

17人がより良い市政を目指して

一般質問とは、議員が市政全般にわたり、市の考えを問うものです。掲載内容は、各議員本人が質問と答弁を要約したもので、すべての質問と答弁は、市議会ホームページの録画中継やYouTubeで視聴できます。

霧島市議会中継 検索

二次元コードを、スマートフォンのQRコードリーダーで読み取ること、一般質問の録画中継がYouTubeでご覧いただけます。

※一般質問は2月27日、3月1日～3日に行いました。

一般質問



始良家畜保健衛生所建設計画の見直しを

前田 幸一 議員

建設予定地選定理由の決め手はなにか。

令和3年5月に鹿児島県から文書で要請があり、市有地など数か所を提案した。最終的に横川町と牧園町の2か所が候補地となったが、県は牧園町に決定した。

中学校敷地内に新施設を整備し、学校と地域の方々に供用施設として使用してもらう予定だ。

地域住民の反対をどう受け止めるか。地域住民へ説明会をするのか。



始良家畜保健衛生所建設予定地

現施設は、住宅街にあり近隣住民からの苦情もなく迷惑施設ではないと確認しており、突然の反対運動に困惑している。建設計画の説明会は県が行うことであり、市としては説明会を行うことは考えていない。

その他の質問
・牧園アリーナの照明について



自治会活動のICT活用支援を

山口 仁美 議員

勤労世代の9割以上が被雇用者（会社員等）になり、高齢者や女性の雇用も進んでいる。現状のままでは、自治会役員の両立の負担が大きく、引き受け手はますます減少する。また、防災情報や重要な情報はネット上で提供されることも多く、高齢者への情報伝達役としての自治会の役割も大きい。会議のオンライン活用や、各種情報の効率良い提供をすすめ、ICT活用を希望する自治会を積極的に支援するべきではないか。

自治会長等の負担を軽減するため、会議のオンライン配信や、申請のオンライン受付については、課題を整理し検討する。市ホームページについて



市民が安心して生活できる施策を

前川原 正人 議員

新型コロナウイルス感染症の収束は、国が責任を持って対応することが基本である。2類から5類に変更されることで「コロナは終わった」という誤ったメッセージにならないために、市民が安心して生活できる施策が必要ではないか。

右折レーンの設置により、以前と比べ随分渋滞は解消された。昨年3月と5月、本年2月に警察と合同で交通量調査を実施し、概ねスムーズとの判断が出ている。現時点では、右折矢印の追加設置は困難との回答である。

5月8日から感染症法上2類から5類に位置づけられる。基本的な感染症対策の啓発を行い、国の動向を注視し、その時々状況に応じて適切に対応していく。

市道国分〜銅田線市民プール側から右折渋滞の解消を

第一工大前の信号は、日常的に交通渋滞が

その他の質問

・会計年度任用職員の方働条件の改善について
・教育行政の在り方について



高千穂地区への始良家畜保健衛生所の移転先の変更を

宮内 博 議員

始良家畜保健衛生所を上げるため、天降川で移転計画地である高千穂地区は、温泉や音楽などと融合した「いやしのふるさと」づくりに取り組み地域と考える。景観の保全のためにどのような議論をしたのか。計画を見直し、移転先の変更を県に求めるべきではないか。

同地域は、市の景観計画において、育成地域に指定されていない一般地域であり、景観保全の議論は行っていない。県は、説明会で「景観に配慮する」としている。同施設の移転先の変更は、県が判断する案件である。

天降川の堆積土砂を公共工事へ活用促進を

豪雨災害防止の効果

天降川の排水能力を高めることは浸水被害の軽減につながる。単人駅東土地区画整理事業で必要な土砂は、令和5年度以降1万8千m³だ。土砂の有効利用は経費節減にもなり、引き続き取り組んでいく。

その他の質問
・介護保険問題について



国体を機にスポーツ振興を

川窪 幸治 議員

国体の準備や、おもてなしの進捗はどうか。

国体の準備は順調に進み、会場となる国分、単人、横川体育館の屋根改修工事を行っている。全国から訪れる関係者等へのおもてなしでは、各競技会場にふるまいコーナーを設置し、郷土料理や地元食材を使った料理を提供する予定である。

国体を学校教育に有効活用しているのか。

スポーツへの多様な関わりとして、学習指導要領に示されている「知る・見る・支える・知る」という観点を生かした貴重な機会である。児童生徒がスポーツへの関心を高め、豊かなスポーツラ

国体は国際レベルや国内トップの選手を直接見る機会、支える機会、ルールや選手を知る機会などの要素を兼ね備えている。市民がスポーツの魅力を感じることになり、今後のスポーツ振興に大きな役割を果たすものと期待している。

