



氣田 量子 (自民公明クラブ)

児童生徒への

一人一台端末の整備は

令和2年度から

段階的に計画

議員 GIGAスクール構想(※)の実現に向けた国の施策を受けた、児童生徒への一人一台端末の整備計画は。

市長 令和2年度に小学5・6年生と中学1年生、3年度に中学2・3年生、4年度に小学3・4年生、5年度に小学1・2年生に整備する計画です。

議員 通信ネットワーク環境の整備計画は。

市長 令和2年度に市内全小中学校の校内環境と各教室の充電用電源キャビネットを整備予定です。

議員 教員の負担軽減のため、ICT支援員を活用する考えは。

教育部長 先行配置している市町村の状況を調査していきます。

議員 児童生徒への情報モラル教育、有害情報対策は。

教育部長 発達段階に合わせ、総合的学習の時間等でネット依存や詐欺被害の具体的事例を取り上げ、指導しています。

議員 スマートシティイ(※)に取り組むため、推進協議会等の立ち上げが必要では。

議員 先進技術に関する情報や様々な分野との連携が必要なため、関係機関、産学官金等との協議会等

の設置を検討したいと考えています。

議員 市民サービス向上への方向性は。

企画財政部長 中央病院へのAI問診導入、指定緊急避難場所等の位置情報のオープンデータ化等に取り組んでおり、今後も調査研究と当市の地域特性に応じた活用策を検討したいと考えています。

ICT活用でスマートシティの取組推進を



旧農林総合研究所藤坂稲作部跡地を市が取得する考えは

地域や市の利活用の可能性を総合的に検討



戸来 伝 (市民連合クラブ)

議員 市が土地と建物を取得する考えは。

民生部長 改めて地域住民からご意見等を伺う機会を設け、地域での利活用や運営の可能性、市での利活用の可能性を総合的に検討します。

議員 上北自動車道や第2みちのく有料道路から当市へつなぐ高規格道路をつくる考えは。

市長 十和田商工会議所からの要望もあり、市中心部から上北自動車道へのアクセス向上のため、インターチェンジ等の設置を国や県等に働きかけたいと考えています。

議員 国道4号と国道102号の立体交差化に取り組む考えは。

市長 青森河川国道事務所からは、交差点部周辺の事故率が低く、

交通量も減っているため、整備は現在調査中と聞いています。



高規格道路の整備で地域の活性化を

議員 光回線の市内の整備状況は。

企画財政部長 市内8ブロックのうち、十和田、大深内、十和田湖、沢田、十和田湖畔は一部整備済み、四和、深持、焼山は未整備です。

議員 光回線を市全域に整備する考えは。

企画財政部長 国の動向を踏まえ、デジタル専門人材派遣制度を活用し、整備の方向性等について通信事業者との調整を続けます。

第1回定例会は、13人の議員から一般質問がありました。紙面の都合上、各議員が指定した質問事項とその答弁を要約して掲載しています。詳細については、十和田市ホームページ内、会議録検索システム(6月掲載予定)をご覧ください。