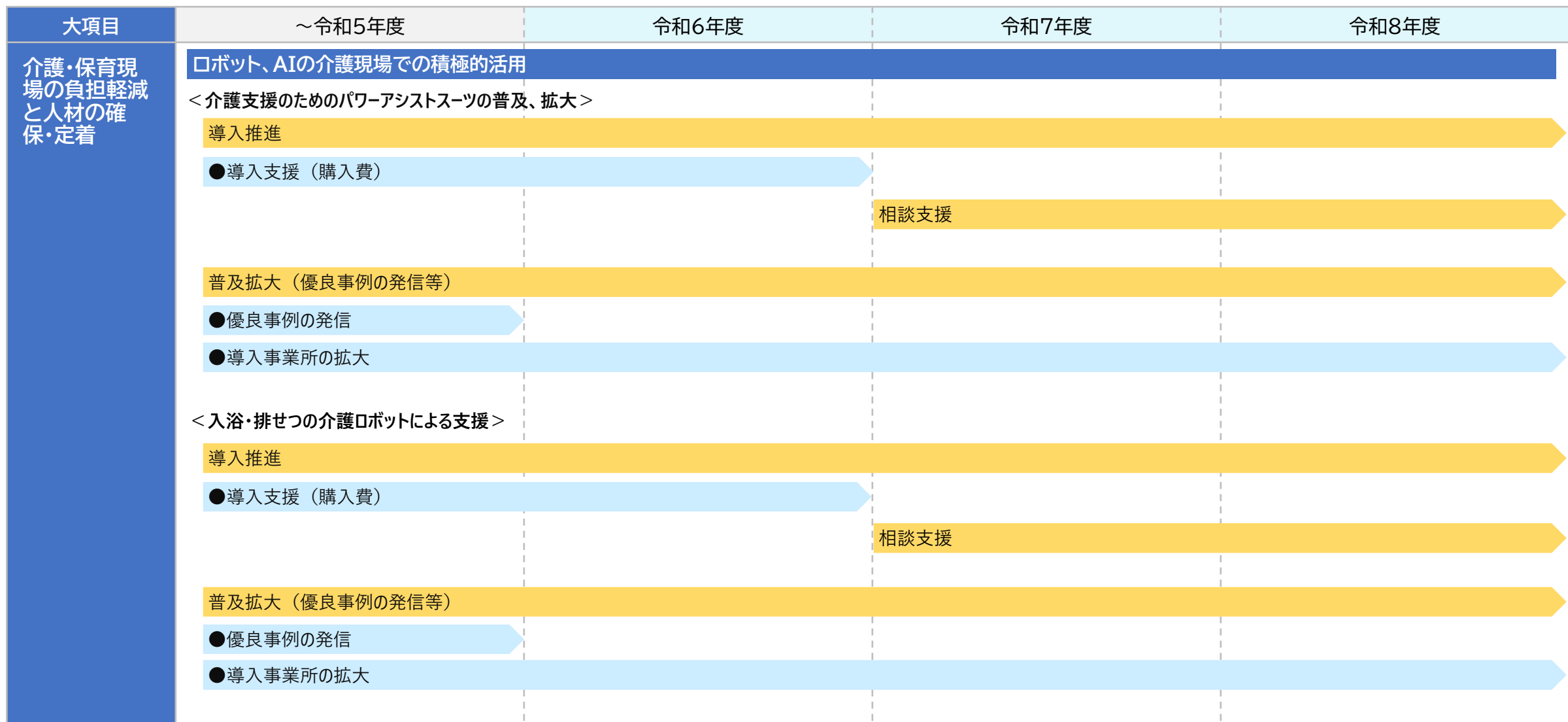
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



AI等の活用により福祉現場の人材確保・定着とサービスの質を向上させる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
介護・保育現場の負担軽減と人材の確保・定着	オンラインによる介護人材の確保、バーチャルを活用した介護の魅力PR			
	<隙間時間を活用した介護助手等のマッチング>			
	普及拡大			
	●利用事業所、利用者の拡大			
	<バーチャル空間を活用した介護の魅力PR>			
	推進			
	●バーチャル合同入職式・表彰式の開催			
	●バーチャル空間を活用した介護の魅力PR			
	●バーチャル空間を活用した介護助手等のマッチング			
	一気通貫の介護記録請求システムの普及拡大			
<介護記録請求システムの普及拡大>				
導入推進				
●モデル事業の実施				
●導入支援（購入費）				
普及拡大（優良事例の発信等）				
●優良事例の発信				
●導入事業所の拡大				

AI等の活用により福祉現場の人材確保・定着とサービスの質を向上させる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
介護・保育現場の負担軽減と人材の確保・定着	障害分野の現場におけるロボット、ICTの普及拡大			
	< 移乗介護、入浴支援、排せつ支援、見守り支援のためのロボットの普及、拡大 >			
	導入推進			
	●導入支援（購入費）			
	普及拡大（優良事例の発信等）			
	●優良事例の発信、導入事業所の拡大			
	< 支援記録等の情報共有や記録から請求まで一気通貫で行うためのICTの普及、拡大 >			
	導入推進			
	●導入支援（購入費）			
	普及拡大（優良事例の発信等）			
●優良事例の発信、導入事業所の拡大				
< 児童発達支援センターにおけるオンライン環境整備 >				
導入推進				
●導入支援（購入費）				

AI等の活用により福祉現場の人材確保・定着とサービスの質を向上させる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
介護・保育現場の負担軽減と人材の確保・定着	保育現場におけるICTシステムの普及拡大			
	＜保育園のICTシステム（保育日誌、登園簿など）の導入促進＞			
	導入推進			
	システム導入支援（国）			
	普及拡大（優良事例の発信等）			
	●優良事例の発信			
	AIやチャットボットによる若手保育士への支援			
	＜AIなどによる若手保育士への支援＞			
	先進事例の研究・課題整理			
	●先進事例の研究、課題の整理			
	導入推進			
	オンラインによる保育現場と地域の交流			
＜オンラインによる保育現場と地域の交流＞				
先進事例の研究・課題整理				
●先進事例の研究、課題の整理				

AI等の活用により福祉現場の人材確保・定着とサービスの質を向上させる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
介護・保育の質の向上	ICTによる安全な環境整備			
	<見守りセンサーなどの介護ロボットによる安心・安全な環境整備>			
	導入推進			
	●導入支援（購入費）			
				相談支援
	普及拡大（優良事例の発信等）			
	●優良事例の発信			
	●導入事業所の拡大			
	<障害分野の現場におけるロボット（排せつ支援、見守り支援など）による安心・安全な環境整備>			
	導入推進			
●導入支援（購入費）				
			普及拡大（優良事例の発信等）	
●優良事例の発信、導入事業所の拡大				

AI等の活用により福祉現場の人材確保・定着とサービスの質を向上させる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

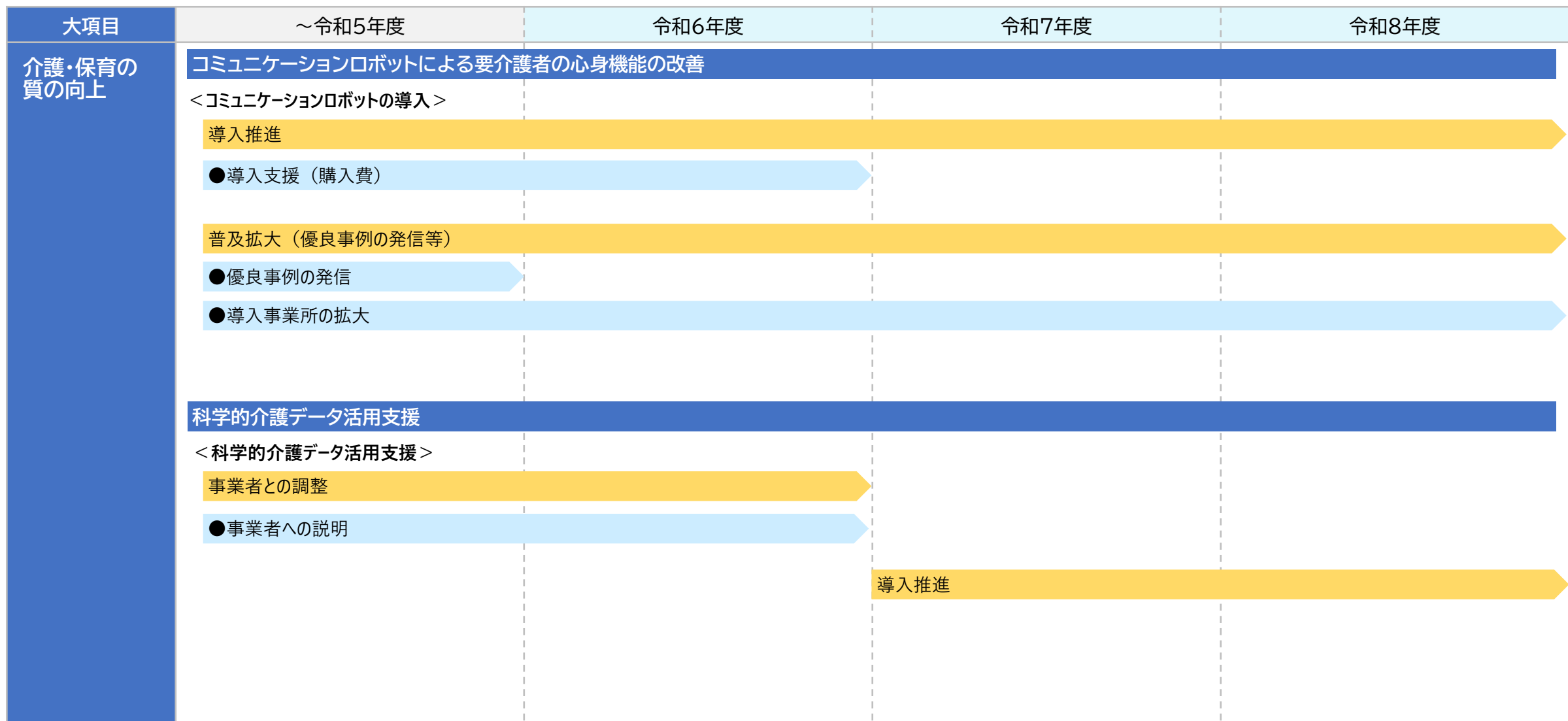
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



AI等の活用により福祉現場の人材確保・定着とサービスの質を向上させる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

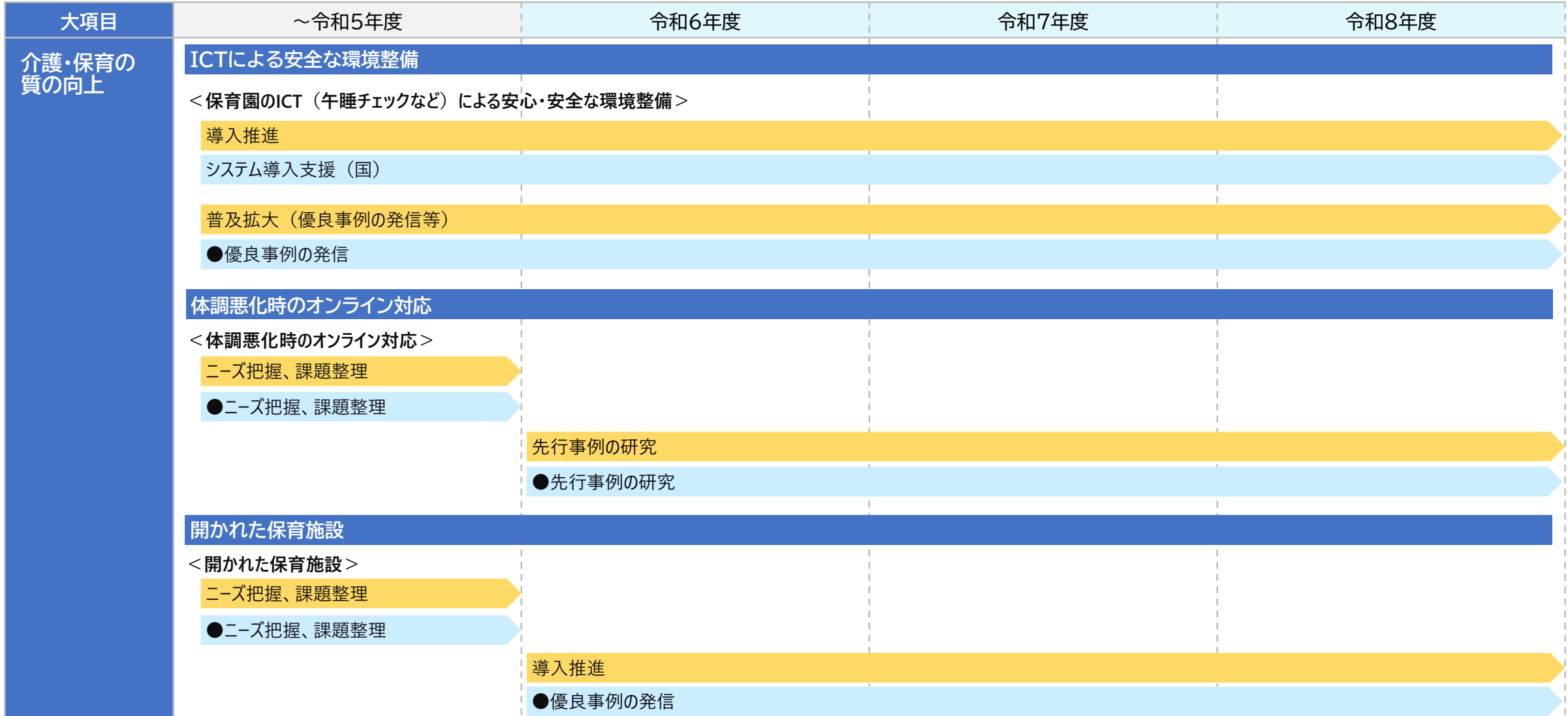
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



サイバー空間とフィジカル空間が繋がり、障害の有無にかかわらず誰もが活躍できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
障害者の就労支援	ICTを活用した在宅就労の支援			
	<就労支援事業所のICT（タブレットなど）化>			
	普及拡大（優良事例の発信等）			
	●優良事例の発信			
	●導入事業所の拡大			
	分身ロボットによる重度障害者の働く場の創出			
	<分身ロボットの導入推進>			
	導入推進			
	●モデル事業実施施設の拡大			
	普及拡大（優良事例の発信等）			
●優良事例の発信				

