3. 次世代半導体のプロジェクトに貢献

カーボンニュートラルや地方創生、生産性向上、少子高齢化、経済安全保障などの日本の社会課題の解決を図り、日本の持続的な成長には、デジタル化が必須です。

あらゆる産業のデジタル化を下支え、国の特定重要物資に指定されている半導体の安定的な確保のため、国家プロジェクトの一環である次世代半導体の量産製造に貢献します。

2 nm以下の世界最先端半導体の量産を 北海道で実現

2025年 パイロットライン 稼働

ハイ<mark>スピー</mark>ドで プロジェクトを推進 2027年 量産開始



Ⅱ、日本の安定と発展に貢献する北海道

次世代半導体工場イメージ図

【出典:北海道半導体関連産業振興ビジョン】

4. 道民の命を守り、国全体の強靱化に貢献

自然災害に対する北海道の脆弱性を克服し、道民の命を守り、食料・エネルギーの安定供給を図るとともに、本州等とのネットワークの強化によりバックアップ体制を構築し、災害時のリスク分散を図るとともに、国全体の強靱化に貢献します。

5. 観光立国の実現に貢献

北海道は、ハイキング、サイクリング、カヌーなどのアウトドア体験が楽しめ、知床・釧路湿原・大雪山などの大自然に恵まれ、アイヌの伝統文化、縄文文化、豊かな食文化を有するなど、日本の主要な観光拠点として観光立国の実現に貢献します。



スキー(倶知安町)



アドベンチャートラベルワールドサミット 2023



アイヌ古式舞踊 (ウポポイ)



第74回さっぽろ雪まつり(札幌市) コロナ禍前水準の239万人が来場