

秋田県DX推進計画については、必要に応じて改定を行うこととしており、令和4年度の主な改定内容は次のとおり。

※改定内容の計画への記載は、VI 施策集（1 各取組の内容、2 ロードマップ、3 推進指標（KPI））を参照。

## 1 行政

### <行政事務の効率化と働き方改革>

#### ○テレワーク実証実験

令和6年度のテレワーク制度の導入に向けて、テレワークの実施形態、適切なライセンス数、サービスの取扱い等を検討するため、実証実験を行う。  
（総務部人事課、企画振興部デジタル政策推進課）

#### 【KPI】

指標名	現状値	R4	R5	R6	R7
テレワーク利用可能者数（人） （テレワーク実施者数）	299	500	1,000 (600)	希望する 職員 (700)	希望する 職員 (850)

※括弧内は改定前の数値

#### 新 認知機能検査のデジタル化

増加する高齢運転者の免許更新手続の効率化及び利便性の向上を図るため、タブレット式認知機能検査システムを導入する。  
（警察本部交通部運転免許センター、警務部警務課）

#### 【ロードマップ】

取組事項	R4	R5	R6	R7	
認知機能検査のデジタル化	検討・調整		タブレット式認知機能検査システムの導入		
	県民向け広報・検査対象者支援				

### <情報システムの最適化>

#### 新 漁港施設点検システムの導入による業務効率化

漁港及び海岸施設の日常点検結果を漁港施設点検システムに登録し、点検結果の閲覧、共有の効率化を図る。また、蓄積した情報の分析及び施設の時系列変化による将来予測を可視化することで、時期を逸することなく施設の長寿命化対策を図る。（農林水産部水産漁港課）

#### 【ロードマップ】

取組事項	R4	R5	R6	R7	
漁港施設点検システムの導入による業務効率化	漁港施設点検システムの導入				
	システム運用				

## 2 産 業

### <産業の生産性向上と競争力強化>

#### ○ICT企業の人材確保・育成の支援

イベントやオンラインを活用したICT企業のPR強化や大学と県内ICT企業の連携・共同により、県内のデジタル化やDX推進を担うデジタル人材を確保する。

ICT企業が、DX推進の先導役として実証プロジェクトを実践することにより、プロジェクト・マネジメント力の強化を図る。  
（産業労働部産業政策課デジタルイノベーション戦略室）

#### 【ロードマップ】

取組事項	R4	R5	R6	R7	
ICT企業の人材確保・育成の支援	県内ICT企業のPR強化				
	学生等とICT企業とのマッチング機会の創出				
	大学とICT企業の連携・共同によるデジタル人材の育成・確保				

追加

## <スマート農林水産業の推進>

### 新 スマート園芸技術の普及拡大

園芸品目の生産性の向上と作業の省力化を進めるため、スマート園芸技術の周知と全県への横展開を行うとともに、脱炭素等に結びつく「環境にやさしい栽培技術」を組み合わせた新たな栽培体系の実証等に取り組むことにより、スマート園芸技術の普及拡大を図る。（農林水産部園芸振興課）

#### 【ロードマップ】

取組事項	R4	R5	R6	R7
スマート園芸技術の普及拡大	スマート園芸技術の周知・普及			
	スマート園芸技術と環境にやさしい栽培技術を組み合わせた新たな栽培体系の実証			
	スマート園芸技術の実証			

## 3 くら し

## <デジタル技術を活用した医療・福祉の推進>

### 新 福祉相談業務支援システムの導入

秋田県子ども・女性・障害者相談センターにおける福祉相談業務において、AIによる音声認識システムを導入し、相談記録作成業務の負担軽減や、経験の浅い職員の相談業務を支援する。（健康福祉部福祉政策課）

#### 【ロードマップ】

取組事項	R4	R5	R6	R7
福祉相談業務支援システムの導入	システム構築・導入	システム運用		
		他施設へのシステム展開を検討	他施設へのシステム導入（検討状況による）	

### 新 介護保険業務のオンライン化及びAIを活用したFAQ検索システムの構築

介護保険事業者の指定等のオンライン化、AIを用いたFAQ検索システムの構築を通じて、業務の効率化および申請者の利便性向上を図る。（健康福祉部長寿社会課）

#### 【ロードマップ】

取組事項	R4	R5	R6	R7
介護保険業務のオンライン化及びAIを活用したFAQ検索システムの構築	課題抽出仕様等の検討	システム構築試験運用	システム本格運用	

## <オンラインを活用した文化芸術の推進>

### ○美術館・博物館等におけるデジタルコンテンツの充実

美術館・博物館等において、インターネットによる動画配信や鑑賞・解説コンテンツ等の整備を進めるほか、メタバース空間上に、収蔵作品の高精細展示、テキスト&音声ガイド等のデジタルコンテンツを充実することにより、新しい文化芸術体験の機会を提供するとともに、WEBサービスの利用者に興味を持ってもらえるよう情報発信を強化する。（教育庁生涯学習課）

#### 【ロードマップ】

取組事項	R4	R5	R6	R7
美術館・博物館等におけるデジタルコンテンツの充実	博物館のデジタル環境整備に係るパイロット事業の実施	パイロット事業の効果検証	パイロット事業の他館への拡大	
	デジタルアーカイブの充実			
	観賞・解説等のコンテンツの充実			
		メタバース×MUS.FUMの構築・運用	他施設への拡充	

## <AIの活用等による地域振興>

### ○AIの活用等による移住相談対応の充実と地方移住関心層等に対するアプローチの強化

AIチャットボットによる移住相談システムや、VRを活用した遠隔地からのリアルな現地体験機会の提供のほか、メタバース空間を活用した移住相談会等を開催するなど、移住希望者・関心者の情報収集の利便性を向上し、移住を促進する。（あきた未来創造部移住・定住促進課）

#### 【ロードマップ】

取組事項	R4	R5	R6	R7
AIの活用等による移住相談対応の充実と地方移住関心層等に対するアプローチの強化	AIチャットボットシステム構築	システム運用		
	VRによる移住体験試行	VRを活用した情報発信		
		メタバースを活用した情報発信、イベント開催		