サイバー空間とフィジカル空間が繋がり、障害の有無にかかわらず誰もが活躍できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
障害者社会参加の支援	オンラインによる障害者の活躍推進			
	＜障害者アート作品のオンラインによる魅力発信＞			
	オンライン発信			
	●作品及び作品解説のオンライン掲載			
	コンテンツの充実			
	●掲載コンテンツの追加			
	●公共施設、イベント等におけるアート展示の拡大			
	＜障害者の芸術文化活動の映像化とオンライン配信＞			
	オンライン配信の推進			
	●映像作品の作成、オンライン配信			
ICTによる障害者の活躍推進				
＜障害当事者による講演・作品等のマッチング＞				
障害当事者による講師の情報発信				
●マッチングに向けた仕組づくり				
●運用開始・講師等の情報発信				

デジタルの活用により子供の命が守られ、誰もが希望を持てる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
虐待防止対策の充実	ネットワーク構築による児童虐待防止			
	＜全件共有システムを活用した警察との情報共有＞			
	運用			
	●システム運用			
	＜市町村や施設とのWeb会議による情報共有＞			
	推進、拡大			
	●Webやハイブリッドによる会議の実施			
	＜多機関での児童虐待情報共有システムの拡充＞			
	先進自治体の研究			
	●先進自治体の研究、視察			
関係団体との意見交換、調整				
●国、他県、関係団体との意見交換、調整				

デジタルの活用により子供の命が守られ、誰もが希望を持てる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
虐待防止対策の充実	児童相談所の相談・対応記録のデジタル化			
	<児童相談所のICT化>			
	音声認識システムの運用による業務効率化			
	●音声認識システムの運用、有効活用事例の共有等による業務効率化の推進			
	<相談記録の電子データ化及びデータベース化の推進>			
	準備・方針検討			
	●データ化を進めるための準備、方針決定			
	推進			
	●既存資料の電子データ化			
	AI活用による一時保護対応			
<AIによる虐待判断>				
導入準備				
●全国統一ツールへの連携を見込んだシステム改修				
導入推進				

デジタルの活用により子供の命が守られ、誰もが希望を持てる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
社会的養護の充実	児童養護施設等における教育・生活環境の整備			
	< 児童養護施設等におけるオンラインを活用した学習支援・就学支援の実施 >			
	推進[児童養護施設]			
	●実施[児童養護施設]			
	関係機関との調整[一時保護所]			
	●学校、市町村など関係機関との調整[一時保護所]			
	< 児童養護施設等退所後のオンラインを活用した自立等支援 >			
	推進]			
	●実施			
	●優良事例の発信			
オンラインを活用した里親の普及促進				
< オンラインによる里親制度の普及促進 >				
推進				
●試行				
●実施				

デジタルの活用により子供の命が守られ、誰もが希望を持てる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

福祉ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
子供の貧困対策の強化	ICTによる学力格差の解消とデジタル機器を駆使できる子供の育成			
	<学習支援促進>			
	運営推進			
	●教室の運営、支援			
	<オンラインによる子供の学習支援・体験支援>			
	導入推進			
	●モデル事業の実施		●フォローアップ事業の実施	
	普及拡大（優良事例の発信等）			
	●優良事例の発信			
	マッチングシステムの導入による子供の居場所づくり支援の活発化			
	<子供の居場所づくり支援>			
	運営推進			
●子供の居場所の運営支援				
<マッチングのICT化>				
推進				
●システム構築		●マッチング実施		

保健医療ビジョンロードマップ

ビッグデータの活用により健康増進への行動変容を促し、誰もが健康な埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

保健医療ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
健康増進につながるデータ活用の拡大 新たな技術を活用した健康管理の推進 健康づくり社会の構築	パーソナルヘルスレコードの活用/バイタルデータの活用			
	データの基盤づくり			
	マイナ保険証の運用（国）			
	マイナポータルでの検査や処方など6情報の閲覧が可能（国）			
	特定健診データなどパーソナルヘルスレコードの利活用が可能（国）			
	●データの連携について国へ要望			
	●ビッグデータのより一層の活用方策について検討（ユーザーニーズ含む。）			
	ここにゆく健康管理が行える環境の整備			
	環境整備			
	●スマホを活用した健康づくりを支援			
	データに基づく行動変容の促進/官民連携による健康づくり			
	健康づくりへの活用			
	●バイタルデータの活用調査			
	●特定健診データなどのパーソナルヘルスレコードの活用調査			
	●コバトン健康マイレージの効果検証			
	●次期健康増進事業（新アプリ）			

デジタルの活用により誰もが安心して元気に暮らせる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

保健医療ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
どこでも医療を受けられる体制づくり	医療提供体制の地域格差・診療科偏在の解消/医療機関間の連携促進			
	環境整備			
	●「地域医療情報連携ネットワークを踏まえたデータヘルス改革の推進」を国へ要望			
	●オンライン診療普及推進事業			
	実行・実装			
	●電子処方箋の利活用の促進			
	●電子処方箋管理サービス導入の支援			
	●電子処方箋の普及啓発			
	●Tele-ICUによる重症患者の医療提供体制の充実			
	●Tele-ICUによる重症患者の医療提供体制ネットワークの運営			
●妊産婦モニタリングシステムの活用				

デジタルの活用により誰もが安心して元気に暮らせる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

保健医療ビジョンロードマップ

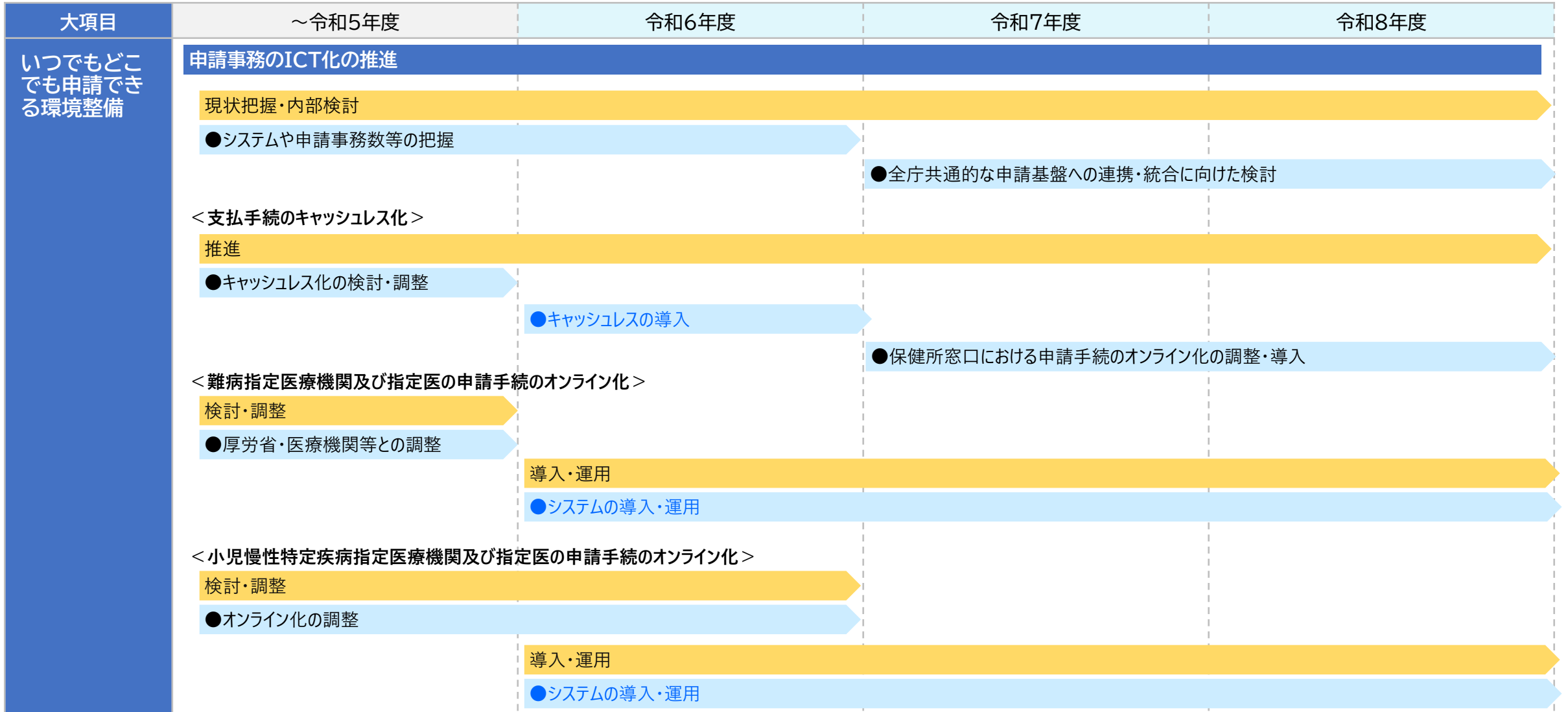
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの活用により誰もが安心して元気に暮らせる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

保健医療ビジョンロードマップ

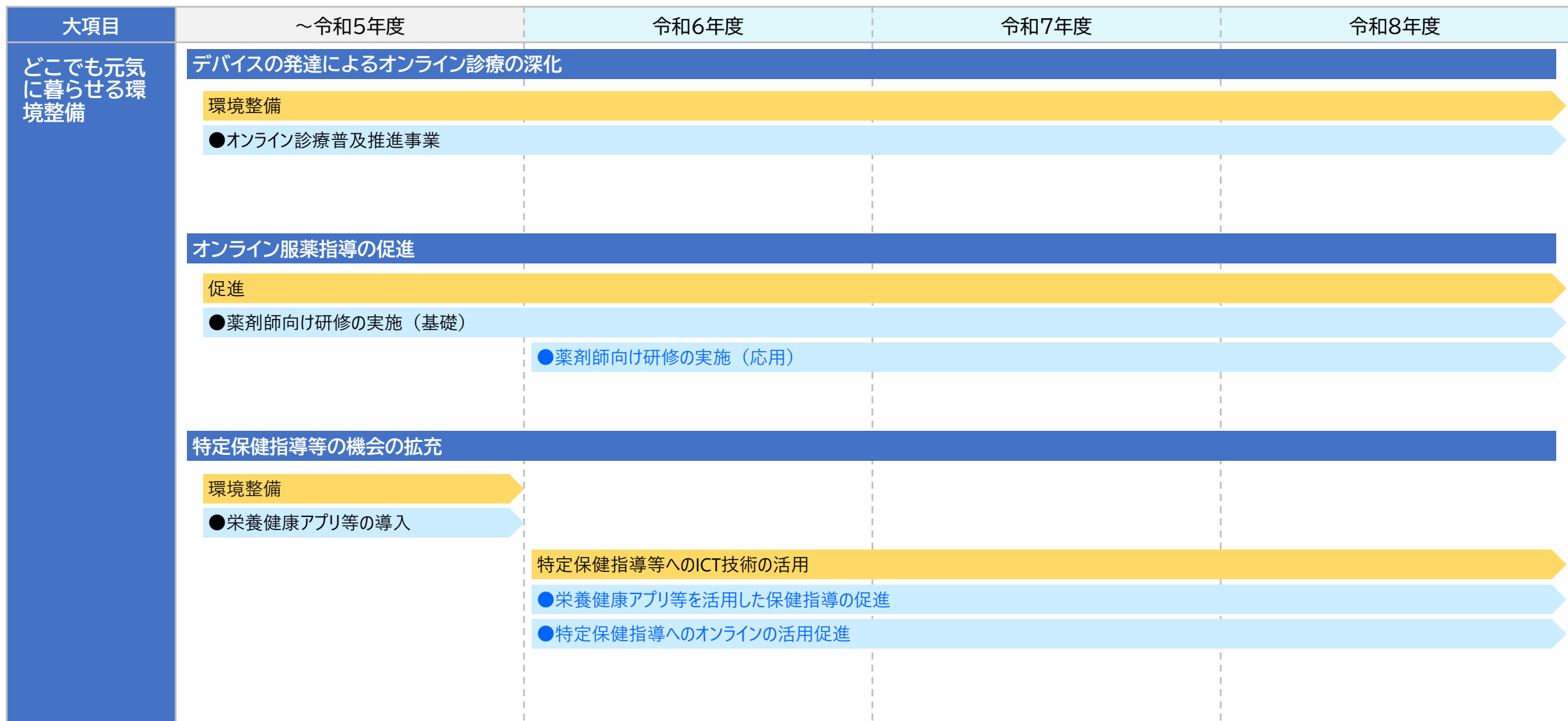
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタルの活用により誰もが安心して元気に暮らせる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

保健医療ビジョンロードマップ

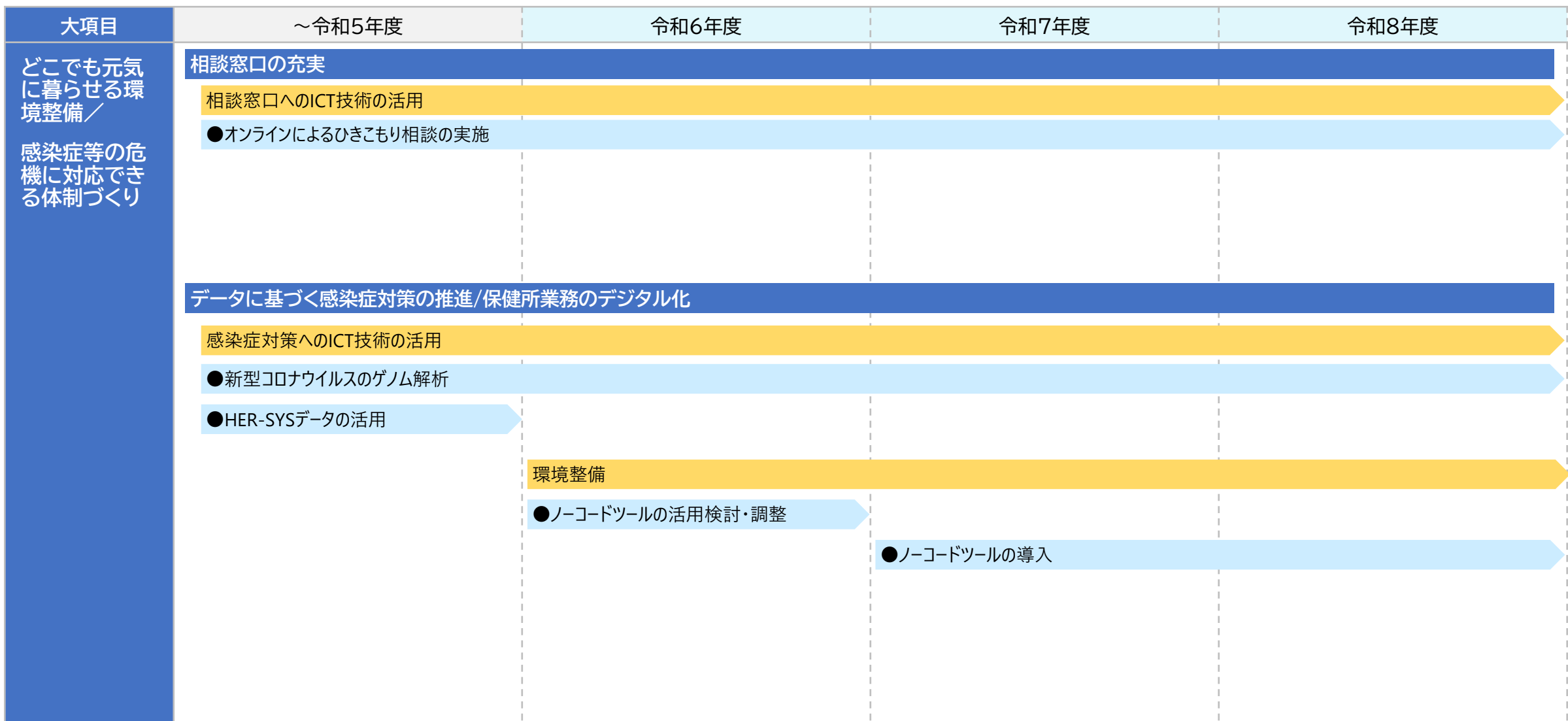
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



