

順位	氏名（議席）	発言の要旨	答弁者
17	下田 良秀（17）	<p>1. 富士市におけるSTEAM教育やSTREAM教育等の学習の推進と受皿となる公益施設の展開、及び富士駅北口や新富士駅南口周辺への高等教育機関の誘致状況について</p> <p>近年ではAIやIoTなどの急速な技術の進展により社会が変化してきております。昨今、そのような中で多様な課題が生じており、文系・理系といった枠にとらわれず、各教科等の学びを基盤としつつ、様々な情報を活用しながら、それを統合し、課題の発見・解決や社会的な価値の創造に結びつけていく資質・能力の育成が求められています。</p> <p>文部科学省では、STEM（Science、Technology、Engineering、Mathematics）に加え、芸術、文化、生活、経済、法律、政治、倫理等を含めた広い範囲でAを定義し、各教科等での学習を実社会での問題発見・解決に生かしていくための教科等横断的な学習をSTEAM教育として推進しています。</p> <p>また、最近ではこのSTEAMにR（Robotics－ロボット、Reviewing－評価する力等）を加えたSTREAM教育が注目されてきています。</p> <p>富士市においても産業を支える人材育成や、富士市の教育をブラッシュアップして子育て世代が富士市で子供を育ててもらおうようにすることで、人口の確保につなげていくなど、時代環境に適応した教育を進めていかなければと考えています。</p> <p>そこで、以下3点について質問いたします。</p> <p>(1) 富士市におけるSTEAM教育やSTREAM教育等の推進について。</p> <p>(2) 富士駅北口の公益施設に整備予定である「(仮称)ものづくりふじSTEAMラボ」について、どのように注力していくか。</p> <p>(3) 富士駅北口や新富士駅南口周辺への高等教育機関の誘致状況について。</p>	市長 及び 教育長 担当部長