

(仮称)

## 第 4 期北海道科学技術振興基本計画

( 検討案 )

2023(令和 5)年度～2027(令和 9)年度

令和 4 年 8 月 25 日 第 3 回計画部会

北 海 道

## 目 次

第1章	はじめに	… 1
1	この計画について	
2	計画の位置付け	
3	推進期間	
4	前期計画の振り返り等	
第2章	北海道の現状と課題・基本目標	… 7
	基本目標Ⅰ 安全・安心でひとりひとりの多様性が発揮される社会の実現	
	基本目標Ⅱ 北海道独自の価値を活かした経済の発展	
	基本目標Ⅲ 社会の変革の先にある持続可能な社会	
第3章	基本目標に向けた取組	… 9
第1節	重点取組分野	… 9
I	「グリーン」	
II	「デジタル」	
III	「食・ヘルスケア」	
IV	「先進的ものづくり」	
第2節	基本的施策	… 15
1	北海道の特性を活かした研究開発の推進	
2	道における研究開発等の推進	
3	科学技術を支える人材の確保・育成	
4	産学官金等の多様な主体による協働の推進	
5	スタートアップの推進	
6	研究成果の企業への移転及び事業化・実用化の促進	
7	知的財産の創造、保護及び活用	
8	科学技術コミュニケーション活動の促進	
第4章	地域における取組	… 20
1	北海道内6地域における取組	
2	広域連携の推進	
第5章	計画の推進	… 25

# 第1章 はじめに

## 1 この計画について

- 道では、本道の科学技術の振興に関する基本理念を定めることなどを目的に、「北海道科学技術振興条例（以下「条例」という。）」を平成20年に制定しました。
- 条例第10条において、本道の科学技術の振興に関する基本的な計画を策定することとしており、これまで2008（平成20）年度から5年毎に名称を変えながら改訂してきたところです。今回の計画は4期目となることから、今後は期毎に更新していくことを前提に、名称を「第4期 北海道科学技術振興基本計画」とし、計画期間はこれまで同様の5年間の2023（令和5）～2027（令和9）年度とします。

### 【参考】

#### ○北海道科学技術振興条例

第10条 道は、本道における科学技術の振興に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るため、科学技術の振興に関する基本的な計画（以下「基本計画」という。）を策定しなければならない。

2 基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。

- (1) 科学技術の振興に関する基本的な目標及び施策
- (2) 科学技術の振興に関し重点的に講ずる措置
- (3) 施策を推進するための手法及び体制
- (4) その他科学技術の振興に関し必要な事項

#### ○過去の計画の策定状況

第1期（H20～24）	第2期（H25～29）	第3期（H30～R4）	第4期（R5～9）
北海道科学技術振興戦略	新北海道科学技術振興戦略	北海道科学技術振興計画	第4期 北海道科学技術振興基本計画

- 下記にまとめた科学技術をめぐる国内外の情勢や国の動向を踏まえ、本道における科学技術の振興が様々な課題解決に貢献するという認識に立ち、道、大学等、事業者、支援団体、金融機関等の各団体、関係機関や道民が、適切な役割分担のもとで科学技術の振興を図るための共通の指針として策定します。
- なお、本計画において振興の対象とするのは、科学的な発見や発明等による新たな知識としての科学技術のほか、それらの知識を発展させて経済的、社会的・公共的価値の創造に結びつける技術革新（イノベーション）、さらにはこれらの出口としての社会実装に向けた取組までを含むものとします。

### <科学技術をめぐる社会情勢>

#### 【国内外の情勢変化と科学技術の役割】

- Society5.0 やカーボンニュートラル、SDGs等の新しい社会規範や、高齢化・人口減少に伴う課題解決のためのあらゆる分野での生産性向上の実現に向けて、科学技術・イノベーションの役割が重要
- ポストコロナに向けて新しいライフスタイル・ビジネススタイルへの転換が求められている
- ウクライナ情勢など国際社会の変化による原油や原材料の価格の高騰、及びサプライチェーンの不安定化など経済安全保障の問題、経済活動への影響など