産業ビジョンロードマップ

デジタル技術の活用により、企業の稼げる力を高め、地域経済が活性化する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

産業ビジョンロードマップ

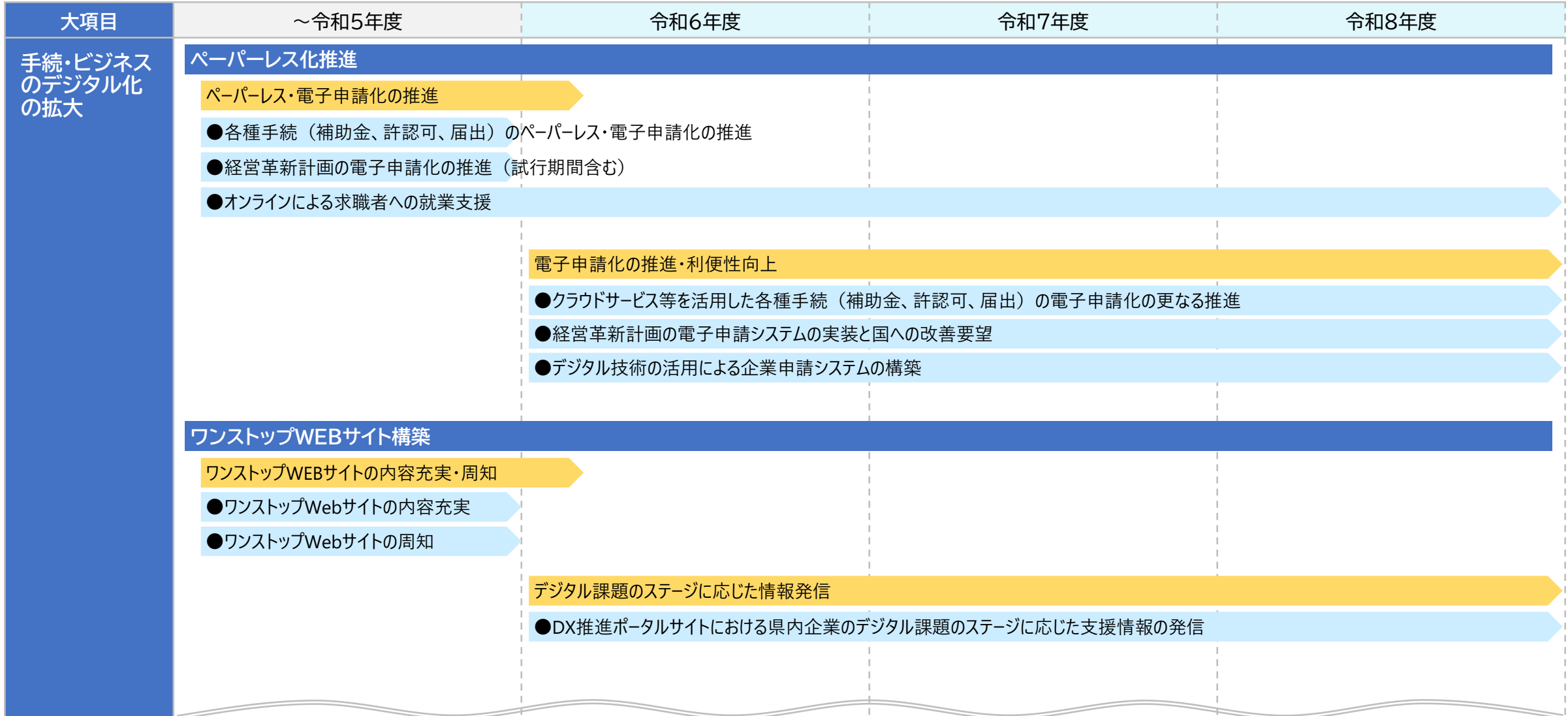
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用により、企業の稼げる力を高め、地域経済が活性化する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

産業ビジョンロードマップ

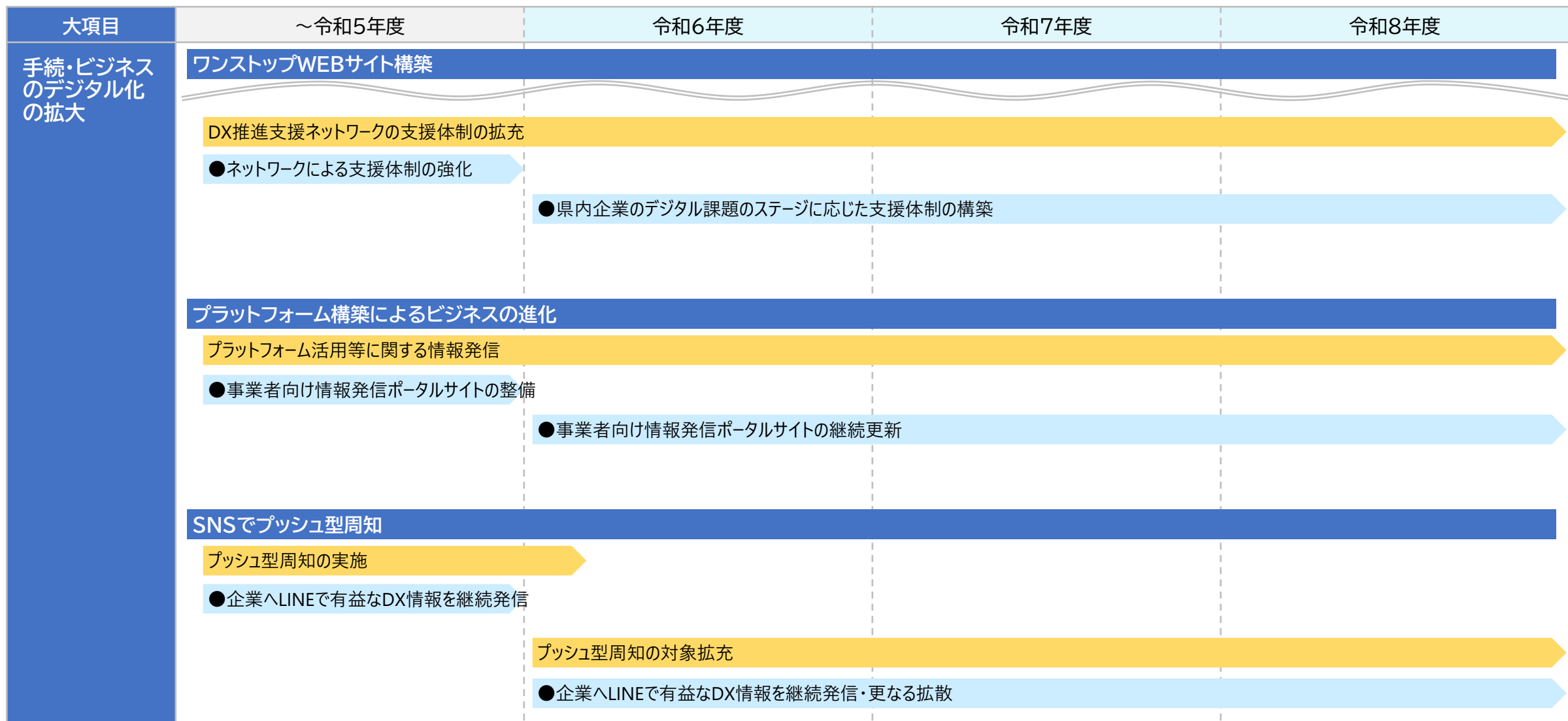
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用により、企業の稼げる力を高め、地域経済が活性化する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

産業ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
ビジネスマッチングの拡大	経済発展と社会的課題の解決の実現/オンラインによる販路拡大			
	ビジネスマッチングサイトによるオンラインマッチングの推進			
	●ソリューション解決型マッチングサイト（サイタマ・サプライヤー・サーチエンジン）を構築			
	●ビジネスマッチングサイト（サイタマ・サプライヤー・サーチエンジン）を活用しオンラインマッチングを推進			
	県内企業とIT企業等とのマッチングを推進			
	●県内企業に最適なサービスを提供するIT企業等とのマッチング支援			
	デジタル課題のステージに応じた県内企業とIT企業等とのマッチング推進			
	●県内企業のデジタル課題のステージに応じた解決提案マッチング支援			
	渋沢栄一起業家サロンの展開			
	●起業家や企業等が交流し、イノベーションの創出を行う「渋沢栄一起業家サロン（仮称）」の機能等を検討するための調査やサロン活用を促すセミナー等を開催			
●DX関連事業を含む企業の協業に向けた機運醸成				
●「渋沢栄一起業家サロン（仮称）」コーディネーター役による利用者のマッチングとオンラインツールの活用				
●「渋沢栄一起業家サロン（仮称）」におけるDX関連事業を含む企業の協業支援				

デジタル技術の活用により、企業の稼げる力を高め、地域経済が活性化する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

産業ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
企業の生産性・収益力向上	最新技術の積極導入			
	デジタル技術の導入支援			
	●DX推進支援ネットワークを通じたデジタル導入企業への支援 ・国、県、市町村、経済団体、地域金融機関及び支援機関が相互に連携した支援			
	●セミナー開催、専門家による相談・支援			
	●次世代ものづくり技術活用製品の開発支援			
	●経営課題解決に向けたテレワーク活用の推進			
	●DXコンソーシアムの運営（産業振興公社）			
	プッシュ型・伴走型支援の実施			
	●県内企業のデジタル課題のステージに応じたきめ細かな技術導入支援			
	●サービス産業特有のデジタルツール導入に向けた伴走支援等			
●地域の事業者に寄り添った身近な商工団体による伴走支援				
●次世代ものづくり技術活用製品の更なる開発支援				
経営計画策定に基づくデジタル化支援				
●デジタル技術を活用した新サービスの開発等への支援				
●生産性の向上による中小企業が直面する課題解決のため、デジタル技術を活用した新サービスや新製品の開発等を支援				

デジタル技術の活用により、企業の稼げる力を高め、地域経済が活性化する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

産業ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
企業の生産性・収益力向上	最新技術の積極導入			
		人手不足課題解決に向けた支援		
		●省力化に資する機器・ITツール等の導入支援		
		税制面での支援		
		●AI・IoTを活用し生産性向上等に取組む際に新たに導入する設備等に対する税制優遇（別途、国の審査あり）		
		社会的課題解決に資するロボット開発支援		
		●ロボット実証フィールドの運営→開発製品等の実証実験を行う場を提供		
		●埼玉県ロボティクスネットワークの運営		
		●SAITAMAロボティクスセンター（仮称）の整備		
		SAITECによる技術支援		
	●県内中小企業へのAI・IoT化技術支援			
	●デジタルものづくり技術の普及啓発			
	●5G関連製品等の開発支援（実証実験を行う場の提供）			

デジタル技術の活用により、企業の稼げる力を高め、地域経済が活性化する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

産業ビジョンロードマップ

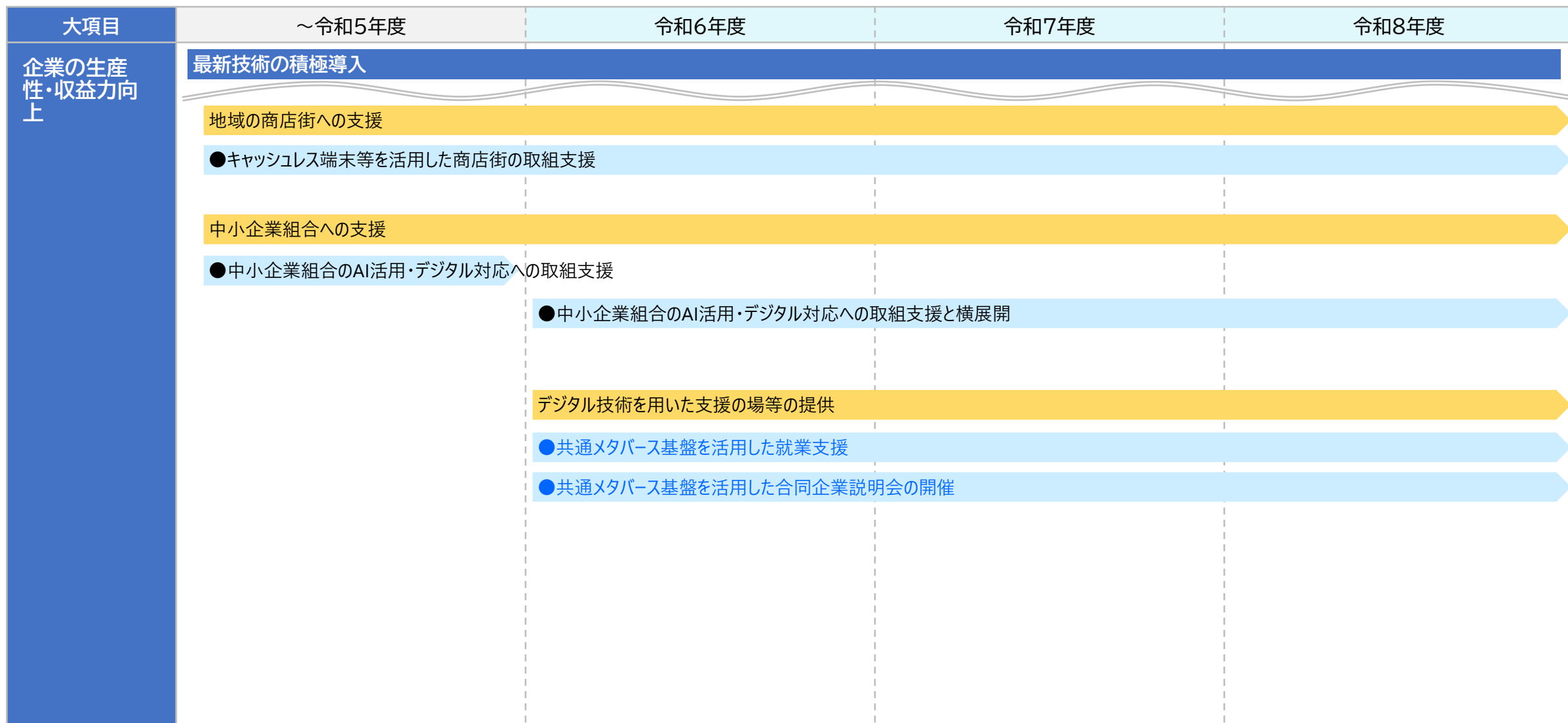
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用により、企業の稼げる力を高め、地域経済が活性化する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

