

# 本道におけるAI政策の基本的な考え方（案）

資料1

## 日本を支える再エネ供給からAI活用までのエコシステムの構築 ～ 本道でのエネルギー政策と産業政策との一体的展開 ～

### ■ 実施中の取組

#### 再エネの供給

脱炭素電源  
(再エネ)



#### 道内での再エネの利活用

AIデータセンター



出典：ソフトバンク

半導体関連産業の集積



出典：Rapidus

- ・発電施設誘致  
(特に洋上風力)
- ・サプライチェーン  
構築支援

- ◆AIデータセンター
  - ・誘致セミナー
  - ・海外でのプロモーション
- ◆半導体関連産業
  - ・参入促進セミナー
  - ・展示会出展

### ■ 新たな取組

#### 道内でのAIデータの利活用

本道の多様な実証フィールドを  
徹底活用したAIの研究開発の推進  
(スタートアップ等の集積)



写真提供：(株)クボタ

自動走行トラクター



出典：FARMNOTE

健康状態の自動管理



出典：北海道開発局

自動制御による除雪

#### AIによる課題解決

道内外での  
AIの利活用  
+  
地域課題の  
解決と全国  
への展開

当面の  
取組

企業シーズ  
の把握

地域課題  
の把握

マッチング

本道のフィールドを  
活用した  
実証試験の拡大

地域課題を  
解決する  
ユースケース  
を創出

今後、年度内を目途に、関連分野も含めた道としてのAI政策の推進方策を取りまとめる