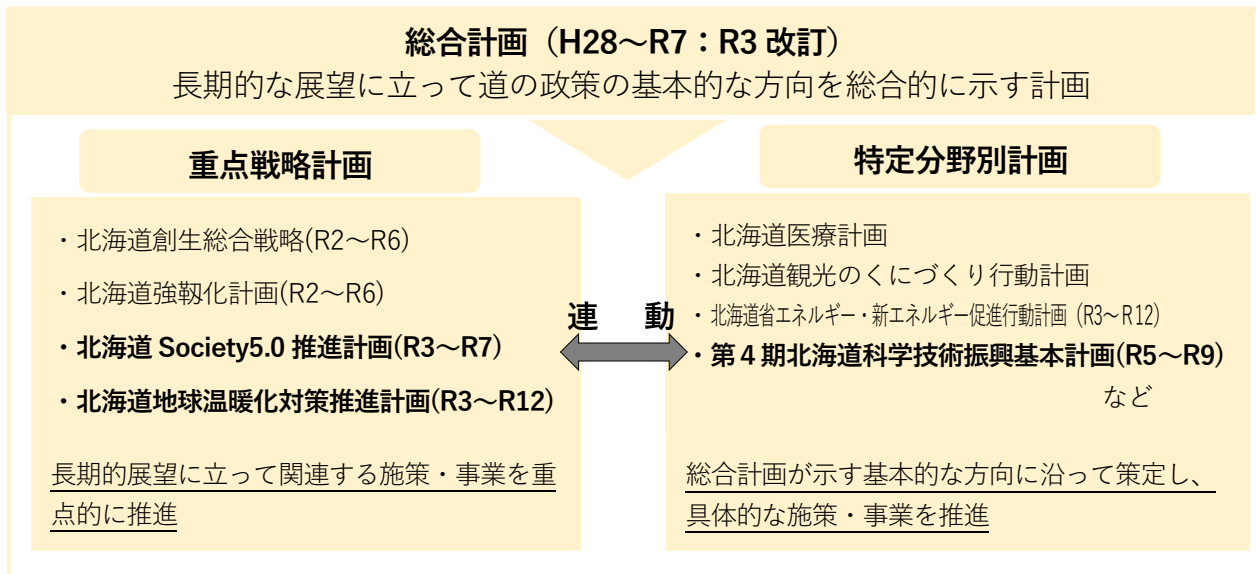
#### 【科学技術に関する国の動向】

- 科学技術・イノベーション基本法の改正（2021（令和3）年）
- 第6期科学技術・イノベーション基本計画の策定（2021年（令和3）年）
- 経済財政運営と改革の基本方針2022の策定（「科学技術立国の再興」が明記）
- デジタル田園都市国家構想基本方針の策定（2022（令和4）年）

## 2 計画の位置付け

- 本計画は、長期的な展望に立って本道の政策の基本的な方向を総合的に示す「北海道総合計画」のもとで、具体的な施策・事業を推進するために策定する特定分野別計画です。
- また、重点戦略計画の「北海道 Society5.0 推進計画」とはデジタル分野で、「北海道地球温暖化対策推進計画」とはグリーン分野で密接な関わりがあることから、連動して推進します。