産業ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
企業の生産性・収益力向上	経営層の意識改革とデジタル人材確保			
	デジタル導入等に向けた経営者の意識改革			
	●デジタル化に向けた経営者向け研修開催			
	●生産現場にAI・IoTを試験的に導入し、その効果検証を行うことによる企業育成			
	●県内企業DX推進人材育成（経営幹部層向け）			
	デジタル化のステップアップ等に向けた経営者の意識改革			
	●ネットワーク構成機関等と連携した県内企業の経営幹部層向けDX推進人材育成			
	●テレワーク導入による柔軟な働き方の推進のための経営者向けセミナー、アドバイザー派遣の実施			
	デジタル人材確保・育成			
	●女性のデジタル人材育成			
●職業訓練として求職者及び在職者のデジタル人材育成（高等技術専門学校及び民間教育訓練機関（委託）で実施）				
●働く人のためのデジタル人材育成				
●技能向上支援				
●オンラインによる在職者への講習実施				
●県内企業のデジタル人材確保支援				
ニーズに対応した最適な支援				
デジタル課題のステージに応じた支援				
●県内企業のデジタル課題のステージに応じたきめ細かな技術導入支援				

デジタル技術の活用により、企業の稼げる力を高め、地域経済が活性化する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

産業ビジョンロードマップ

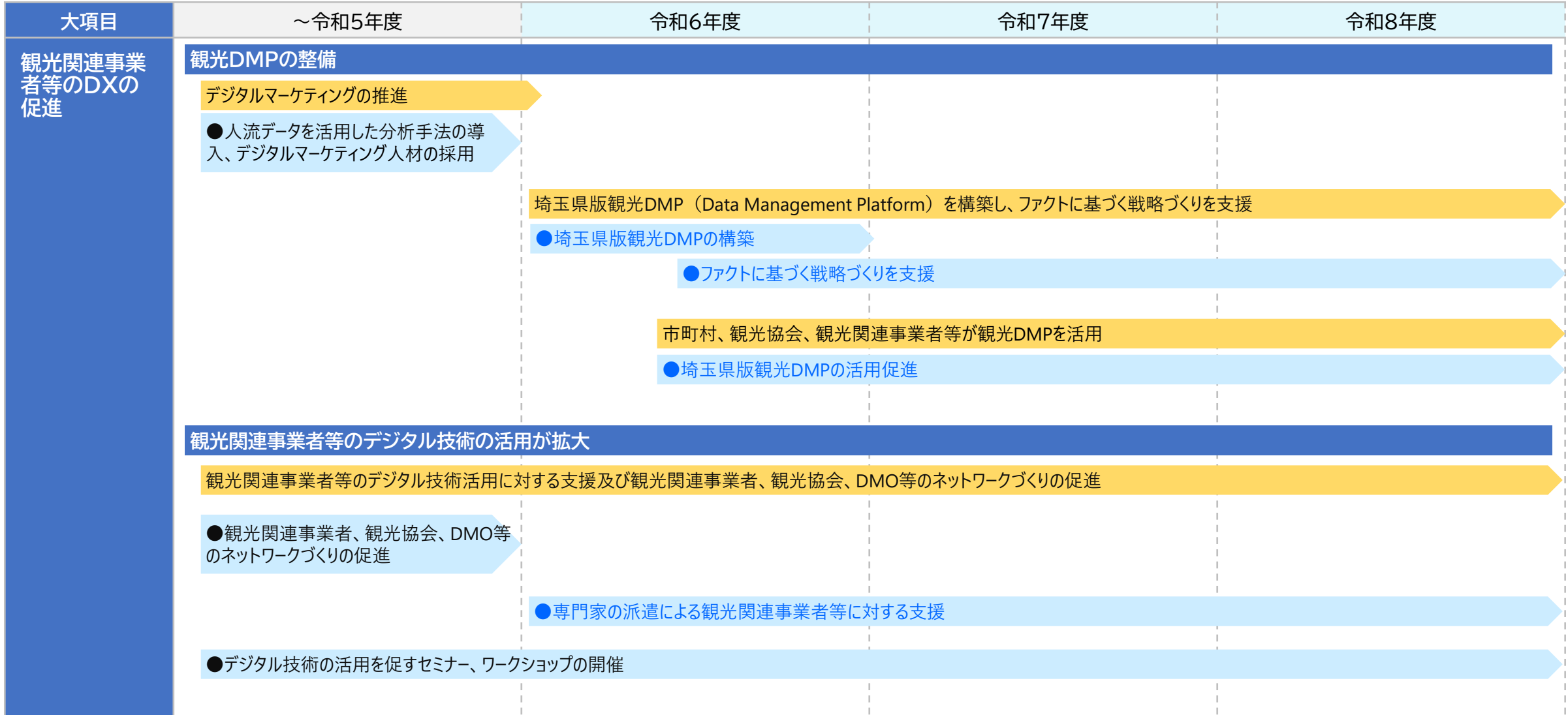
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用により、企業の稼げる力を高め、地域経済が活性化する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

産業ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
デジタル技術を活用した観光情報の発信	ターゲティング広告やSNSプッシュ通知を活用した観光情報の提供			
	コンテンツとターゲットを明確にした戦略的な情報発信			
	●SNS等を活用した情報発信			
	●訪日外国人の都内滞在者を対象としたキャンペーン			
		●ターゲットに訴求するインターネットやSNSを活用した情報発信		

農業・林業ビジョンロードマップ

デジタル技術の活用により、儲かる農林業を創造する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

農業・林業ビジョンロードマップ

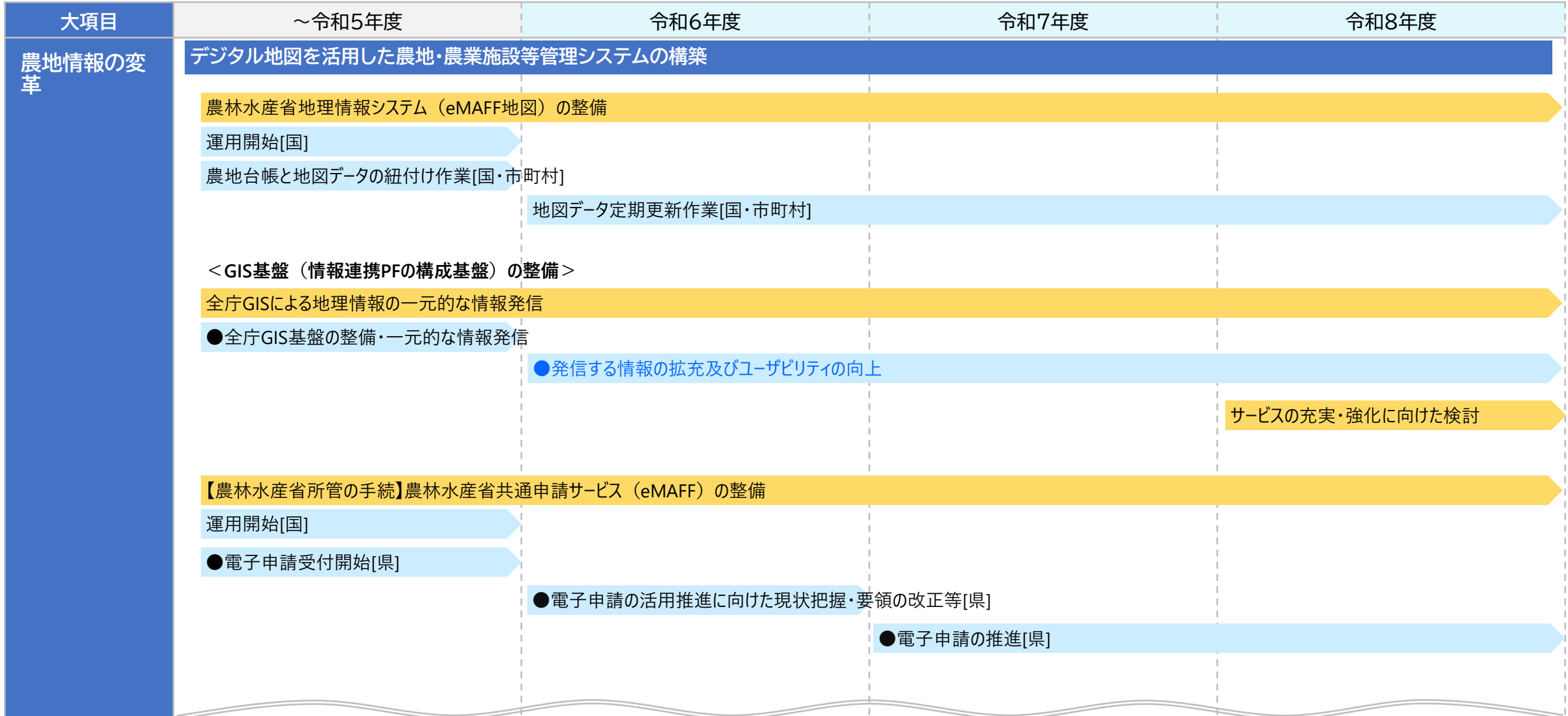
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用により、儲かる農林業を創造する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

農業・林業ビジョンロードマップ

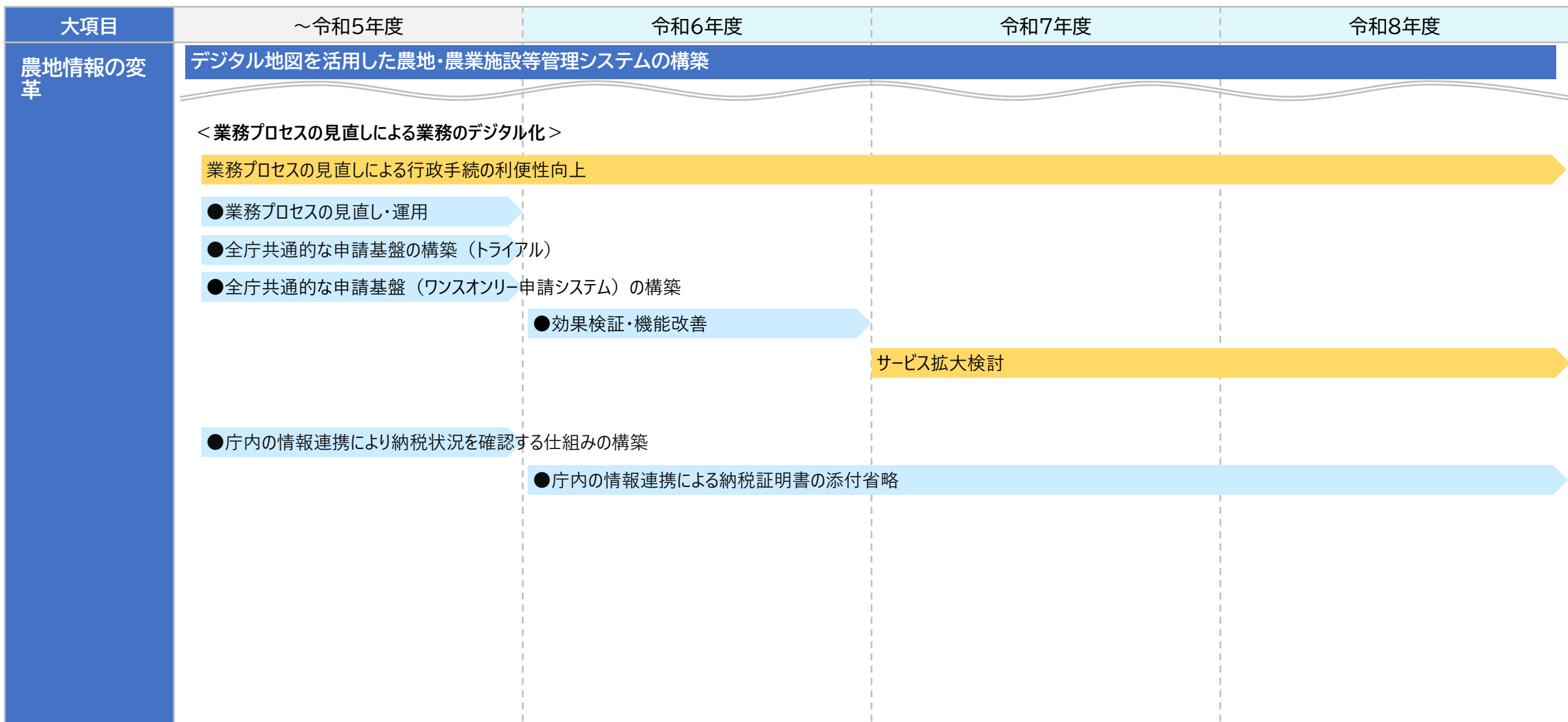
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用により、儲かる農林業を創造する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

