

## 令和5年12月加賀市議会定例会

### 令和5年12月議会における所信(市長提出議案説明より抜粋)

令和5年11月27日

令和5年12月加賀市議会定例会の開会に当たりまして、市政に対する所信の一端と、提案しております議案等の概要について申し上げます。

はじめに、市民の皆さまにも大きな影響を及ぼしている物価高について申し上げます。

ロシアによるウクライナ侵攻やイスラエル・パレスチナ情勢等の国際情勢、また円安の影響等により、原油、電力、ガス、食料品等の価格上昇が続いております。

加賀商工会議所の景気動向調査によりますと、市内の建設業、製造業、漆器業、観光業で、仕入単価が前年同月比で上昇しており、そのほかの業種でも横ばいということであります。

物価高につきましては、市民の皆さまの生活に直結した課題であり、製造業や宿泊飲食業など市内の全ての業種において、経済・消費活動全般に大きな影を落としていると認識しております。

国では、今月2日に閣議決定された総合経済対策において、物価高騰に最も切実に苦しんでいる低所得世帯に対し、一世帯当たり7万円を支給する方針が示されたところであります。

本市においても、市民の皆さまが安心して生活ができるように、早急に対応し、年内に支給を開始できるように進めてまいります。

続いて、「加賀市版スマートパス構想」について申し上げます。

9月29日に、スマートパスのシステム開発を委託した株式会社L i q u i d (リキッド)とともに、「加賀市版スマートパス構想」を発表いたしました。

スマートパス構想では、本市や民間企業が提供する様々なサービスにおいて、受付や決済といった場面で必要となる本人確認を、「顔認証」で行える社会を目指しており、これが実現することによって、本人確認のための身分証の提示や、パスワード管理といった煩わしさから解放される効果が期待されています。

本年度は、医療センターでの診察受付や にこにこパークでの入館受付などにおいて、導入する予定としております。

次に、加賀市が認定されているデジタル田園健康特区の関連事業について申し上げます。

先月20日に行われた国家戦略特区諮問会議において、本市から提出した「開業ワンストップセンター」の設置に関する計画が内閣総理大臣により認定されました。

この計画は、国家戦略特区としてのスタートアップ特例を活用し、外国人を含め市内での起業を促進するため、法人設立や事業開始時に必要な各種申請等の窓口を集約し、関係する相談業務や各種手続の支援を総合的に実施しようとするものです。これにより市内で起業を目指す国内外の人や企業を強力に支援してまいります。

次に、今年21日に発表した、新たな交通体系である「移動最適化都市 加賀市の実現」についてであります。

本市の重要な課題の一つに移動・交通手段の確保があります。来年3月16日には、北陸新幹線加賀温泉駅の開業を予定している中、市民や来訪者の移動の手段が十分に確保できていない状況にあると考えております。

そうした中、「人材と車両といった市内の地域資源を総動員」して、市民や観光客、誰もが、自由かつ簡単・便利に移動できる交通体系の構築を目指してまいりたいと考えております。

具体的なアクションとしては、乗合タクシーを高度化した、「AIオンデマンド交通の実現」、遊休資産を活用した市民同士の助け合いによる「加賀市版ライドシェアの実現」、「子ども向けの交通無償化とスクールバスの拡充」の3つを行います。

市民や来訪者の移動の自由を確保するため、市民の皆さんの声を聴くとともに、市内事業者とも十分対話しながら、国家戦略特区である加賀市の強みを生かし、規制改革を含めた措置により、「移動最適化都市・加賀市」を構築してまいりたいと考えております。

次に、国際交流の促進について申し上げます。

10月2日から7日かけて、多くの議員の皆様ご参加のもと台湾へ出張し、台湾政府や協定を締結している台南、高雄、桃園の各市政府を訪問し、今後の国際交流や観光誘客の促進に向けた働きかけを強く行ってまいりました。

