



# 1 物価高を克服し、 力強い成長軌道を 創ります

「新しい資本主義」の旗のもと、官民が連携して  
社会課題の解決と経済成長を同時に実現し、  
持続可能で、包摂的な経済社会を創り上げる  
ための基盤を構築します。

## 物価高の克服

- 資源の安定的確保に努めるとともに、電気・ガス・食料などの価格高騰の緩和策や、地域の実情に応じたきめ細かな生活支援によって国民生活を守ります。
- 物価上昇を上回る構造的な賃上げに取り組みます。生産性向上や価格転嫁の促進、経営改善・事業転換の支援も充実させ、賃上げに踏み出す企業を応援します。

## 重点分野・成長分野への大胆な投資

- GX(グリーン転換)、DX(デジタル転換)、宇宙、海洋開発、G空間(地理空間情報)をはじめとする重点分野・成長分野への大胆な投資を通じて様々な社会課題を解決し、成長のエンジンへの転換を図ります。
- 科学技術立国の実現に向け、わが国の勝ち筋となる最先端技術への投資を拡大するとともに、世界最高水準の研究大学の実現や、地域中核・特色ある研究大学の振興、若手研究者への支援等を進めます。

## 脱炭素化の推進、エネルギーの安定供給

- 2050年カーボンニュートラルと産業競争力強化を共に達成するため、国による20兆円規模の先行投資支援を含め、今後10年間で150兆円超の官民投資を実現します。
- エネルギーの安定供給・自給率向上とGX推進の観点から、省エネ・再エネの促進に加え、国民の理解のもと、安全性の確保を大前提とした原子力の活用等を含むエネルギー安全保障を強化します。

## 誰一人取り残されないデジタル社会の実現

- アナログ規制の見直しを図るとともに、デジタル人材の育成・確保、スタートアップ企業等の支援、健康・医療・介護、教育、防災等のデジタル化を推進します。
- マイナンバーカードについては、円滑な交付のための体制整備や申請促進の取り組みを進めるとともに、国民の理解を得ながら、更なる利便性の向上に努めます。
- 日米連携による次世代半導体の技術開発等に加え、デジタル社会の基盤整備や人材育成とともに、ドローン、空飛ぶクルマといった新たな社会インフラの実装に取り組みます。
- サイバーセキュリティ関連組織の体制・連携強化、人材育成などにより、社会全体のセキュリティ強化に取り組みます。