農業・林業ビジョンロードマップ

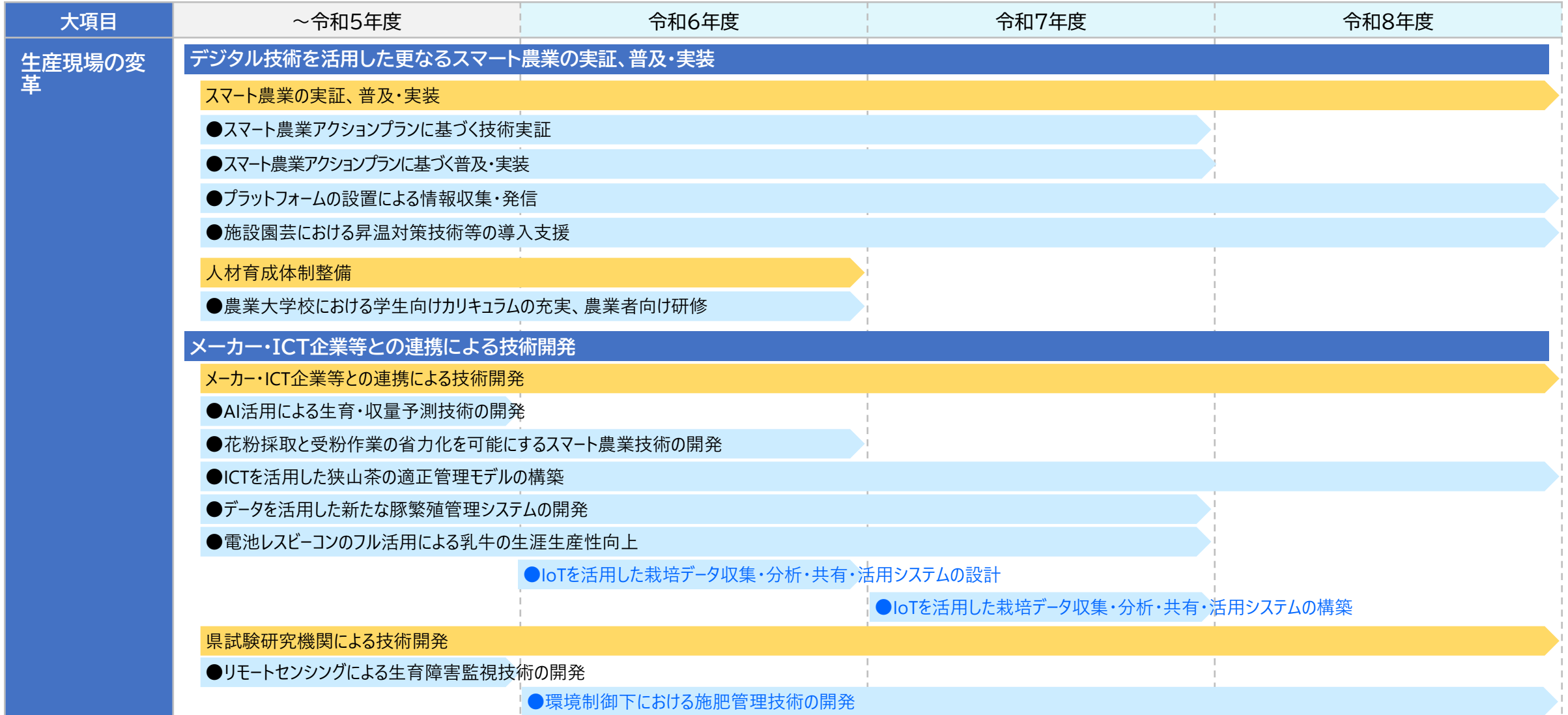
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用により、儲かる農林業を創造する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

農業・林業ビジョンロードマップ

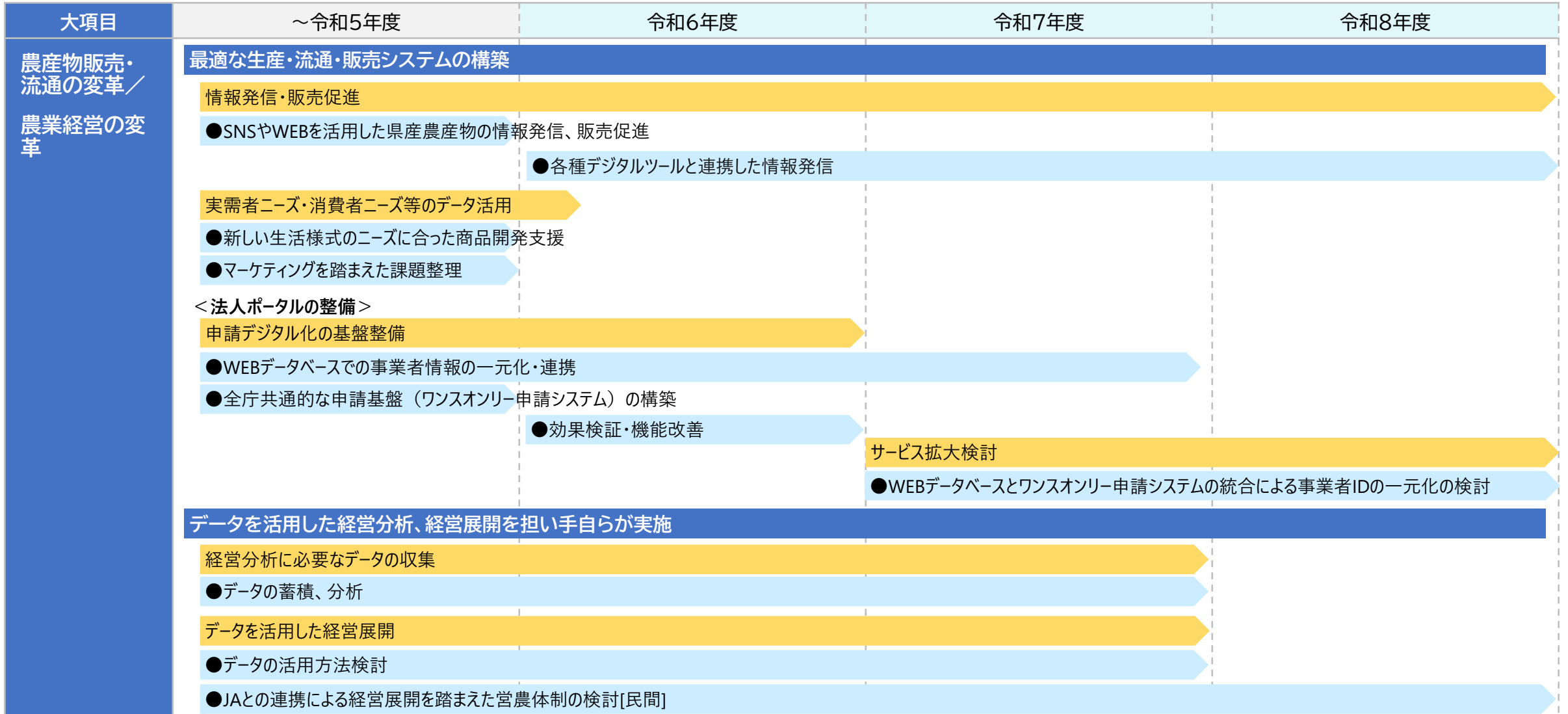
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用により、儲かる農林業を創造する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

農業・林業ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
林業・木材産業の変革	高精度のデータ共有による施業地の集約促進			
	森林情報の把握、情報の共有			
	●航空レーザー測量等による森林資源情報の収集、解析			
	●森林情報の一元化、クラウドシステムの活用			
	●施業履歴のデジタル化			
	●森林資源情報の活用（森林経営管理制度等に基づく森林整備）			
	ICT技術を活用した作業の省力化・低コスト化			
	ICT技術を活用した作業の省力化、低コスト化			
	●ドローン、地上レーザーを活用した森林調査、資源管理			
	●GNSS測量、オルソ画像等の使用による施工管理実証			

デジタル技術の活用により、儲かる農林業を創造する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

農業・林業ビジョンロードマップ

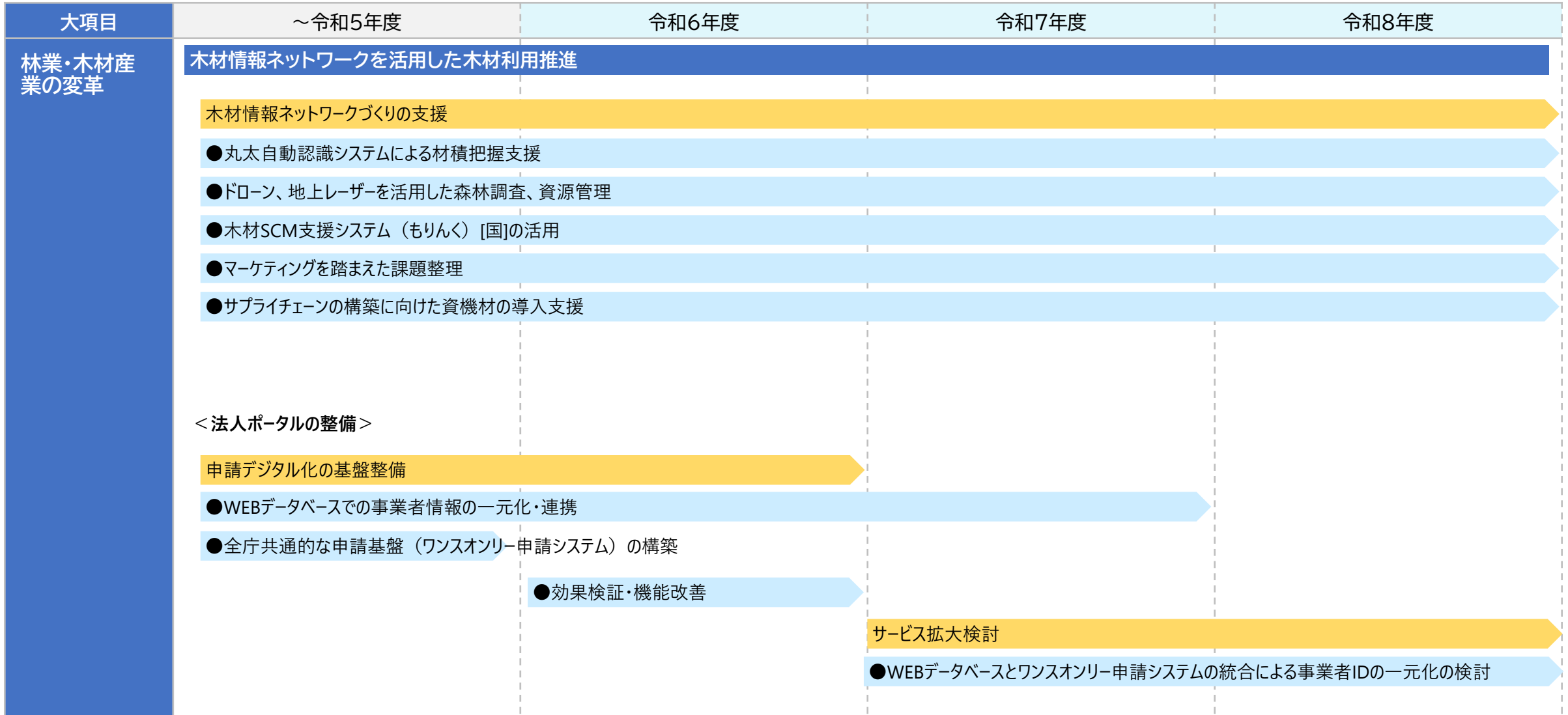
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用により、儲かる農林業を創造する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

農業・林業ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	
危機管理の 変革	農林業施設災害対応の効率化・迅速化				
	迅速な復旧体制の構築				
	●ドローンによる災害状況の確認・収集				
	家畜衛生情報共有システムの構築				
	防疫体制の強化				
	●県内全畜産農家情報の一元管理		●県内全畜産農家情報の更新、システム管理・運用		
	センシング技術を活用した病虫害被害、鳥獣被害への対策				
	センシング技術等の活用				
	●病虫害発生予測システムの活用				
	●行動パターン解析				
	●センサーカメラを用いたアライグマの行動パターン調査結果の活用				
	●ICT捕獲システム技術の効果検証		●ICT捕獲システム活用による効率的な捕獲技術開発		
	●データに基づいた捕獲実証				
	●AIを活用した錯誤捕獲のない捕獲器の開発				

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

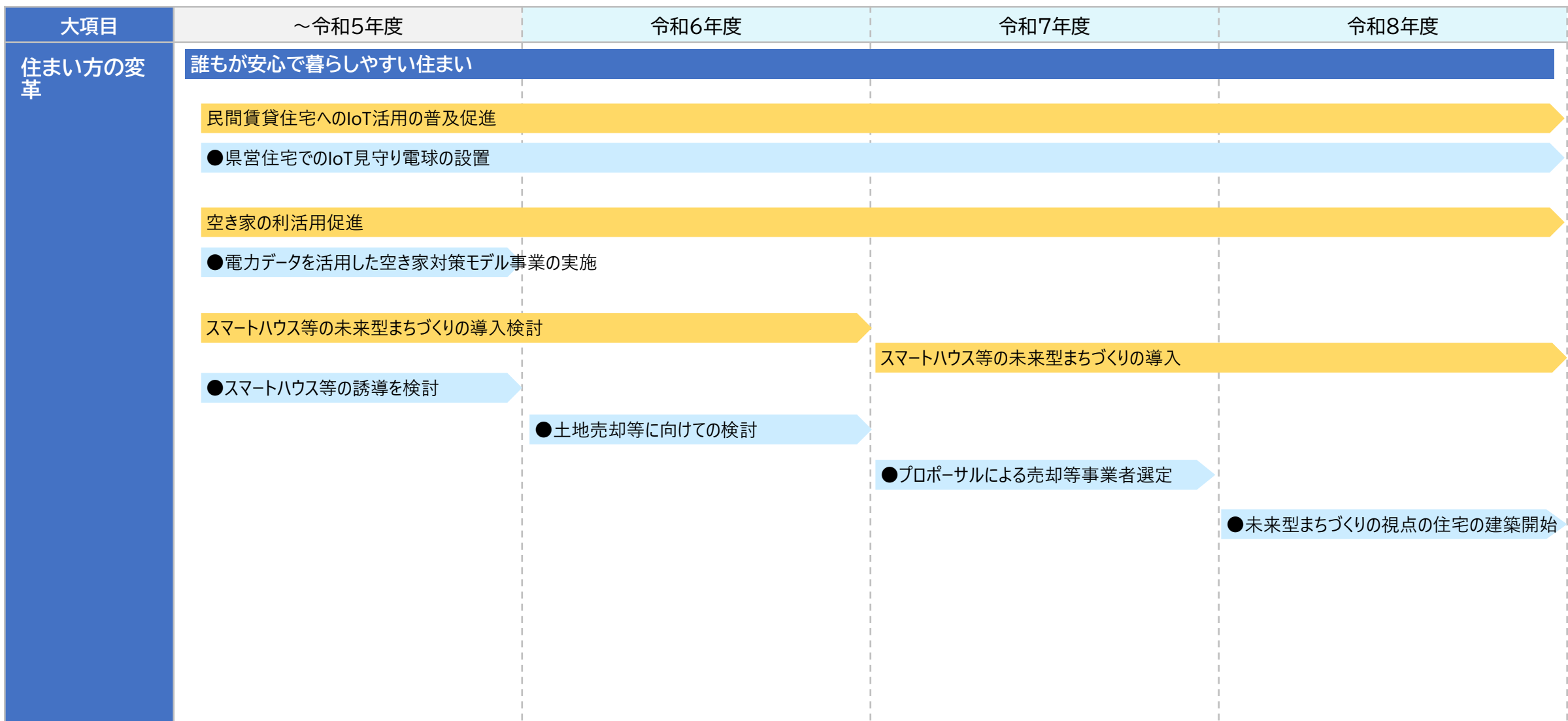
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

