

一般質問

議員は、毎年3月、6月、9月、12月に開く定例市議会で、市政全般に対し質問をすることができます。これを「一般質問」といいます。今定例会では、14人の議員が一般質問を行いました。ここに掲げたのは、その質問・答弁の大意で、質問者本人が執筆しております。なお、一般質問の様子は、議会ホームページからご覧いただくことができます。

一般質問

委員会視察レポート

特集・高校生議会

委員会年間活動成果

とがきたい

▶戸田ポートコース聖火台
(昭和39年 東京オリンピック)



市民生活部長
戸田市は、前回の東京オリンピックが開催され

議員 聖火リレーが国道17号を通るように働きかけできないか。

議員 聖火リレーが国道17号を通るように働きかけできないか。

政策秘書室長 戸田ポートコースは「ポートの聖地」として広く知れ渡っており、本市のシンボリックな存在として、シテイセールスで大いに活用できる地域資源である。今後、戸田ポートコースの効果的な活用について検討していきたい。

議員 2020年の東京大会に向けての取り組みの取り組を誘致できないか。

市民生活部長 各国のキャンプ地誘致や日本代表チームの強化合宿などについても、情報収集を行っていききたい。2020年東京オリンピックまでの間を、多くの市民にポートの素晴らしさを知っていただくチャンスと捉え、市民や議会と協力し、ポートのまちとして発展を続けていきたい。

議員 戸田ポートコースをレガシーとして、市のシテイセールスのシンボルにできないか。

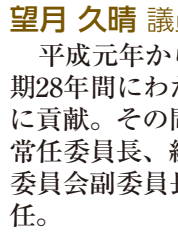
オリンピック

2020年東京大会に向けての取り組みは「チャンスと捉え、情報収集したい」

山崎雅俊議員



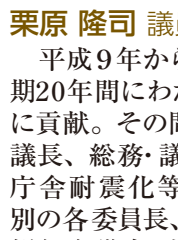
中山 祐介 議員
平成25年から1期4年間にわたり市政に貢献。その間、市民生活常任委員、文教・建設常任委員を歴任。



望月 久晴 議員
平成元年から連続7期28年間にわたり市政に貢献。その間、厚生常任委員長、総務常任委員会副委員長等を歴任。



秋元 良夫 議員
平成9年から連続5期20年間にわたり市政に貢献。その間、正副議長、監査委員、総務・建設・議会運営・議会広報の各委員長、戸田競艇組合議会・蕨戸田衛生センター組合議会の各議長を歴任。



栗原 隆司 議員
平成9年から連続5期20年間にわたり市政に貢献。その間、正副議長、総務・議会運営・庁舎耐震化等調査特別の各委員長、戸田競艇組合議会・蕨戸田衛生センター組合議会の各議長を歴任。



石井 民雄 議員
昭和60年から連続8期32年間にわたり市政に貢献。その間、議長を2回、総務・建設・議会運営・交通対策・まちづくりの各委員長、戸田競艇組合議会・蕨戸田衛生センター組合議会の各議長を歴任。

長い間お疲れ様でした

今議会を最後に、5人の議員が勇退を表明されました。ここに市政の発展に多大な功績を残された各氏の略歴を紹介いたします。

なお、議場内については、空調機を稼働した状態で空気測定を行ったところ、アスベストの飛散は見受けられませんでした。

《結果》
原案可決(全員一致)

〔人事案件〕
人権擁護委員候補者
鷲谷 三義氏(新任)

《結果》
同意(全員一致)

常任委員の任期は1年に

委員会条例の一部改正(委員会提出議案)

もともと1年であった常任委員の任期は、今期(平成25年)より2年に変更されましたが、平成29年の市議会議員選挙後に向けて、改めて協議を行いました。1年任期のメリットとしては、毎年、委員

が入れ替わることで、年間活動テーマに、スピード感をもって取り組むことができるという点。一方、2年任期のメリットとして、同一年度の予算と決算を審査することで、より深い議論が可能になり、執行部に対するチェック機能が強化されるところといった点が出されましたが、1年任期になっても、同一議員が再度同じ委員会に所属することは可能である

との意見も出され、これらを踏まえ、協議を重ねた結果、平成29年2月6日から、任期を1年と変更することに決定しました。

《結果》
原案可決(全員一致)

意見書(議員提出議案)を政府に提出

◇地域防災力の向上と災害に強い防災拠点の整備を求める意見書

被災者支援システムの全自治体への完備・普及や学校区単位での自主防災コミュニティの組織化や訓練の実施等、地域防災力の向上を図ることなど4点を強く求める。

◇ホームドアの設置と「内方線付き点状ブロック」の整備促進を求める意見書

視覚障害者をはじめ、駅利用者が安心してホームを利用できるよう、ハード、ソフト両面における総合的な転落事故防止対策の検討を急ぐとともに、駅ホームのさらなる安全性向上に向け取り組みを強く求める。

※内方線付き点状ブロック……視覚障害者がホームから転落するのを防ぐために新たに考え出された点字ブロックで、従来の点字ブロックに線が一本加わり、どちら側に電車が来るのかが、わかるようになっている。