併せて、高雄市では、高雄市立大同病院と加賀市医療センターとの健康連携覚書を締結いたしました。

今後は、人事交流等を進めて、市民の医療・健康分野に好影響をもたらす取り組みを行ってまいります。

また、10月16日から17日にかけては、台南市と嘉義市の経済団体の方々がお来訪され、市内の商工関係者との商談や交流の機会を設けさせていただきました。

これを機会に、今後の経済交流の拡大を期待するところであります。

台湾以外に関しましては、エストニア共和国のハーブサル市長一行を、10月15日から18日にかけてお迎えし、友好交流都市協定を締結いたしました。

ハーブサル市とは、今後の交流促進に向けた協議を進めてまいります。

更に、インバウンド観光の推進に向けては、「ミスインターナショナル世界大会」の参加者にお来訪していただくツアーを実施いたしました。

インフルエンサーとして情報発信力の高いミスの方々にお本市の魅力を広く発信していた

だいており、今後のインバウンド観光の拡充に期待するところであります。

次に、北陸新幹線加賀温泉駅開業記念イベントについて申し上げます。

市民の皆様の機運を高め、本市が一体となり盛り上がるための記念イベントを、今月3日から5日までの3日間と11日に実施いたしました。

記念イベントでは、加賀温泉駅周辺を歩く提灯行列を皮切りに、北陸新幹線への願いや希望を込めたスカイランタン、多くのブースが出店した食マルシェ、市内の各団体によるステージイベントを楽しむ「未来市」などを実施し、近年、見たことのない大変な盛り上がりとなりました。延べ15,000人が参加し、大盛況のもと終えることができました。

ぜひとも、この盛り上がりを、来年3月16日の開業に繋げてまいりたいと考えております。

次に、人材育成アドバイザーについて申し上げます。

10月21日に、NASA（アメリカ航空宇宙局）の航空研究上級研究員・自律システム技術リーダーの、ジョージ・ゴロスペ氏に対し、加賀市人材育成アドバイザーの委嘱をさせていただきます。

ジョージ・ゴロスペ氏には、2019年の加賀ロボレーブ国際大会に来賓としてお越しいただいて以来、ロボレーブ大会へのご支援をいただき、また、大聖寺実業高等学校において、「STARプロジェクト」として、AIプログラミングの指導を行っていただくなどのご協力をいただいております。

今後は、NASAで世界最先端の技術開発に携わっている経験や、グローバルな知見に基づいた助言をいただき、産業の活性化や人材の育成を図ってまいります。

次に、加賀ロボレーブ国際大会 2023について申し上げます。

今回の大会は、今月3日から5日にかけて開催いたしました。4年ぶりに台湾、中国、シンガポールといった海外から、260人の子どもたちを選手として迎えることができ、国内選手を含めた参加者総数は、過去最多の502人となりました。

市内からは、小学校と中学校から、186人が参加し、日頃のプログラミング学習や、大会への練習成果を存分に発揮して競い合ったところであります。

加賀市DXを推進し、未来を担う子供たちの心強い大会として今後とも促進してまいります。

次に、新幹線駅開業とともに関心の高い未来型商業エリアについて申し上げます。

加賀温泉駅南側における未来型商業エリアについては、今年3月に開発の意向を示していただいております、株式会社長工から、今月9日に開発構想についての提案をいただきました。

構想内容は、「人と暮らしの未来への懸け橋」となる6つの拠点化によるタウンセンター

の実現を開発コンセプトに、当該エリアを本市のシンボルゾーンとして、市全域にその賑わいが波及し、持続可能な都市となるよう目指すものであります。

北陸新幹線加賀温泉駅開業というタイミングで、非常に魅力的な提案をいただきました。本市といたしましても、実現に向けて協力してまいりたいと考えております。

次に、最近協定した各種連携協定の概要とその効果についてお知らせいたします。

9月29日に締結いたしました大和ハウス工業株式会社との「持続可能なまちづくり」推進に関する包括連携協定により、空き家・空き地の利活用や防災の推進などの様々な分野において連携し、町の空洞化をはじめとした課題の解決を図ってまいります。

10月20日に締結いたしました厚生労働省石川労働局との連携協定により、産業人材のリスクリングを推進し、「人への投資」を進め、市内企業の高度人材の育成、産業の活性化や雇用の安定化を図ってまいります。

今月15日に締結いたしました株式会社アルファコードとの包括連携協定により、XRやメタバースに関する先端テクノロジーを活用し、健康福祉分野や教育分野等で協働することで地域社会の発展と人材育成に寄与してまいります。

今月17日に締結いたしましたTMI 総合法律事務所との包括連携協定により、デジタル技術の活用や海外スタートアップとの連携など、幅広い分野で専門性やネットワークを有効に活用し、デジタル化の推進と海外スタートアップの誘致を図ってまいります。

次に、中期財政見通しと来年度予算編成の考え方について申し上げます。

地方財政に係る各種制度が現状を維持するものとして試算いたしました中期財政見通しでは、今後も厳しい状況が続くと見込んでおります。

こうした中、来年度の当初予算編成におきましても引き続き、将来を見据えた「令和の米百俵の精神」の具現化に向けて「人材育成」「産業集積」「教育」の分野に選択と集中を行い、消滅可能性都市からの脱却に向けた人への投資戦略を、ぶれることなく実行してまいります。