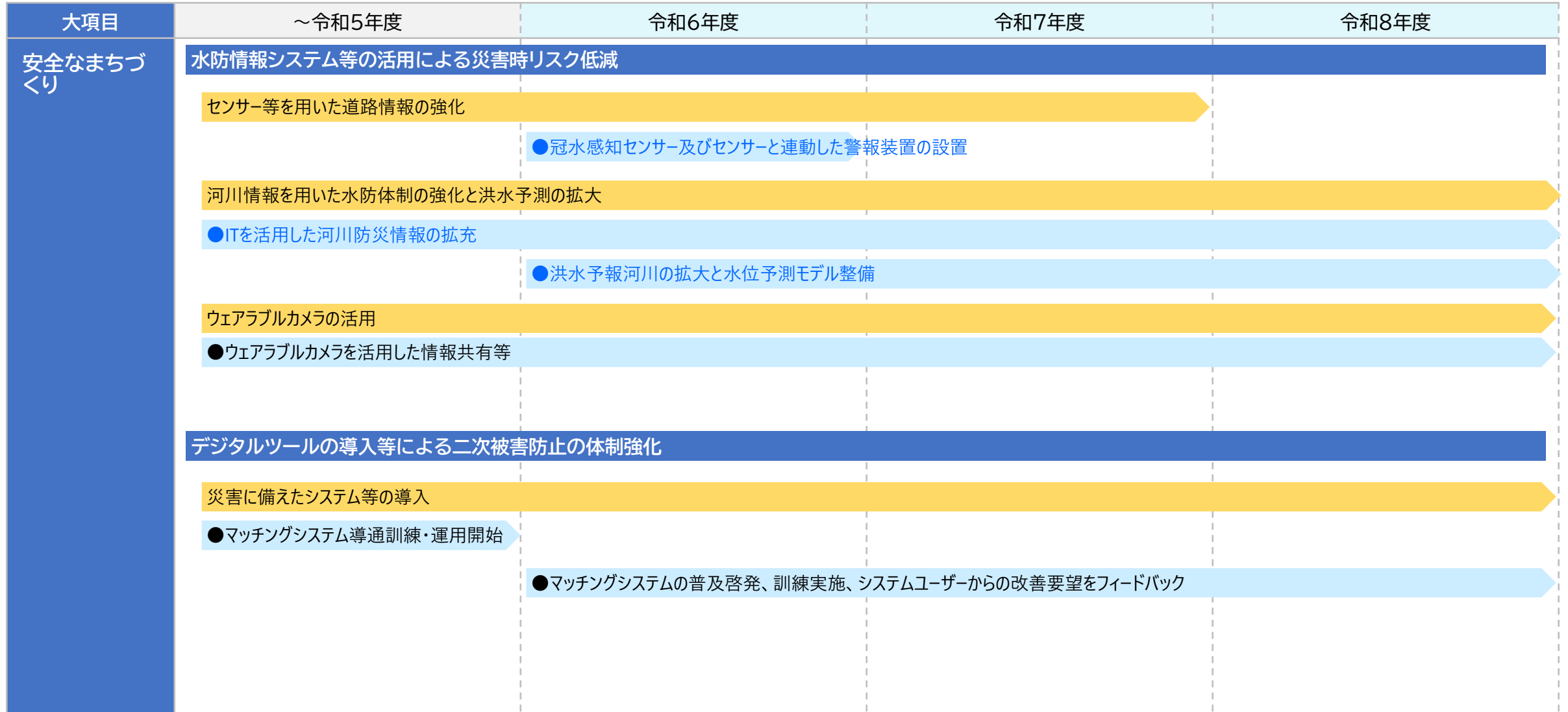
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
環境にやさしいまちづくり	エネルギーのエリアマネジメント			
	分散型エネルギー安定活用・レジリエンス確保の方策検討			
	●県有施設におけるデジタル技術を活用した再エネ活用設備の導入に向けた調査設計		●再エネ活用設備導入と複数県有施設におけるエネルギー融通を組み合わせたモデル事業の実施	
			●複数の県有施設におけるエネルギー融通の効果検証	
			●県有施設におけるデジタル技術を活用した再エネ活用設備の導入	
	●再エネ活用設備（太陽光発電設備、蓄電池等）の導入促進			
	●電動車（EV、PHV）の導入促進		●再エネ活用及びレジリエンス確保に資する電動車（EV、PHV）及びV2Hの導入促進	
	スマートメーターデータの活用検討			
	●スマートメーターデータの具体的な活用方策検討		●データ活用の推進	
	既存工業団地におけるエネルギー活用具体化に向けた取組み			
	●エネルギーの効率的な利用に取り組む事業者に対する支援			
	CO ₂ 発生量・熱放出量の可視化		地域の気候変動対策に資する情報の可視化	
	●推計ツールの検討		●CO ₂ 排出量等のGISによる可視化	

スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
魅力あるまちづくり	ローカル5GやIoTを活用したエンターテインメントコンテンツの提供			
	スマート技術の導入支援			
	●埼玉版スーパー・シティプロジェクト加速化事業（市町村のスマート技術導入支援）			
	VR・ARを活用した魅力発信			
	所沢航空発祥記念館の魅力アップに向けた設計・工事			
	●展示リニューアル設計・工事			
	デジタルサイネージ等による施設情報の見える化			
	公園等の各施設特性に応じたアプリ等のコンテンツ導入検討			
	●デジタルサイネージ設置工事（熊谷スポーツ文化公園）			
	●デジタルサイネージの運用（熊谷スポーツ文化公園）			
	コンテンツの拡大検討			

スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
移動しやすいまちづくり	最適な移動方法を簡単に検索、予約/高齢者や障害者等が移動しやすい環境の実現			
	新たなモビリティサービスの実証実験、社会実装			
	●新たなモビリティサービス導入支援の拡充			
	●新たなモビリティサービスの導入促進			
	自動運転技術を生かした移動			
	自動運転の実証実験、社会実装			
●自動運転技術を生かした移動手段の導入における市町村や事業者の支援				

スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
施設データ管理変革	GIS等との連携による地図空間データのプラットフォーム・オープンデータ化			
	システム等の構築			
	● 3次元点群データの収集			
	● 電子納品保管管理システム構築		● 保管データの蓄積及びシステム運用	
	● インフラデータ活用基盤の整備		● 各種インフラデータのオープンデータ化	
	インフラの3次元データ化による施設管理			
	3次元点群データの活用			
	● 3次元点群データの収集			
			● 3次元点群データのオープンデータ	
			● 3次元点群データ活用環境の維持・継続	

スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
設計積算プロセス変革	工数の数量・工数計算等の自動計算			
	システム等の導入・検討			
	●積算チェック機能の強化			
	●3次元ツールの導入			
	●3次元データ等の活用による効率化に関する機能等についての情報収集、検討			
	工事積算・発注関係業務の効率化			
	システム等の改善・構築			
	●積算チェック機能の強化			
	●積算の効率化に関する機能等についての情報収集、検討			

スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
工事施工プロセス変革	ICTの全面的な活用による建設工事の省人化			
	ICT・CIM活用方針の検討			
	●ICTの全面的な活用の推進に関する実施方針の策定			
	●地元建設業者の支援			
	●ICT導入に向けたPC環境整備・拡充			
	施工管理におけるデジタル化			
	●工事情報共有システム（ASP方式）導入・推進、遠隔臨場の導入・推進			
	●工事情報共有システム（ASP方式）対象拡大、遠隔臨場の推進			
	●工事執行管理システムの改善、システム刷新に向けた要件検討			
	CIM活用業務・工事の導入・検討			
●CIM活用業務・工事 試行要領の策定				
●CIM活用業務・工事の試行、本格導入の検討				
●ICT導入に向けたPC環境整備・拡充				

スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
工事施工プロセス変革	AI・IoT活用による建設現場の安全確保や効率化			
		人間拡張技術による現場の安全確保、生産性向上		
		●XR等の技術動向調査		
	ウェアラブルカメラによる遠隔OJTの実施			
		●ウェアラブルカメラによる遠隔OJTの実施		
	ICT・CIM活用工事の拡大等、施工管理におけるデジタル化			
		●工事情報共有システム（ASP）導入・推進、遠隔臨場の導入・推進		
		●工事情報共有システム（ASP）対象拡大、遠隔臨場の推進		

スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

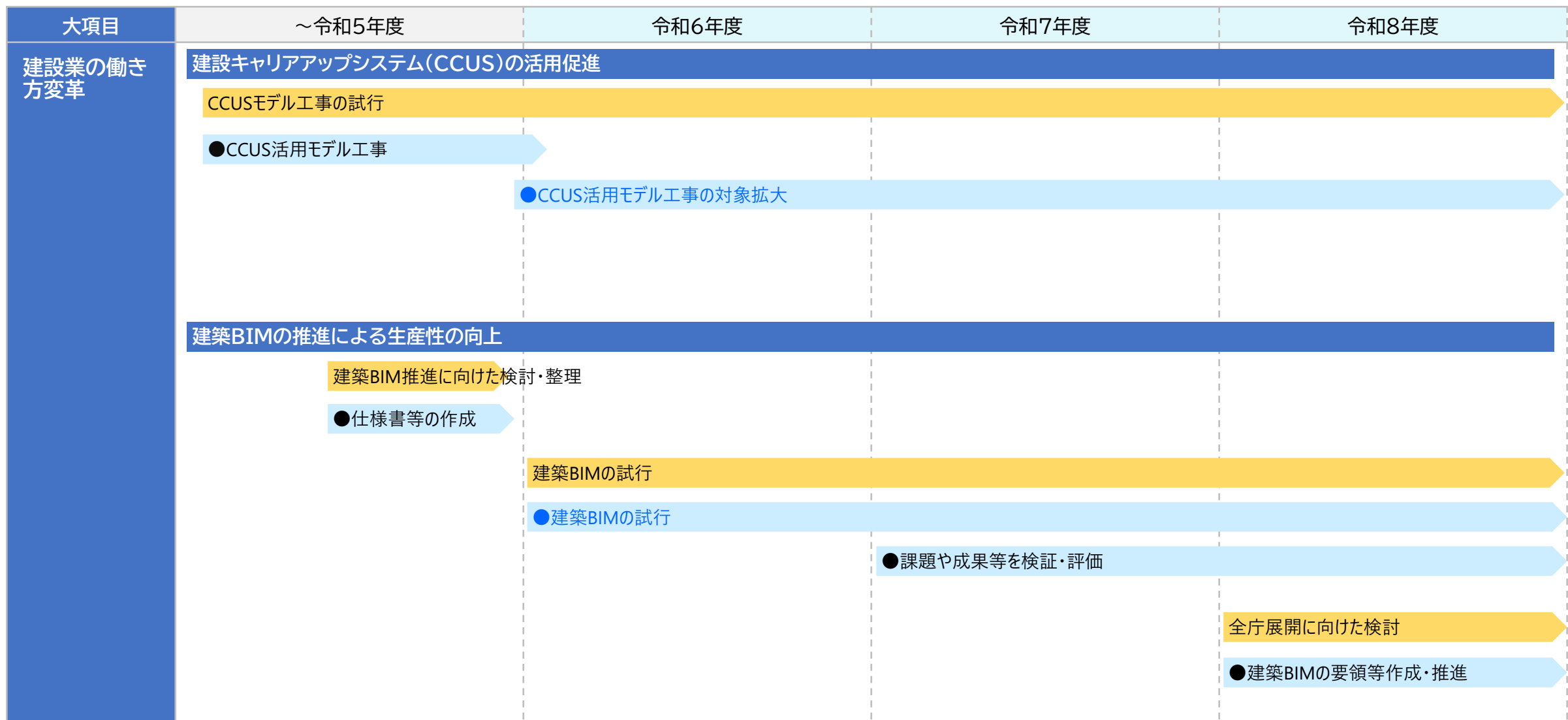
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
申請等の手続 変革	申請等の手続のオンライン化			
	手続のオンライン化			
	●オンライン手続きの一部導入			
	●オンライン手続きの一部導入・運用（建設リサイクル法届出等）			
	●住宅行政手続のデジタル審査環境整備			
	手続システムの導入			
	●建築・住宅行政手続のデジタル化に向けた要件定義			
	●オンライン化及びデータの一元管理を行うシステム構築			
●既存台帳データ整備				

スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

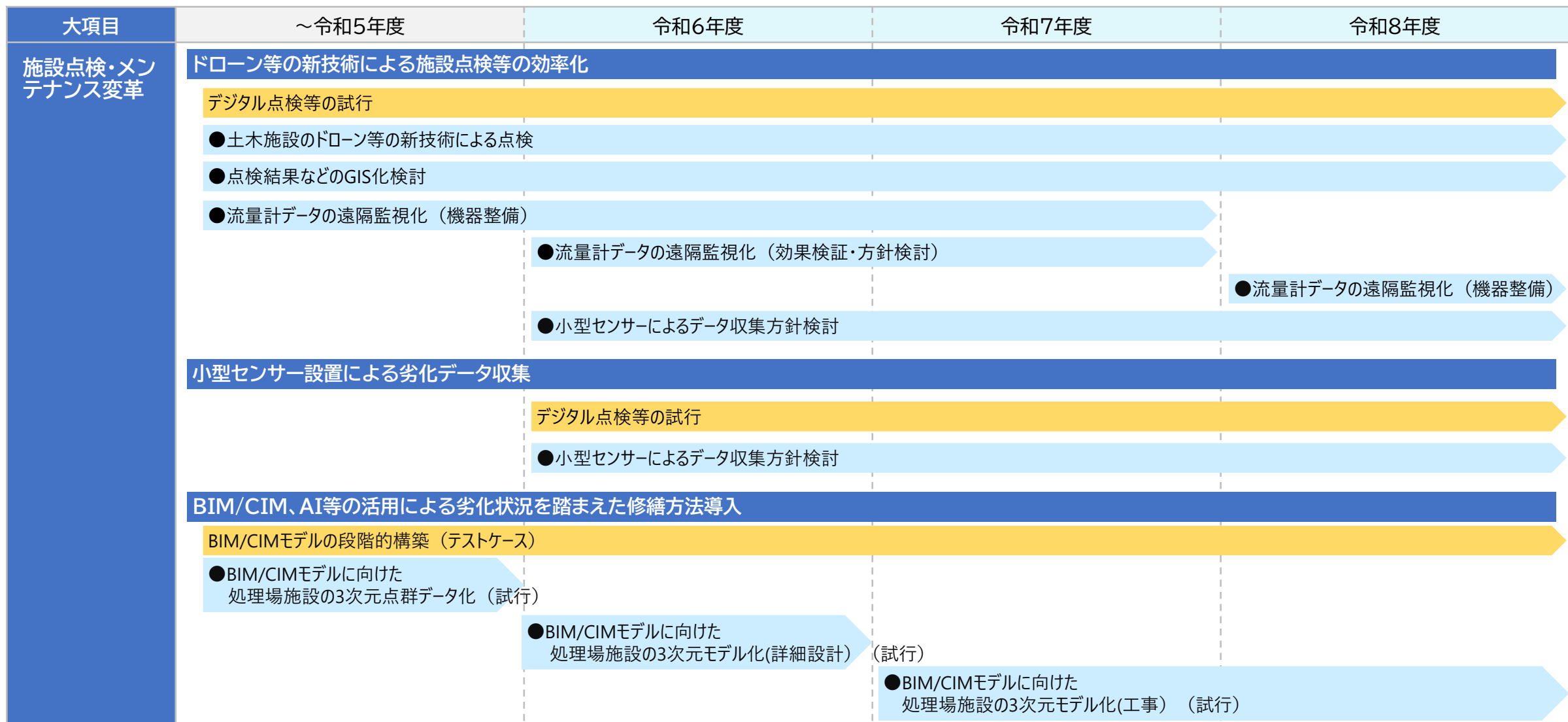
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

