

質問の件名及び質問の要旨（質問時間）	答弁を求める者
<p>1 農業大学校跡地周辺の現状と今後の取組について (25分)</p> <p>圏央鶴ヶ島インターチェンジ立体化工事が完了し、都市計画道路川越鶴ヶ島線鶴ヶ島駅方面と接続され、3月25日から供用が開始されました。</p> <p>こうした新たな交通の大きな流れが出来る中で、この農業大学校跡地周辺においては、県によるSAITAMAロボティクスセンターの整備や南側産業用地への企業誘致、市長の公約事業でもある(仮称)つるの駅構想など新たな整備、事業が始まるなど、これから目覚ましく変貌していくことが予想されます。</p> <p>市民の憩いの空間としての鶴ヶ島市運動公園や鶴ヶ島グリーンパークや周辺道路のネットワークなども含め、農業大学校跡地周辺の現状と今後の取組について以下質問いたします。</p> <p>(1) 県によるSAITAMAロボティクスセンターの進捗状況について</p> <p>(2) 県による南側産業用地の企業誘致の進捗状況について</p> <p>(3) (仮称)つるの駅構想の進捗状況について</p> <p>(4) 鶴ヶ島市運動公園内の今後の整備について</p> <p>(5) 鶴ヶ島グリーンパーク整備の今後について</p> <p>(6) 川越市、日高市との3市跨ぎエリアの現状と今後について</p> <p>(7) 周辺交通ネットワークと生活道路について</p>	市長
<p>2 埼玉県による国道407号バイパスの整備状況及び県道新川越越生線の現状と今後の整備計画について (10分)</p> <p>埼玉県による整備が進められている国道407号バイパスの整備状況及びバイパスに接続している県道新川越越生線の現状と今後の整備計画について、以下質問いたします。</p> <p>(1) 国道407号バイパスの整備状況について</p>	市長

質問の件名及び質問の要旨（質問時間）	答弁を求める者
<p>(2) 県道新川越越生線の整備に向けた本市との協議状況について</p> <p>3 災害対応力を高めるための地域との連携体制の強化について (25分)</p> <p>ここ1、2年、震度5弱以上の地震が多発しています。昨年令和4年からでは23回を数え、特に先月5月には、5月5日石川県能登地方を震源として、最大震度6強が1回、5強が1回、11日には、千葉県南部を震源として最大震度5強、13日には、鹿児島県のトカラ列島近海を震源として最大震度5弱、22日には、新島、神津島近海を震源として最大震度5弱、26日には、千葉県東方沖を震源として最大震度5弱が観測されています。</p> <p>日本近郊では、ユーラシア、北アメリカ、太平洋、フィリピン海それぞれの4つのプレートがぶつかり合うことから、地震が多発する環境にありますが、最近、特に大きな地震が多く、防災、減災への対応意識を高めていく必要があります。</p> <p>また、災害は地震だけでなく、昨年7月の短時間記録的大雨では、1時間に86.5mmの降水量により、市内でも床下浸水や道路冠水、車両の水没など多数の被害が発生しました。梅雨や台風シーズンとなる時期を迎え、こうした豪雨災害への防災、減災意識も高めていく必要があります。</p> <p>こうした災害への対応力を高めていくためには、行政による防災対応や地域の自主防災などの防災部による防災対応など、各個別での対応だけでなく、それぞれが連携し、現状把握や情報の共有を図るための連携体制を強化することが重要になると考えます。</p> <p>このようなことを踏まえて、以下質問いたします。</p> <p>(1) これまでの災害対応の比較、検証について (2) それぞれの災害別の対応について (3) 自助、共助、公助の考え方について (4) 各地域の自主防災組織等の地域防災部の現状について (5) 地域との連携体制の強化について</p>	<p>答弁を求める者</p> <p>市長 教育委員会教育長</p>