

砂川市の健康づくりについて

公正会
沢田 広志

問 令和元年の市の死亡原因の第1位は悪性新生物、第2位は心疾患となっています。

答 特に悪性新生物は、「がん」ことで肺や胃、大腸等多様な種類があります。

市では検診による早期発見、治療へ繋げていくために「がん検診」を実施していますが、死亡者数減少へ向けた取組みについて伺います。

答 がんによる死亡者減少へ向けた取組みとして、市では平成28年にがん対策推進条例を制定するなど、がん予防及び早期発見などに向けた取組みを進めています。



引き続き、各種がん検診の受診率向上に向けた取組みに努めています。

また、平成29年度から開始した市内小学校におけるがん教育を令和元年度から中学校においても実施しています。今後も子どもの頃からがんに対する正しい知識を身につける大切さを児童生徒に伝えています。

同じく29年度からは、胃がんの予防として中学2年生を対象としてピロリ菌検査等助成事業を開始しており、若い世代からのがん予防対策にも取組んでおります。

議会を傍聴してみませんか！



本会議と委員会は、簡単な手続きでどなたでも傍聴することができます。本会議は、審議中も出入りすることが可能です。

議場で直接傍聴されると、より議会が身近に感じられると思いますので、多数の傍聴をお待ちしています。

なお、次回定例会は3月に開かれます。

○詳細 議会事務局
(☎74-8796)

※傍聴される方へのお願い

新型コロナウイルス感染症の予防及び拡大防止のため、体調のすぐれない方(せき・発熱など)は、傍聴をお控えくださいますようご協力をお願いします。



5 常任委員会の活動

常任委員会の活動

常任委員会は定例会が開かれる月（3月・6月・9月・12月）以外に、毎月開催されます。今回は10月・11月の常任委員会質疑を取りあげています。

総務文教委員会の質疑【10月27日、11月2日、11月21日開催】

【行財政等について】

- ★令和5年度職員採用登録試験の実施について
- ★職員駐車場の変更について
- ★市役所庁舎における職員の新型コロナウイルスの感染について
- ★新たな人事制度の導入に向けた検討状況について（2委員）
- ★新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金について
- ★懲戒処分の報告について（2委員）
- ★砂川市町内会連合会との懇談会の開催について
- ★地域力UP講座の開催について（2委員）

【市立病院事業について】

- ★新型コロナウイルス感染症のクラスター発生及び対応等について（2委員）
- ★経営収支状況について
- ★地域医療連携室及びがん相談支援センターの移動について
- ★駐車場の混雑状況と対策について（2委員）
- ★正面玄関の発熱トリアージ体制について

★インフルエンザワクチンの状況について

- ★市立病院の発熱外来の状況について
- ★病床確保料（空床補償）の調査について

【教育行政について】

- ★令和4年度全国学力・学習状況調査の結果について（2委員）
- ★砂川市義務教育学校建設基本設計・実施設計整備調査業務の進捗について（4委員）
- ★海洋センター駐車場の雨水対策について
- ★「砂川市教育委員会事務の管理及び執行の状況報告書」について
- ★砂川・石山中学校授業交流について
- ★先進地視察について（2委員）
- ★スクールバスの実証運行について（2委員）
- ★砂川市義務教育学校整備調査報告書について（4委員）
- ★公民館講座「高齢者等スマートフォン体験教室」について
- ★特別支援学級及び通級による指導の適切な運用について
- ★砂中・石中の新3年生の人数と学級数について

社会経済委員会の質疑【10月28日、11月18日開催】

【市民生活行政等について】

- ★予約型乗合タクシーの利用状況について
- ★マイナンバーカード普及促進に関する取組みについて
- ★税務課職員による公金横領について（2委員）

【保健福祉行政について】

- ★新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金（原油価格・物価高騰対応分）を活用した市独自給付金支給事業の実施状況について
- ★電気・ガス・食料品等価格高騰緊急支援給付金支給事業の実施状況について
- ★砂川福祉会の施設エアコンの設置状況について

★市内における新型コロナウイルス感染者の把握状況について

- ★砂川市要保護児童対策地域協議会代表者会議の開催について

★ヘルプマークについて

【建設行政及び下水道事業について】

- ★令和4年度除雪事業について（2委員）
- ★豊栄町の雨水対策について

【経済行政について】

- ★上原ファームの悪臭について
- ★北海道電力株式会社砂川発電所廃止に伴う市内経済等影響調査について