### < 「北海道総合計画」と本計画等の関連（イメージ） >



## 3 推進期間

2023（令和5）年度～2027（令和9）年度の5年間

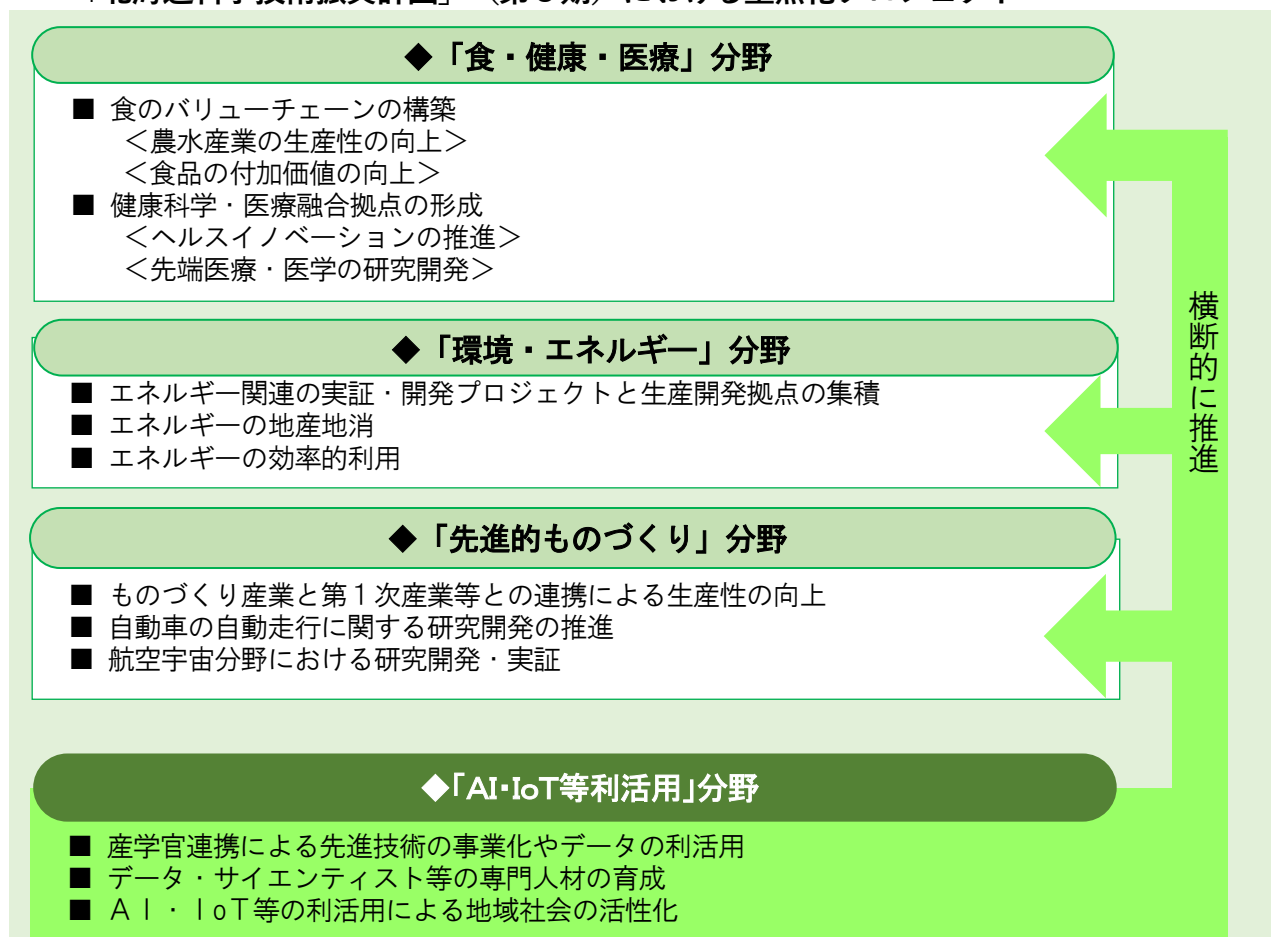
## 4 前期計画の振り返り等

### (1) 前期計画の「重点化プロジェクト」の振り返り

前期計画にあたる「北海道科学技術振興計画」（2018（平成30）～2022（令和4）年度）において、重点的に推進する研究開発分野や取組として位置付けた「重点化プロジェクト」の各分野別の推進状況を振り返ります。

また、各分野における具体的な取組状況は、別途、「北海道科学技術振興戦略推進状況（以下「推進状況」という。）として毎年度取りまとめています（巻末資料参照（別途作成））。

## < 「北海道科学技術振興計画」 (第3期) における重点化プロジェクト >



### 「食・健康・医療」分野

(主な推進状況)

- ・北大などによる「地域エネルギーによるカーボンニュートラルな食料生産コミュニティ形成事業」の推進 (文科省 共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT) 採択：R3～)
- ・北大と岩見沢市、民間企業の連携による「“健康と地方創生”をテーマとした健康経営都市プロジェクト」の推進 (文科省 センターオブイノベーション(COI)プログラム採択：R元～)

【今後の方向性】

- ・ 世界情勢の変化を踏まえ、食料安全保障体制の確立の観点からの食料生産の効率化や、地域経済の活性化に向けた一次産品の高付加価値化など食の分野の研究開発に継続して取り組む必要があります。
- ・ 高齢化が今後ますます進展するなかで、ヘルスイノベーションの推進や先端医療・医学の研究開発に継続して取り組む必要があります。

## 「環境・エネルギー」分野

(主な推進状況)

- ・エネルギー地産地消事業化モデル支援事業の実施（道 エネルギー地産地消事業化モデル支援事業：H29～R3 4市町）
- ・建築空間の熱負荷・温熱環境評価－北海道の気候・地域特性を考慮した建築物のエネルギー・環境評価法の開発（道総研：R元～3）

