

3つの将来像と展開方向

ビジョンの展開方向

構想例

【将来像1】 新たな価値創造2045

第4次産業革命による技術革新、温暖化への対応、質の高い新たな文化の創造、未来社会に向けた人材育成など、新たな価値を創造し続ける、と同時に、守るべきものを守り、あるものを活かす社会

【将来像2】 グローバル＆ローカル2045

「グローバル＆ローカル」の融合により、新たなイノベーション、洗練されたデザインによる新製品、新サービスや、磨き上げた質の高い文化や人材などの魅力(ソフトパワー)により、国内外から人や企業が集積している社会

【将来像3】 人、地域が輝く2045

すべての人のキャリアアップの環境が整備され、誰もが文化活動に参加し、才能ある多様な人材に溢れている。若者、女性、高齢者など多様な人材や地域力が研磨され、ダイバーシティを尊重する心豊かな県民が集い、経済と文化が響きあい共生している社会

経済

1 生産性向上と新たな価値創造の創出
労働力減少に対応した生産性向上とストックを活かした新たな需要創出を図る「とやまハリュウ」の創造を目指す

4 世界に存在感を示す「とやまグローバル戦略」の展開
新興国をはじめとした成長エネルギーを取り込みながら、世界で存在感を示すグローバル戦略の形成を目指す

7 個の力を磨き上げ、潜在力を高める人材戦略の推進
高度専門人材の育成確保、クリエイティブ人材の創出、高齢者や女性のパワーアップなどの人的資源戦略を進める

文化

2 地域文化が生活に溶け込む「生活文化デザイン王国」の形成
富山の文化的ポテンシャルを活用・発展させ、県民生活に溶け込む「生活文化デザイン王国」を目指す

5 世界に開かれた「とやま文化」の発信
自己認識の基点となる文化の国際化を促進し、文化と産業、文化と観光の親和性を高め、とやま文化発信を目指す

8 文化芸術の力による「元氣とやま」の牽引
文化の場づくりと文化の人づくりを促進し、文化の力が持つ心の癒し、生きがいづくりにより元氣富山を牽引

人づくり

3 価値創造力を高める学校教育プログラムの確立
社会や企業が求める基礎力、イノベーションを生み出す「富山・新スタンダードの確立」を目指す

6 ふるさと教育とグローバル教育の融合(Think global/Act local)
学校、家庭、地域が一体となったふるさと教育(学習)を推進するとともに、グローバル化に対応した教育環境を整備

9 地域の生産性、問題解決力(地域力)の向上
地域力を高めるため、地域内での情報の密度を引き上げ、経済や文化、人づくりが響きあう地域づくりを推進

① とやまハリュウ創造

② 生活文化デザイン王国

③ 富山・新スタンダード

④ とやまグローバル戦略

⑤ とやまの文化発信

⑥ ふるさと&グローバル教育

⑦ 個の力の潜在力向上

⑧ 文化の場と人づくり

⑨ 地域力の向上

- (1)第4次産業革命を勝ち抜くための製造・研究開発拠点の整備
- (2)とやま産！再生可能エネルギー活用日本一と水素社会の構築
- (3)バイオ技術を活かした「薬都とやま」の確立
- (4)成長産業として力強く魅力あふれる農林水産業の確立
- (5)北陸新幹線大阪延伸による大ゴールデン回廊形成と拠点性の強化
- (6)未来の生活様式を見据えたアート・デザイン県とやまの創出
- (7)30年後の未来へ残る普遍的なクリエイティブな文化の創造
- (8)文化芸術資源をもとにした文化芸術クラスターの形成
- (9)未来のイノベーションを起こすために必要な人材の育成
- (10)未来社会が求める人材を輩出する新たなキャリア教育システムの確立
- (11)第4次産業革命を見据えた人材育成のための教育研究体制の構築
- (12)「とやまグローバル戦略」の推進
- (13)選ばれ続ける観光地 富山
- (14)アジア諸国とのネットワーク構築による「とやまの葉」の国際展開
- (15)世界への発信による「とやまの文化GDP」の拡大
- (16)アジアの舞台芸術拠点「TOGA」による地域の活性化
- (17)富山が誇る「ふるさと富山」の探究(「とやま藩校」の体制整備)
- (18)郷土を学び英語で伝えるコミュニケーション能力の養成
- (19)大学や高校におけるグローバルな教育環境の整備
- (20)生産年齢の引上げによる高齢者の活用促進(「かがやき現役率」の向上)
- (21)若者や女性などが個性と能力を十分発揮できるキャリアアップの仕組みの構築
- (22)学校と地域でつくる文化の担い手育成
- (23)芸術文化活動を通じた県民総活躍の場の創出
- (24)富山の地域共生力の強化による地域価値の向上
- (25)健康寿命日本一とやま
- (26)先端技術を活用した公共交通のインフラ充実と利便性の向上
- (27)最先端技術を活かした防災先進県の実現