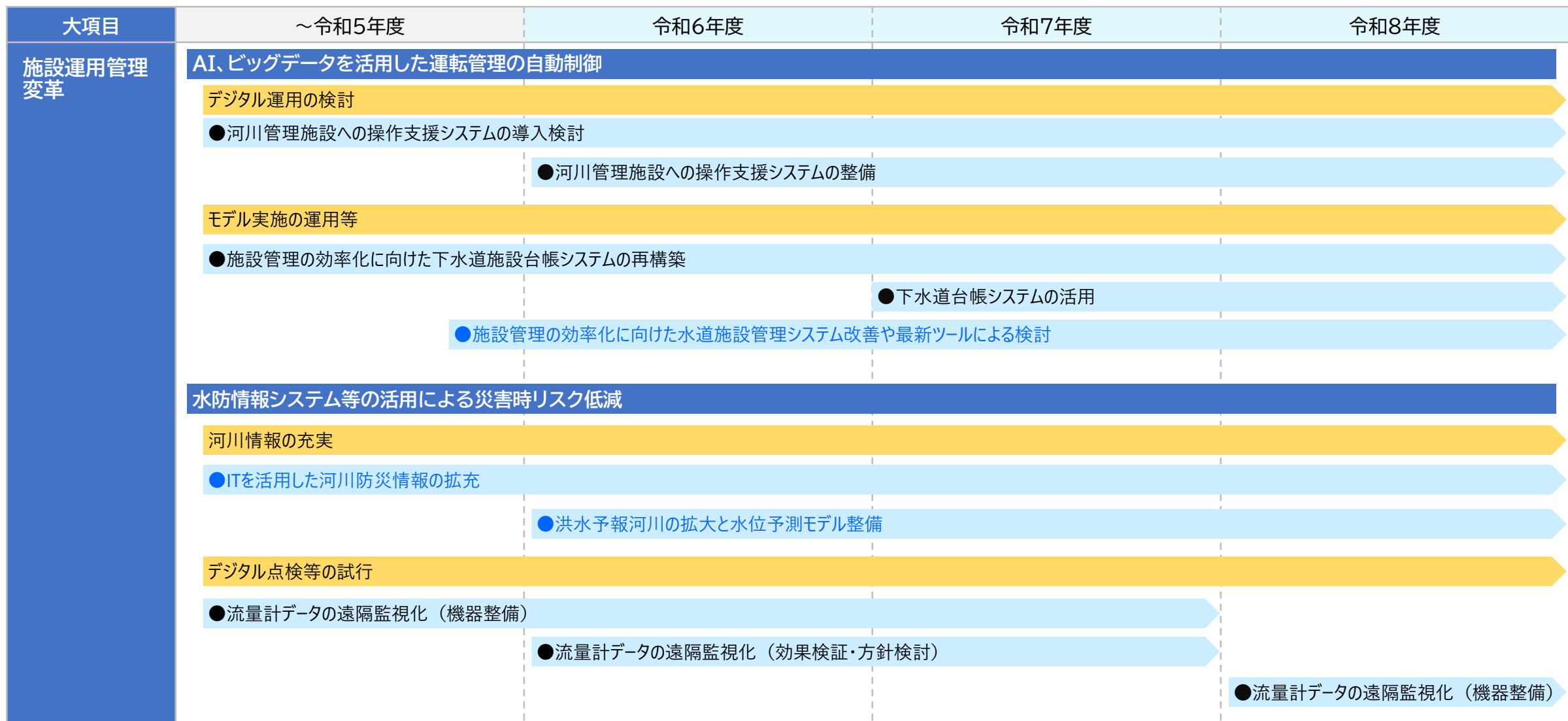
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



スマートなインフラに支えられた魅力ある暮らしやすい埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

都市整備・建設・公共インフラビジョンロードマップ

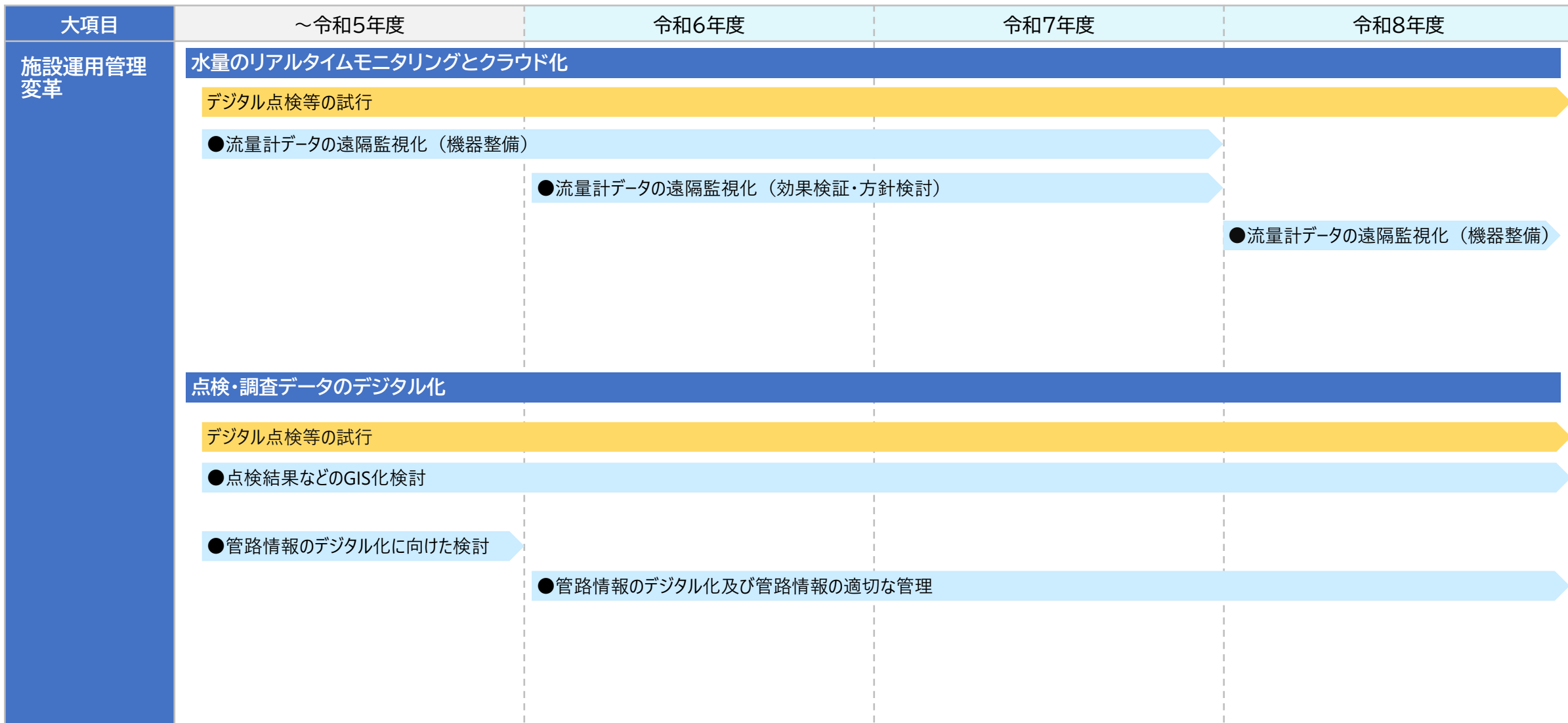
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



教育ビジョンロードマップ

デジタル技術の活用により、未来を切り拓き、社会の創り手となる人材を育成する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

教育ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
学校という枠を越えた学び	世界とつながるグローバルな学びの実現			
	学校ICT環境の整備・充実			
	●教員用学習端末の整備		●教員用学習端末の活用	
		●次期県立学校間ネットワークの構築		●次期県立学校間ネットワークの運用
	●校務支援システムの運用			
	●私立学校への校務支援システムの導入支援			
	授業等のオンライン化			
	●オンラインによる学校間で連携した授業の実践研究		●ICTを活用した遠隔教育の導入・展開に向けた実証	
			●オンラインによる学校間で連携した授業の推進	
	●海外の学校などとのオンライン・現地訪問を組み合わせたハイブリッド型国際交流			
	ICTを活用した授業実践の研究			
	●データサイエンス・AIリテラシー等新しい学びのモデル調査研究			
	●ICTを効果的に活用した授業の推進			
	●ICTを活用した優れた指導技術の共有・普及			

デジタル技術の活用により、未来を切り拓き、社会の創り手となる人材を育成する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

教育ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用により、未来を切り拓き、社会の創り手となる人材を育成する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

教育ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
個の能力を最大限に引き出す学び	理解が深まる学びの実現			
	ICTを活用した授業実践の研究			
	●データサイエンス・AIリテラシー等新しい学びのモデル調査研究			
	●ICTを効果的に活用した授業の推進			
	●ICTを活用した優れた指導技術の共有・普及			
	学校ICT環境の整備・充実			
	●校務支援システムの運用			
	●教育情報一元化の検討		●教育データの利活用に向けた研究	
	理解度に応じた個別最適な学びの実現			
	ICTを活用した学力学習状況調査の実施			
	●県学力・学習状況調査のCBT導入（一部移行）		●県学力・学習状況調査のCBT導入（全面移行）	
	●県学力・学習状況調査とデータ分析による個別アドバイスシート等との一体的な運用の検討		●CBTにより実施した県学力・学習状況調査結果データの分析・活用支援	

デジタル技術の活用により、未来を切り拓き、社会の創り手となる人材を育成する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

教育ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
個の能力を最大限に引き出す学び	多様な生徒に応じた学ぶ機会の拡充			
	日本語指導が必要な児童生徒への教育支援			
	●オンライン日本語教室の配信など日本語指導が必要な児童生徒への教育支援			
	児童生徒の学ぶ機会の拡充			
	ICTを活用した多様な学びの場の充実			
	●登校できない児童生徒へのICTを活用した授業の推進			
	●長期入院を要する高校生への学習環境（オンライン授業の導入）の整備			
	●オンラインによる不登校児童生徒への支援に関する実践研究			

デジタル技術の活用により、未来を切り拓き、社会の創り手となる人材を育成する埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

教育ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
校務の効率化・教育活動の充実	教育情報の一元化による情報共有の効率化			
	教育情報の一元化による情報共有の効率化			
	●校務支援システムの運用			
	●教育情報一元化の検討		●教育データの利活用に向けた研究	
			●一人一台端末等を活用した「心の健康観察」の実践研究	
	学校のデジタル化・クラウド化による校務の効率化			
	学校のデジタル化・クラウド化の推進			
	●県立学校におけるペーパーレス化推進			
	●県立学校へのデジタルライゼーションツールの導入		●県立学校でのデジタルライゼーションツールの活用	
	●電子出願モデル実施校の拡大		●全県立高校・県立中学校への電子出願システム導入	
			●次期県立学校間ネットワークの構築	
			●次期県立学校間ネットワークの運用	
	●小中学校教職員給与支給等に関するシステム再構築			
	●学校会計のキャッシュレス化に向けた検討			
	新たな校務支援システムの導入・活用			
●県立特別支援学校校務支援システムのモデル校への導入		●県立特別支援学校全校への校務支援システム導入		
●私立学校への校務支援システムの導入支援				

人生100年時代の生涯を通じた学びを実現し、継続的に活躍できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

教育ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
地域社会での交流・活躍の促進	地域社会における交流・活躍の場の拡大			
	デジタル化の推進			
	●県民の文化活動のオンライン化の支援			
	新たなサービスの検討			
	●新生涯学習プラットフォームの検討			
	●埼玉県芸術文化祭におけるデジタルコンテンツの検討			
	●埼玉県芸術文化祭におけるデジタルコンテンツ配信試行			
	同じ知識・技能を有した仲間同士の交流の促進			
	新たなサービスの検討			
	●新生涯学習プラットフォームの検討			
	場所を問わない学習・交流の場			
	新たなサービスの検討			
	●新生涯学習プラットフォームの検討			
	子供の貧困対策の強化			
	新たなサービスの検討			
	●家庭学習教材等のデジタルコンテンツの掲載			
●新生涯学習プラットフォームの検討				

人生100年時代の生涯を通じた学びを実現し、継続的に活躍できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

教育ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
新たな学びの創出	デジタルを活用した新しい図書館サービスの提供			
	デジタル化の推進			
	● 収集資料の解説等のデジタル化		● 地域資料のデジタル化	
	新たなサービスの検討			
	● 新しい図書館サービスの検討			
	デジタルを活用した新しい博物館サービスの提供			
	デジタル化の推進			
	● 収集資料の解説等のデジタル化			
	新たなサービスの検討			
	● 新しい博物館サービス（デジタルコンテンツ等）の検討			
	個人に合わせた講座の情報提供			
	デジタル化の推進			
● オンライン学習コンテンツの提供				

