

みやもと陸
政策提言 ver.3

消滅可能性都市から
挑戦可能性都市へ

大聖寺十万石
加賀市の逆襲



大聖寺十萬石 加賀市を 再び挑戦のまちへ



現在の加賀市にあたる大聖寺藩十萬石の地域では、九谷焼や山中漆器といった工芸や北前文化、自転車のリムをはじめとしたものづくりといった、新しい産業や文化が育まれてきました。

しかし現在では、加賀百萬石の中心地である金沢が繁栄を続ける一方で、大聖寺十萬石は衰退の一途をたどってきたと言えます。

私は、大聖寺十萬石の新しいことに挑戦するDNAをもつてすれば、様々な可能性が拓けた、素晴らしいまちに再びなれると信じています。

人財育成と先端技術の導入による産業構造の高度化という2つの柱から成る成長戦略をぶれずに進め、加賀市民の皆さんとともに、これから長い間繁栄する新たな大聖寺十萬石の土台を築く総仕上げに取り組むたいと考えています。

そのために、以下の4つのビジョンと18の施策を掲げ、これに取り組んで参る所存です。

加賀市民の皆さんにはご理解、ご協力の程、宜しくお願ひ申し上げます。

宮元 陸



Vision. 1

今後10年で指数関数的に成長していくテクノロジーの発達が、劇的な変化を社会にもたらすことが予想されます。そうした変化に適応し、起業をはじめとした様々な挑戦を成し得る人財や企業が育ち、集積するまちを目指します。
また、人財育成の要として学校教育を重視し、先進的な取組を進めていきます。

世界に通用する人財を育成し、 先端技術に適応できる企業が集積するまち

世界のクリエイターたちが集うクリエイターハブの形成

- ▶ デジタル技術者やアーティストといったクリエイターが数多く集まる場を創り、スタートアップ企業の集積につなげます。

若者が集まるデジタル大学の開設

- ▶ 先端技術を中心に各分野のエキスパートを講師に迎え、起業家・クリエイター・デジタル人財を育成するためのデジタル大学を創設します。
- ▶ 一般企業人のためのキャリアアップ研修やリカレント教育も実施します。

世界に羽ばたき活躍する若者の育成

- ▶ 自分自身で課題を発見し、解決できる思考力・判断力・表現力を身に付けた若者を育てるため、STEAM教育を強力に推進します。
- ▶ 官民学が連携して市内高校の魅力化を図り、市内外から選ばれる高校にします。
- ▶ 市内在住の学生の海外留学を支援し、世界に羽ばたく人財育成を行います。

e-加賀市民制度によるスタートアップ企業の集積

- ▶ e-加賀市民制度を創設し、e-加賀市民が法人設立の起業支援等や、一定の条件下、市民と同等のサービスを受けることができるようにすることにより、世界から人財を集め、スタートアップ企業の集積を図ります。

若者を魅了する次世代スマート農業の促進

- ▶ 農業者の所得向上と若者の就労促進を図るため、IoTによる生産プロセスの見える化や栽培データのAI分析を進めることで栽培技術を改善し、農産物の品質とブランドの向上につなげます。



Vision.2

加賀市の若者たちが集い共感しながらショッピングを楽しめる未来型商業ゾーンを創るとともに、世界から集う人財や加賀市で子どもを育てたいという世帯がワクワク感をもって生活ができるような未来型の居住空間をデジタルツイン等の先端テクノロジーも活用しながら創造します。

人々の生活に“ワクワク感”が満ちる 未来型生活都市

感性と体感で楽しむ未来型ショッピングゾーンを創造

- ▶多くの若者や観光客が行き交い、リアルとバーチャルと自然が調和し“五感で体感”できる商業ゾーンを整備します。

最適移動サービスを利用できるまちづくり

- ▶加賀温泉駅を拠点として、旅館送迎バスや介護送迎車のような各種交通サービスを連携させた移動サービス(MaaS)を実現させ、市民にも観光客等の来訪者にも優しく便利なまちを実現します。

空の物流・移動革命の実現

- ▶市内全域をカバーした3Dマップのデータを連携活用した物流飛行ルートを整備し、自動運転の宅配ドローンサービスを実現します。
- ▶また、物資だけではなく「人」も運ぶ「空飛ぶクルマ」についても、山間部での利便性、緊急搬送や物資輸送の迅速化などの効果を期した実証実験に取り組みます。

