

平成30年第2回 神栖市議会定例会

一般質問通告書一覧表

日程	受付	質問議員氏名 (質問時間)	質問事項及び質問趣旨
6 月 13 日	1	8番 高橋 佑至 議員 (40分)	<ol style="list-style-type: none"> 医療について <ol style="list-style-type: none"> 神栖済生会病院，鹿島労災病院再編統合にかかるこれまでの市の取組について 鹿島労災病院跡について 今後の神栖済生会病院，鹿島労災病院2病院の再編統合における日程，市の方針について
	2	7番 額賀 優 議員 (30分)	<ol style="list-style-type: none"> 市政全般 <ol style="list-style-type: none"> 副市長の取組みについて <ol style="list-style-type: none"> 企業誘致について 神栖市の知名度向上，ブランド化について 文化芸術度の向上，芸術祭の取扱について フィルムコミッションの活用について
	3	2番 小野田 トシ子 議員 (30分)	<ol style="list-style-type: none"> 人生100年時代の施策について <ol style="list-style-type: none"> 高齢者施策について 健康施策について 就労施策について リカレント生涯教育について 地域福祉の視点に立った地域包括ケアシステムの構築について <ol style="list-style-type: none"> 現在と2025年の高齢者数と割合 在宅医療・介護連携推進事業について 生活支援体制整備事業について 困りごと相談室について <ol style="list-style-type: none"> 設置の場所について 相談後のアフターケアについて
	4	11番 西山 正司 議員 (40分)	<ol style="list-style-type: none"> 安全なまちづくりについて <ol style="list-style-type: none"> 点滅信号撤去理由について 道路白線の引き直しについて ポール破損個所の対応について 救命教育について <ol style="list-style-type: none"> 現状の救命教育の実態について 必要性の認識について 今後の計画等について 学校施設の充実について <ol style="list-style-type: none"> 耐震化の現状について エアコン設置予算計上されない理由について 給水装置の設置について I S O取得について <ol style="list-style-type: none"> I S Oの認知について 周辺地域の取得状況について 取得の考えについて ヒアリ対策について <ol style="list-style-type: none"> 発生状況について 人体等に対する危険について 対策や支援等について

平成30年第2回 神栖市議会定例会

一般質問通告書一覧表

日程	受付	質問議員氏名 (質問時間)	質問事項及び質問趣旨
6月13日	5	須田 5番 光一 議員 (30分)	1. まちづくりについて (1) 第2次神栖市総合計画について
6月14日	6	飯田 17番 耕造 議員 (30分)	1. 医療について (1) 神栖済生会病院の経営状況について (2) 再編統合協議会の進捗状況について (3) 波崎分院について
	7	関口 16番 正司 議員 (40分)	1. 環境について (1) 東海原発について (2) 産業廃棄物の推移 (3) 一般ごみの現状 (4) RDFの現状 (5) 廃プラスチックの状況 2. 市民の健康 (1) 大気汚染の現状, 健康への影響 (2) 医療体制の現状と改善 (3) 市長公約とその後 (4) 救急医療はどう改善されるか 3. 地場産業 (1) 農業の見通し (2) 漁業の見通し (3) 中小商店の見通し (4) 大型店の見通し (5) 大企業の見通し 4. 自然を守る (1) 緑の復活 (2) 生きものを守る
	8	佐藤 15番 節子 議員 (30分)	1. 教育行政について (1) 新教育長の教育理念について (2) アクティブラーニングの成果と今後の方向性について (3) 教員の働き方改革について 2. 茨城ゆめ国体プレ大会について (1) プレ大会の日程, 種目, 準備体制について (2) 神栖市としての経費負担について (3) 神栖市としての経済効果について 3. 子育て支援包括支援センター設置への方向性について (1) 現在の神栖市の子育て支援体制について (2) ワンストップサービスのあり方について (3) 子育て支援包括支援センターの設置見込みと方向性について