

## ③「未来をけん引・北海道人」プロジェクト

### ～ 未来をけん引する人づくり ～

#### 主な取組の推進状況

##### これからの北海道をけん引

###### ◆ 地域を支える多様な人材

- 外国人材の受入・定着を促進するため、北海道での就労や生活の魅力を発信するとともに育成就労制度の創設を見据えた取組等実施
- 道内IT産業の認知度向上、企業の業務や職場環境に対する理解の促進、企業が求める人材確保の支援

###### ◆ 地学協働の推進、ふるさと教育の充実

- 探究型の学習活動を支援するコーディネート機能を担う  
人材を活用した地学協働体制の構築
- アイヌの人たちの歴史・文化や、北方領土をはじめ各地域の歴史等を学ぶふるさと教育を推進



画像提供  
(公財) アイヌ民族文化財団



##### 様々な分野をけん引

###### ◆ 農林水産業、ものづくり産業における人材の確保・育成

- 農林水産業における人材の確保・定着、良質な雇用環境整備に向けた意識啓発、求職者・雇用先とのマッチング
- 道内ものづくり産業の認知度向上、専門家派遣やセミナー開催による生産性向上、業態変化や人材の定着等を図り、ものづくり人材の地元就業を促進

###### ◆ 観光・運輸・建設産業等における人材の確保・育成

- 観光、運輸、建設など、人手不足が深刻な分野において、関係団体と連携し、担い手を確保・育成

###### ◆ 地域企業における先端技術を有する人材の確保・育成

- IoT、ロボティクス等の先端技術を有する人材の確保、専門人材の育成研修による地域企業の技術力向上

##### あらゆる立場・世代がけん引

###### ◆ 地域おこし協力隊の活躍促進

- 振興局において地域おこし協力隊を採用し、広域課題の解決に取り組むとともに、定住に向けた活動を行うモデルを構築

###### ◆ 多様な方々の活躍促進

- 女性、高齢者、障がい者といった潜在的労働力を掘り起こすとともに、中小企業の新たな求人を創出し、両者のマッチングによる新規就業を促進

###### ◆ 誰もが働きやすい環境づくり

- 従業員の正規化など非正規雇用労働者の処遇改善に向けた事業者への専門家による支援
- 地域を支える産業人材確保に向けた企業の意識改革や採用戦略の展開等に対する支援

## ④「北海道らしい関係人口の創出・拡大」プロジェクト

～ 北海道を応援するあらゆる人たちの関わり・つながりの創出 ～

### 主な取組の推進状況

#### 地方への関心の高まり

##### ◆本道への移住受入体制と情報発信の強化

- 首都圏における移住総合相談窓口（どさんこ交流テラス）を運営
- 移住支援金の給付等による東京圏からのUIターン促進

##### ◆関係人口の創出・拡大

- バーチャル空間での交流イベントの開催や首都圏でのリアル交流会を開催



##### ◆北海道型ワーケーションの更なる推進

- 北海道型ワーケーションポータルサイト（ワンストップ窓口）の充実
- 企業向けマッチングイベントの開催など、企業への働きかけを強化



#### 北海道に想いを寄せる方々との連携を強化

##### ◆ほっかいどう応援団会議の参加者のさらなる拡大

- 応援セミナーでの知事や市町村長によるトップセールスのほか、これまでの実績や優良事例をPRしながら企業訪問を行うなど、参加企業の拡大を図るとともに、具体的な応援に繋がる事業の提案、マッチングを実施

##### ◆民間資金の活用

- ふるさと寄附金など民間資金の調達や官民連携の取組拡大に向けた事業を実施

##### ◆地域おこし協力隊員の確保や任期後の定住・定着

- 道内の地域おこし協力隊員の確保や定着を図るため首都圏イベントでのPRや「おためし・インターン事業」を実施する市町村の一元的PR等を実施



#### 戦略的な企業の誘致

##### ◆本社機能等の移転・誘致

- あらゆる産業のDX化を進める「北海道デジタルパーク」の展開に向けて、国内外の半導体関連企業の誘致
- デジタル技術進展に伴う首都圏企業の拠点分散等の動きを踏まえ、サテライトオフィスや本社機能の移転に向けた誘致活動を実施



サテライトオフィスの設置



本社機能の移転

## ⑤ 「北海道 Society 5.0」プロジェクト

～ 未来技術による施策の効率化・効果の最大化 ～

### 主な取組の推進状況

#### 北海道Society5.0の実現へ

#### 未来技術の実証実験への支援、宇宙関連産業の振興

##### ◆ドローン等の社会実装の促進

- ドローンや空飛ぶクルマの社会実装の促進、自治体間の連携の強化を目的として、国と共催で「ドローンサミット」を開催
- 防災分野におけるドローン利活用を促進するため、導入手法の検討や実証を実施



##### ◆宇宙ビジネスの創出と産業化の促進

- 宇宙関連ビジネスの更なる加速化の観点から、推進体制の整備や人材確保支援



##### ◆スタートアップの創出と集積の促進

- スタートアップ・エコシステムの拡大・強化のため、伴走支援による起業家の育成やビジネス環境の国内外へのPR



#### 暮らしや産業へのデジタル化の浸透

##### ◆ヘルスケア産業のデジタル技術活用支援

- ヘルスケア産業におけるデジタル技術等を活用した製品の開発や参入に向けた研修会、アドバイザー派遣等

##### ◆AI等を用いたヒグマ対策の推進

- 出没・捕獲対策、生息実態調査、地域対応力の強化、普及啓発等による被害低減

##### ◆介護分野へのデジタルの導入

- 介護ロボットや見守り機器などを導入する介護事業所に対する支援

##### ◆スマート農林水産業の促進

- 実証成果や活用事例の情報共有、地域の専門人材の育成、先端技術の導入を支援

#### 地域のデジタル化の支援

##### ◆地域のDX推進に向けた取組

- 地域課題を抱える市町村と課題解決に資する未来技術を持つ企業のマッチング機会の創出、支援体制の整備

##### ◆地域課題解決を目的とした技術実証支援

- 地域課題の解決に資する「新規性のある」デジタル技術の実証について、費用の一部を支援

##### ◆デジタル技術を活用した起業支援

- デジタル技術を活用し地域課題の解決に取り組む起業家に対し、起業に要する費用の一部を補助、事業立ち上げ等に関する伴走支援