世界から人財を呼びこむインテリジェント住宅エリアを整備

- ▶スマートハウス、再生可能エネルギーを利用したオフィスやテレワーク施設、高度人財が集積する居住エリアを整備します。

体に優しい食や個性を大切にする

子育て・教育に関心のある方への住宅エリアを実現

- ▶体に優しい食材を子どもに与えながら、一人ひとりの個性を伸ばす子育て・教育を求めている人々が増えています。オーガニック農業を推進するとともに、そのような方々に移住してもらうための住宅エリアをつくります。

RE100で地域内循環と地産地消のエネルギータウンを実現

- ▶脱炭素を目指し、小水力や太陽光などの自然エネルギーを活用し、その恩恵を実感できる“エコ”なコミュニティをつくります。

Vision.3

北陸新幹線加賀温泉駅開業を見据えながら、加賀市が誇る自然・歴史・文化資源に磨きをかけつつ、最先端のテクノロジーを活用して集客や滞在の長期化、消費の拡大等につなげるスマート・ツーリズムの先進地を目指します。

自然・歴史・文化と テクノロジーが織りなす温泉共創地

温泉医療ツーリズムでインバウンドの促進

▶ 検査技術、医療施設において世界トップレベルにある日本の人間ドックと湯治文化を組み合わせ「加賀温泉医療ツーリズム」事業を行い、インバウンドの促進を図ります。

歴史・文化とスマートシティを体感できる体験観光の推進

▶ 「北前船日本遺産」と「城下町大聖寺の歴史都市」の認定を機に、本市の歴史・文化の深みを未来へ引き継ぎ、先端技術を取り入れながら、歴史文化を“体感”できる体験観光を創造します。

北陸新幹線加賀温泉駅開業を見据えた魅力的な温泉地づくり

▶ 加賀温泉駅前広場を市民や観光客の憩いの場として親しまれるよう整備するとともに、白山連峰を望む絶景スポット、柴山瀧の湖岸と温泉街をつなぐ柴山瀧周遊道整備など、景観に配慮した加賀温泉郷の魅力化に取り組みます。



Vision.4

人生100年時代において、先端テクノロジーを活用しながら市民の一生涯を医療・福祉面でサポートし、市民が安心して暮らせるまちを目指します。また、それらの先進的で満足度の高いサービスやライフスタイルを、積極的に内外に発信していきます。

先端技術を活用して 全世代に元気と福祉をとどけるまち

情報銀行の導入による一人ひとりの医療健康情報に基づく最適な医療サービスの提供

- ▶電子カルテ情報、健診・受診データ、介護データ等の市民一人ひとりの「個人データ」を本人に代わって保存管理し、本人の求めに応じて提供する「情報銀行」を導入します。
- ▶その上で、各医療機関等が、本人から提供される「情報銀行」に保存している医療健康情報等に基づき、市民一人ひとりに最適な医療サービスを提供する体制を構築します。
- ▶併せて、個人情報やプライバシーを守り生かす取組を着実に実施します。

先端テクノロジーを活用したWell-Beingなまちづくり

- ▶先端テクノロジーを活用し、アフターコロナを見据え、全世代型のWell-Beingな健康長寿の施策に取り組みます。

全国トップクラスの子育て支援

- ▶妊娠期から子育て支援期までの切れ目のない支援と、子どもの育ちを見通した継続的な支援を行い、子育て世代が安心して子どもを産み育てることができる環境の整備を目指す「かがっこ応援プロジェクト」を更に充実したものにします。
- ▶併せて、幼児教育を含む子育て支援策を県内外に広くアピールして子育て世代の移住定住の促進を図ります。

電子投票と市役所へお出かけ無用の行政サービスの実現

- ▶決められた時間に投票所へ直接足を運ばなければならない等の制約のある現行の投票制度や、若者等の投票離れを改善するため、インターネットを通じて家や滞在先で可能な「電子投票」や「住民意向調査」の環境を構築します。
- ▶同時に、各種申請でハンコレス、市役所にお出かけ無用の行政サービスを実現します。