【今後の方向性】

- ・ 2020（令和2）年、道が目標として定めた2050年の「ゼロカーボン北海道」の実現に向け、再生可能エネルギーの最大限の活用やCO<sub>2</sub>吸収源の確保など、脱炭素化に向け、あらゆる分野での研究開発を進める必要があります。

## 「先進的ものづくり」分野

(主な推進状況)

- ・道内民間企業によるロケットの打ち上げの成功（2019（令和元））
- ・スマート農業実証プロジェクトの推進（5市町）
- ・「寒冷地ものづくりラボ（モノラボ）」の企業への供用により新製品開発等を支援（道総研）

【今後の方向性】

- ・ 一次産業をはじめ、様々な分野において衛星データ活用の取組が本格化するなど、宇宙開発分野は実用化の段階となっており、宇宙に関わる産業の裾野は広く、ニーズは今後ますます高まっていくと考えられることから、継続して取り組む必要があります。

## 「AI・IoT等利活用」分野

(主な推進状況)

- ・UAV（無人航空機、ドローン）空撮データを活用した森林資源量推定システムの実証（文科省 地域イノベーション・エコシステム形成プログラム：H30～R2）
- ・遠隔監視制御によるトラクターの自動走行実験やドローンによる農薬散布の実証など未来技術社会実装事業（世界トップレベルの「スマート一次農業」の実現に向けた実証フィールド形成による地域創生）の推進（H30～）

【今後の方向性】

- ・ 人口減少や高齢化などにより、産業をはじめとしたあらゆる分野で生産性の向上や省力化が求められる中で、AI・IoT等の利活用のニーズは今後も需要が高まっていくとともに、社会のあらゆる分野においてAI・IoTによるイノベーションが進んでいくと考えられることから、今後も分野横断的に、継続して取り組む必要があります。

## (2) 基本的施策の振り返り

前期計画における、(1)の「重点化プロジェクト」以外の基本的施策の推進状況及び関係する指標の達成状況について振り返ります。

なお、それぞれの施策の具体的な取組状況は、「重点化プロジェクト」と同様、推進状況として毎年度取りまとめています。

〔参考〕 指標の達成状況

項目	基準値	目標値	H30	R元	R2	R3
<b>指標1</b> ・道内大学等における共同研究の件数	1,308 件 (H28)	1,430 件 (R4)	1,543 件	1,551 件	1,508 件	1,667 件
<b>指標2</b> ・製造業の付加価値生産性	1,029 万冊 (H27)	1,280 万冊 (R4)	991 万冊	1,025 万冊	(※1) 万冊	(※1) 万冊
<b>指標3</b> ・道総研における外部資金による研究課題数	401 件 (R2)	420 件 (R4)			401 件	407 件
<b>指標4</b> ・道総研の知的財産権1件あたりの利用許諾件数	1.7 件 (R2)	1.5 件 (R4)			1.7 件	1.5 件
<b>指標5</b> ・特許流通サポーターによる特許流通相談件数	725 件 (H28)	755 件 (R4)	714 件	785 件	573 件	627 件
<b>指標6</b> ・道内大学等における特許等の実施許諾数（譲渡含む）	686 件 (H28)	880 件 (R4)	945 件	1,273 件	1,521 件	(※2) 件
<b>指標7</b> ・道内大学卒業生等の道内就職率（理工系学部）	42.6% (H28)	51.0% (R4)	39.2%	38.0%	41.2%	39.8%
<b>指標8</b> ・「サイエンスパーク」参加児童生徒数	6,200 名 (H25～ 29 延べ)	7,000 名 (H30～ R4 延べ)	1,400 名	1,500 名	11,000 アクセス(※3)	23,000 アクセス(※3)

(※1) 経済産業省「工業統計調査」のR2以降の数値が未確定のため

(※2) 文部科学省「大学等における産学連携等実施状況調査」のR3数値が未確定のため

(※3)R2、R3はオンライン開催のため、総アクセス数で記載

### ① 研究開発の充実及び研究成果の移転等の促進 関係指標：1 2

道内大学等における共同研究の数は増加傾向にあり、大学等を核とした研究開発拠点を中心に、研究開発やその成果の移転等が進んでいます。

一方、研究成果の社会への還元を計る指標としている「製造業の付加価値生産」は上昇しているものの、目標には達していません。

そうした中、2020（令和2）年、経産省の「産学融合拠点創出事業（J-NEXUS）」により本道全域を対象とする産学融合拠点「チャレンジフィールド北海道」がスタートし、事業主体であるノーステック財団を中心に、産学融合による研究成果の事業化に向け、大学間や地域間の連携が進んでおり、今後も加速させていく必要があります。