安心・安全ビジョンロードマップ

デジタル技術の活用を通じて安心・安全を実現できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

安心・安全ビジョンロードマップ

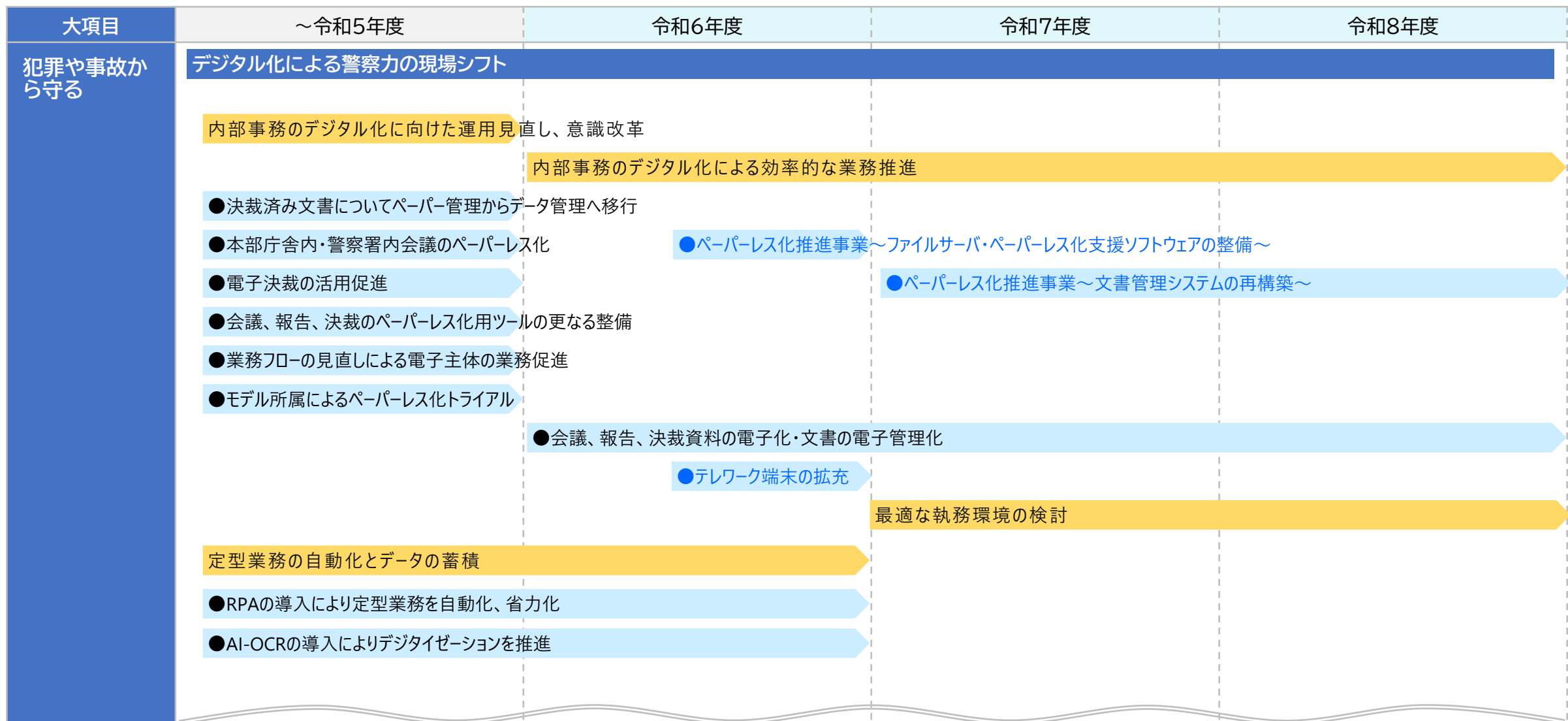
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用を通じて安心・安全を実現できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

安心・安全ビジョンロードマップ

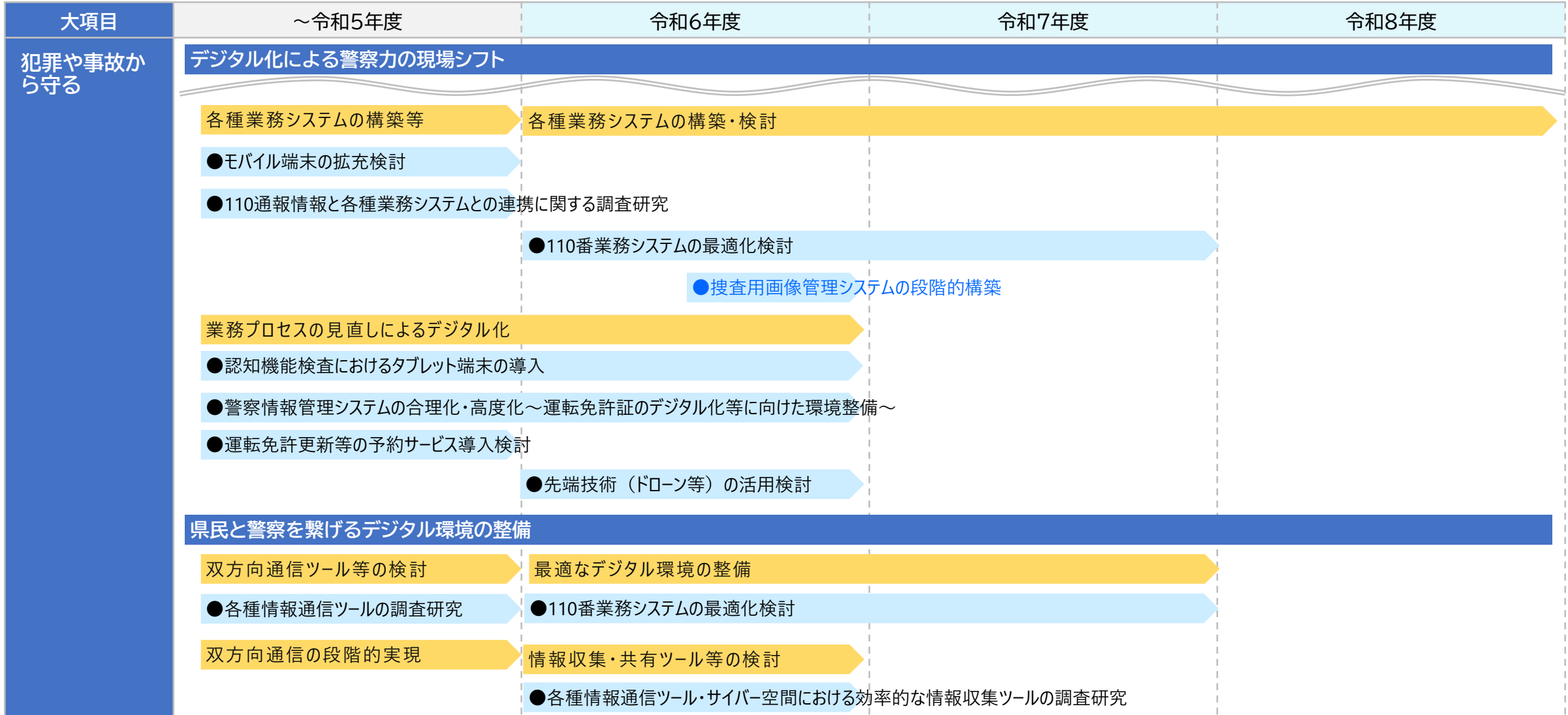
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用を通じて安心・安全を実現できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

安心・安全ビジョンロードマップ

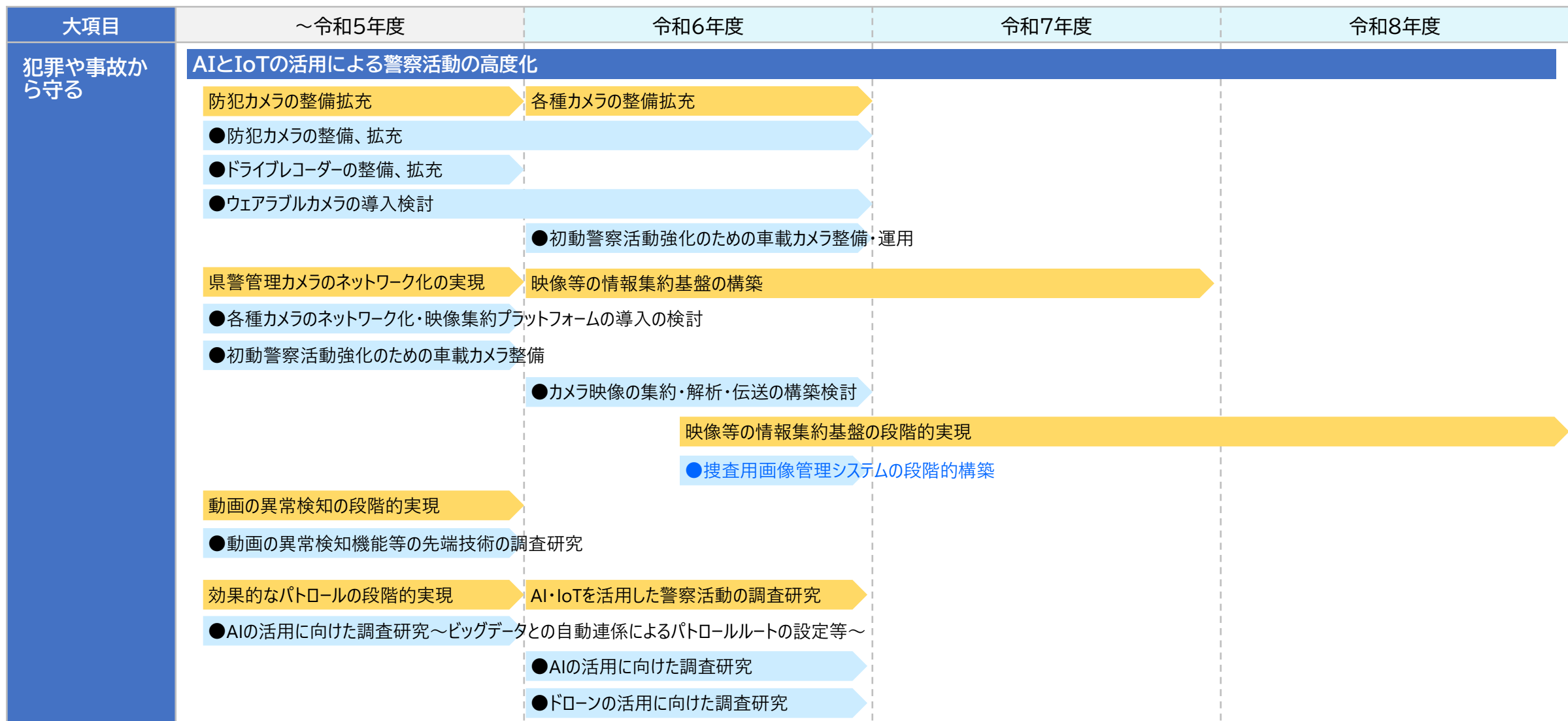
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用を通じて安心・安全を実現できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

安心・安全ビジョンロードマップ

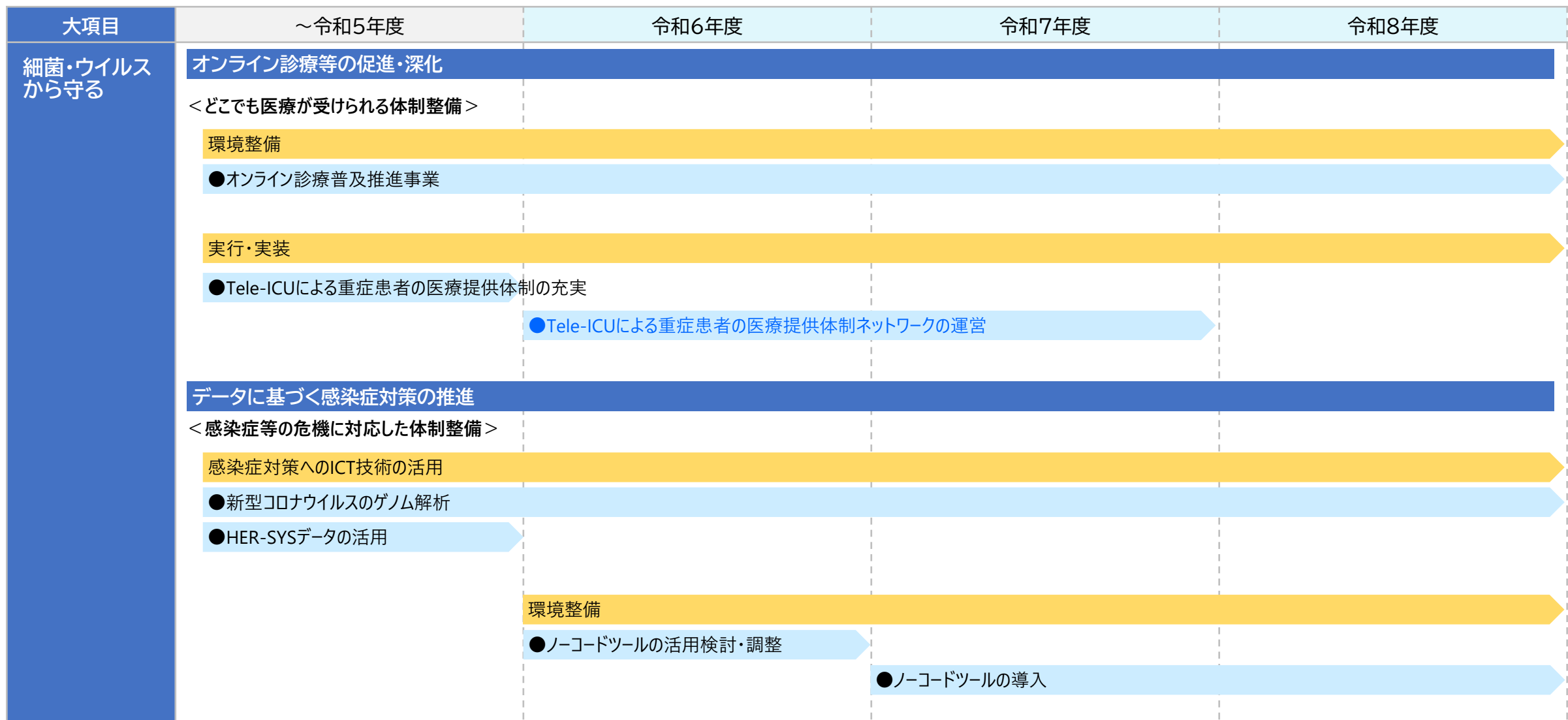
凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業



デジタル技術の活用を通じて安心・安全を実現できる埼玉県へ

総合ビジョン

対象別ビジョン

分野別ビジョン

防災

環境

福祉

保健医療

産業

農業・林業

都市・建設・公共

教育

安心・安全

安心・安全ビジョンロードマップ

凡例:

項目

ステップ

●事業・取組

●R6新規・拡充事業

大項目	～令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
鳥獣被害、家畜伝染病から守る	デジタルによる鳥獣被害対策や防疫体制の強化			
	< 外来生物の効率的な捕獲、病害虫被害対策・鳥獣被害対策 >			
	行動パターン調査・分析・活用			
	●病害虫発生予測システムの活用			
	●行動パターン解析			
	●センサーカメラを用いたアライグマの行動パターン調査結果の活用			
	●ICT捕獲システム技術の効果検証			
	●ICT捕獲システム活用による効率的な捕獲技術開発			
	●データに基づいた捕獲実証			
	●AIを活用した錯誤捕獲のない捕獲器の開発			
	< 防疫体制の強化 >			
	防疫体制の強化			
●県内全畜産農家情報の一元管理				
●県内全畜産農家情報の更新、システム管理・運用				



埼玉県デジタルトランスフォーメーション推進計画（第2期 R6～R8）
ロードマップ

発行 令和6年3月

埼玉県

〒330-9301さいたま市浦和区高砂 3-15-1

TEL 048-830-2121

FAX 048-830-4712

E-mail a2440-13@pref.saitama.lg.jp