

令和5年度「知事とのふれあいフォーラム」発言事項に係る対応状況（分野版）

分野版テーマ	発言要旨	対応状況	対応状況の詳細	所管課・担当
<p>「福祉系高校生と語る！介護の魅力」 令和5年11月15日開催</p>	<p>介護ロボットやICTは、介護の負担を軽減したり、利用者の方の生活の質を向上させたりする効果があり、活用が必要だと考えている。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「労働環境改善に向けた介護ロボット導入支援事業」「介護現場におけるICT導入支援事業」を継続</li> <li>・令和6年度に「介護生産性向上総合事業」を創設</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・介護職員の業務負荷を軽減するため、介護保険施設・事業所に対して、介護ロボットやICTを導入する際の経費の一部を補助。</li> <li>・介護事業者からの生産性向上（介護ロボット・ICTの導入等）に関する相談を総合的に受け付けるワンストップ窓口の設置や、介護ロボットの展示・貸出、有識者派遣による伴走支援等を実施予定。</li> </ul>	<p>長寿介護課 施設介護担当 居宅介護担当</p>
	<p>自分が経験したことや感じたことを、後輩や仲間に伝えて、介護の魅力や課題を共有していきたい。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「「みやざき・ひなたの介護」情報発信事業」において、介護の魅力についての情報発信を実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・福祉系高校と連携して、将来の担い手である小中学生に対し、福祉科での学びや介護の魅力を発信。</li> <li>・メディアやSNS等を活用した魅力発信。</li> </ul>	<p>長寿介護課 介護人材・高齢化対策担当</p>
<p>「本県の半導体産業の発展に向けて」 令和6年1月31日開催</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・幅広い県民の方々に半導体に親しみを持つ機会を増やすなど半導体についての認知度を高めることが重要</li> <li>・教育機関と産業界が協力して、半導体の製造現場を見学する機会の提供が有効</li> <li>・半導体業界は技術革新のスピードが速いため、社会人になった後も学び続ける事が重要</li> </ul>	<p>令和6年度新規事業「半導体関連人材育成事業」に反映</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・半導体理解促進事業</li> <li>・半導体人材育成サポート事業</li> <li>・半導体人材リスクリング支援事業</li> </ul>	<p>企業振興課 工業・情報産業振興担当</p>