## **② 道における研究開発の推進 関係指標：3 4**

道における研究開発は、道が地方独立行政法人法に基づき設立した（地独）北海道立総合研究機構（道総研）のほか、北海道立衛生研究所など道立の試験研究機関で行われています。

道総研では、外部資金による研究課題数は増加傾向にありますが、今後も地域や企業等のニーズを的確に捉え、研究開発を進める必要があります。

なお、道総研では、2009（平成21）年から北海道の重要な施策等と連動し、複数の研究分野の融合や大学・企業等との連携で進める戦略研究（\*）を行っているほか、2021（令和3）年度からは、研究推進と新たな事業化を両輪とするチャレンジプロジェクトを推進するなど、道内産業の高度化や経済の活性化をめざして研究開発を行っています。

## **③ 産学官金等の協働の推進 関係指標：1**

産学官金等の協働は着実に進んでおり、今後は、オープンイノベーションを推進するほか、産業支援機関等のコーディネーターの育成、産学官金等のネットワークの強化を図るとともに、広域での連携をさらに進め、道内の大学等の優れた研究成果や公設試等の技術シーズの移転により、道内民間企業の技術力の向上などにつなげていく必要があります。

## **④ 知的財産の創造、保護及び活用 関係指標：5 6**

新型コロナウイルス感染症の拡大前は、順調に推移していましたが、感染拡大の影響を受け、「特許流通サポーターによる特許流通相談件数」が減少しました。

今後も、北海道知的財産戦略本部を中心に、関係機関が連携しながら道内企業等の知的財産の創造、保護及び活用に向けた取組や、海外における商標の冒認出願対策など北海道のブランド形成に影響が生じないよう取組を推進する必要があります。

## **⑤ 科学技術を支える人材の確保・育成及び科学技術コミュニケーション活動の促進 関係指標：7 8**

「道内大学卒業者などの道内就職率（理工系学部）」に関しては、道内企業が必要とする職種や採用数といった採用側の要因や、道内大学（理工系学部）卒業者に占める道内出身者の割合といった就職者側の要因など、様々な要因が絡み合っていると考えられるため、引き続き産学官が連携して多面的な働きかけにより人材の育成及び確保に努める必要があります。

また、「新型コロナウイルス感染症」による影響を受けているものの、オンラインアクセス数からみても「サイエンスパーク」といった科学技術普及啓発イベントへのニーズは継続して存在していると考えます。



## 第2章

## 北海道の現状と課題・基本目標

北海道総合計画（2016（平成28）～2025（令和7）〔2021（令和3）改訂〕）では本道の現状や課題を踏まえ、概ね四半世紀を見据えた次の7つの将来像を定めています。

### 〔北海道総合計画における7つの将来像〕

将来像	現状・課題	方向性
①地域全体で支える 「子育て環境・最適地」	出生率の低下、未婚率や初婚年齢の上昇など	子どもを生き育てる環境を整える
②北国で心豊かに暮らせる 安全・安心社会	超高齢化社会、自然災害のリスクの高まりなど	将来にわたり暮らしの安全・安心を確保する
③豊かな自然と共生する 「環境先進モデル・北海道」	豊かな自然環境、多様なエネルギー資源など	生物多様性の保全と持続可能で多様なエネルギーの導入を拡大する
④世界に広がる“憧れのくに” 北海道ブランド	アジアの経済成長、国内消費の低迷など	▶ 海外の経済成長を取り込む
⑤北海道の潜在力を活かす 地域経済の循環	域際収支の赤字、地域産業の成長力強化など	▶ 資源・ひと・経済の好循環を確立する
⑥北の大地を力強く切り拓く 豊富な人材	地域産業の担い手不足、人材の育成など	▶ 人材を確保し、技術・技能を開発・継承する
⑦北海道ならではの 個性あふれる地域	過疎化の進行、行政サービスの確保など	▶ 持続可能な地域社会を形成する

