

# 質 疑 要 旨

田中敬人議員 No. 1

質 疑 要 旨	要 答 弁 者
<p>1 自治体DXの推進について</p> <p>(1) デジタル化により、今後目指していく「県民の視点に立った行政サービス」とは、どのようなものか。</p> <p>(2) 国は、地方自治体の業務システムの標準化・共通化を推進しているが、どのように対応していくのか。</p> <p>(3) デジタル化の推進に向けた検討を行うため設置した組織横断のワーキンググループでは、どのような意見があったのか。</p> <p>(4) 県庁におけるデジタル技術に関する知識を持つデジタル人材の確保と育成の方針を聞く。</p> <p>(5) 「デジタル化推進計画」に込めた決意を聞く。</p> <p>2 サプライチェーン問題と対策について</p> <p>(1) 世界的な半導体不足による本県経済への影響をどのように分析しているのか。また、県独自でできることが限られる中で、どのような対応が求められているのか。</p> <p>(2) 半導体不足は、地元産業など様々な分野のデジタル化推進に影響があると考えますが、どのような対策を講じているのか。</p> <p>(3) G I G Aスクール構想を進める県立高校や特別支援学校でのタブレット端末などの調達計画について、半導体不足などによる影響はないのか。</p> <p>(4) 消防防災ヘリの更新について、改めて一般競争入札を行う際には、確実に納品されるよう仕様書などにサプライチェーンの確保を言及すべきと考えるがどうか。</p> <p>(5) 救命救急に欠かせないドクターヘリの安全運航には、取替部品の確保が重要な課題であるが、どのような対策を講じているのか。</p> <p>(6) 国内生産拠点の整備によるサプライチェーンの強靱化を目的とした、国の国内投資促進事業費補助金について、県内における活用状況を聞く。</p> <p>(7) 国内でのサプライチェーン再構築の動きは、災害リスクが少なく、陸海空の交流基盤の整備が進んでいる本県への企業誘致にとって好材料と考えるが、現在の取り組みを聞く。</p>	<p>知 事 総 務 部 長</p> <p>知 事 危 機 管 理 監 健 康 福 祉 部 長 商 工 労 働 部 長 教 育 長</p>

この質疑要旨は2月9日午後4時5分に取りまとめたものです。

# 質 疑 要 旨

田中敬人議員 No. 2

質 疑 要 旨	要 答 弁 者
<p>3 グリーン成長戦略について</p> <p>(1) 炭素繊維複合材料は、水素・洋上風力分野において、具体的にどのように活用でき、また、今後の本県産業にどのような拡がりが見込めるのか。</p> <p>(2) 整備予定の水素ステーションでは、どの程度の規模で水素の製造と供給が行われるのか。</p> <p>(3) 能登スマート・ドライブ・プロジェクトを、エコ観光のイメージ戦略だけではなく、実質的なCO2削減につなげていくためには、燃料電池自動車の普及が重要だが、今後の取り組みを聞く。</p>	<p>知 事 生活環境部長 商工労働部長</p>
<p>4 2025年大阪・関西万博開催について</p> <p>(1) 大阪・関西万博に向けて、どのように本県の魅力を発信し、インバウンド需要を取り込むのか、具体の戦略を聞く。</p> <p>(2) 「いのち」をテーマとした大阪・関西万博の開催を契機に、医療・健康分野などのヘルスケア産業における技術開発や販売促進をさらに積極的かつ大規模に後押ししてはどうか。</p>	<p>知 事 商工労働部長 観光戦略推進部長</p>
<p>5 橋梁などの長寿命化対策における近接目視点検などのAI化について</p> <p>(1) AIを使った橋梁の点検システムの導入についての検討状況を聞く。</p> <p>(2) 点検作業をAI化した場合のコスト削減はどのくらいか。</p>	<p>知 事 土 木 部 長</p>