



一般質問

鈴木 麗子 議員

*SPコードやダイジー図書 で情報提供の充実を 「視覚障がい者の文書作成に生かす」

議員 高齢化社会の中、途中で視力障がいになる方は点字の利用が難しい。情報弱者への支援として、障がい者計画にある「SPコード」の取り組みと現状を伺いたい。

福祉部長 希望者に録音テープを配布し、戸田市ホームページを音声化しているが、基本計画書などへのSPコード化を推進する。ま

た、普及のため職員への周知を図っていきたい。

議員 デイジー図書（電子図書）は、視覚障がい者の情報提供方法として有効と考えるが、活用はどうか。また、図書館ホームページの音声化で視覚障がい者にも優しい環境づくりの考えはどうか。

書はCD1枚に入る容量も大きく、ページ移動も簡単。今後は広報等定期刊行物にも活用したい。図書館ホームページの音声化の準備を進めている。



▲左がSPコード、右がダイジー図書

福祉部長 厚生労働省の告示枠組みの中で要綱を定める。

議員 行政受付にペビーカーブを設置し、子ども連れでもスムーズな事務申請ができる窓口づくりを要望する。

遠藤 英樹 議員

私道への防犯灯設置 の支援は

「支援に向けて前向きに検討する」

議員 何らかの形で私道への防犯灯設置を支援している自治体が多く見られる。防犯上の必要性、公共性がある場合は本市でも行うべきではないか

市民生活部長 安全・安心なまちづくりの観点から支援に向けて検討していく。
ふるさと祭りの現状を踏まえた支援を



◀生活道路につく防犯灯

議員 ふるさと祭りの助成金等はこの10年間で約二百万円減少しているし、実行委員会は極端に社団法人とだわらび青年会議所に依存している。現状のままでは実施すら困難になる恐れがあるが、市として新たな支援ができないか。

市民生活部長 市民による祭りという基本は変えず、実行委員会との連携を密にして、人的支援を中心に検討していく。

い、税が集まらなければ市の施策は実施不可能となる。誇りと使命感をもって厳しい対応を取るべきと考えがどうか。

財務部長 公平性の観点からも、これまで以上に厳しい対応をしていく。

細井 幸雄 議員

よりの確な児童生徒数。 人口推計の実施を 「前向きに検討したい」



▲大型開発が進み街並みも大きく変貌しています

議員 本市政府は大型マンションによる急激

な人口増加に翻弄されている感がある。一方で、既に我が国は少子化に突入した。教育委員会には、より確度の高い児童生徒数推計を求めたい。さらには、戦略上からも住民台帳に頼らない10年先、20年先の人口推計が必要ではないか。

副市長 人口推計は、事業を行う上で、また計画を策定する上でも大変重要な資料になる。各事業・各所管によるものだけではなく、今後市として基本となる、より精査された推計を考えた。

このも青少年部長 学童保育の需要にこたえ、施設整備の充実に努めている。本件についても前向きに検討したい。

スポーツセンター陸上競技場の照明整備を
議員 同競技場は時間の別なく老若男女の方々が利用しているが、夜になると暗くて危険だ。人がわかる程度の照明施設を整備すべきではないか。
市民生活部長 限られた予算の範囲で対応したい。

電線地中化や危険な道路 の今後の計画は

「行えるものから順次行っていく」

議員 ①生涯スポーツ都市宣言など、他市に比べても積極的にスポーツを推進しているが、受け皿のスポーツ施設や学校開放などはどこもいっぱいであ

る。今後の施設計画や運営施策の考えは。②市内に4カ所ある福祉センターの評判は、薄暗いなど使用しづらい話が聞かれる。耐震や使いやすいように改

修、改築できないか。長期的に見た戦略の中で、建て替え計画などをどう考えるか。③街の景観を損ねている一番の要因は、行政でなければできない電線や電柱だと思われる。④中央通りと国道17号線の交差点は歩道がほとんどない。歩行者や自転車の安全・安心をどう考えるか。

議員 放課後児童を預施設の再整備にあわせてスポーツ施設の整備を行っていく。④右折信号と右折車は一对であり、撤去は難しい。副市長 ①ハードの整備は財政の問題が伴う。今後は市民への啓発・誘導で対応する。②ほぼ同じ時期に建てられており、建て替える時期もほぼ同時に来るので、一つ一つ精査し、長期的な戦略を考えていく。

福祉部長 ②4カ所の施設のうち建て替え計画のある上戸田福祉センターを除く3施設の耐震工事は完了している。
都市整備部長 ③都市基盤整備にあわせ、条件が整ったところから電線の地中化を進めている。④用地買収などで歩道拡幅はできない。通行に支障のあるものの移動などで対応する。



▶電線地中化で快適性と景観がアップした市役所南通り

※SPコード……紙に載せた印刷情報を約2cm四方のデータコードに変換したもので、一般的に音声コードと呼ばれる