〔出典〕北海道総合計画【2021改訂版】

また、新型コロナウイルス感染症の世界的な流行の拡大が、道民の生活や経済、産業、地域づくりなど、様々な分野に影響を及ぼしているほか、国際的なサプライチェーンの再編や、脱炭素化の動きなどの社会変革が進んでいます。これらに対応するため2021（令和3）年に総合計画の改訂を行い、中期的に重視すべき視点が次のとおり定められています。

### 〔中期的に重視すべき視点〕

危機に対する強靱な社会を構築	ポストコロナの新たな視点から、感染症対策と社会経済活動の両立をはじめ、様々な危機に弾力的に対応できる強靱で持続可能な社会システムを構築する
北海道の真価の発揮	価値観の変化により、広域分散や首都圏からの距離といったハンディから転じたリスク分散の強みや、我が国最大の食糧供給地域としての食、観光といった従来からの強みのさらなる向上を図り、北海道の真価を発揮する
社会の変革への挑戦	IoTやAI、ロボットなどの未来技術の活用や、世界的な課題である脱炭素化に向けた動きが本格化する中、これらを通じた社会変革に挑戦していく

〔出典〕北海道総合計画【2021改訂版】※左欄

本道における科学技術の振興に関する施策は、北海道総合計画における将来像を「**科学技術の振興を通じて実現していく**」ことを目的とするものです。今後5年間の計画期間とする本計画においては、この総合計画の「中期的に重視すべき視点」を踏まえて、本道における科学技術振興の取組の方向性を「基本目標」として、以下のとおり設定することとします。

## 基本目標

### 基本目標Ⅰ

#### 安全・安心でひとりひとりの多様性が発揮される社会の実現

未来技術の進展は、オーダーメイドのサービスを可能とし、ライフスタイルに多様性をもたらすほか、気候変動や自然災害リスクへの対応やインフラの強靱化など、社会基盤の強化にも大きな役割を果たすことが期待されることから、安全・安心で、道民ひとりひとりの多様性が発揮される社会が実現することをめざし、科学技術の観点から取り組みます。

### 基本目標Ⅱ

#### 北海道独自の価値を活かした経済の発展

道の持つ食料生産や再生可能エネルギー産出のポテンシャルが、本道のみならず日本全体の課題の克服に寄与し、さらには持続的な経済の発展につながることをめざし、科学技術の観点から取り組みます。

### 基本目標Ⅲ

#### 社会の変革の先にある持続可能な社会

感染症対策や人口減少、気候変動が喫緊の課題となり社会変革が迫られる一方で、デジタルをはじめとした未来技術が、あらゆる社会経済活動において大きな革新を可能にしていることから、環境と調和した持続可能な社会を構築し、次世代に引き継ぐことをめざし、科学技術の観点から取り組みます。

## 第3章

# 基本目標に向けた取組

第3章では、前章で定めた基本目標の実現に向け、科学技術の視点からアプローチするための施策を重点取組分野と基本的施策に分けて記載します。

### 第1節

### 重点取組分野

第1章における前期計画の振り返りで述べたとおり、前期計画で「重点化プロジェクト」として位置付けた4分野は、国内外の社会経済情勢の変化や、カーボンニュートラルやデジタル化による社会変革が今後ますます進む中、本道の特性を活かしたイノベーションの創出に向け、引き続き重要であることから、本計画においても重点的に取り組むこととします。

ただし、「AI・IoT等利活用」分野は、Society5.0の実現に向け、様々な未来技術の研究が今後進んでいくと考えられることから、より包括的な概念として「デジタル」分野とします。

また、「環境・エネルギー」分野は、今後、ライフスタイルやビジネススタイルなど、社会システムも含めて多様な取組が進んでいくと考えられることから、より包括的に「グリーン」分野とします。

なお、「食・健康・医療」分野については、食料生産や食関連産業の視点から科学技術を活用する「食」の視点、道民ひとりひとりが安心して健康に暮らせるよう、医療・福祉・介護の分野で科学技術を活用する「ヘルスケア」の視点と合わせて、「食・ヘルスケア」分野とします。

「先進的ものづくり」分野は、北海道の地域性を活かしたものづくりを推進していく視点から、引き続き取り組んでいきます。

「食・ヘルスケア」分野と「先進的ものづくり」分野について、「デジタル」と「グリーン」を横断的な切り口として推進していくことにより、3つの基本目標の達成をめざします。

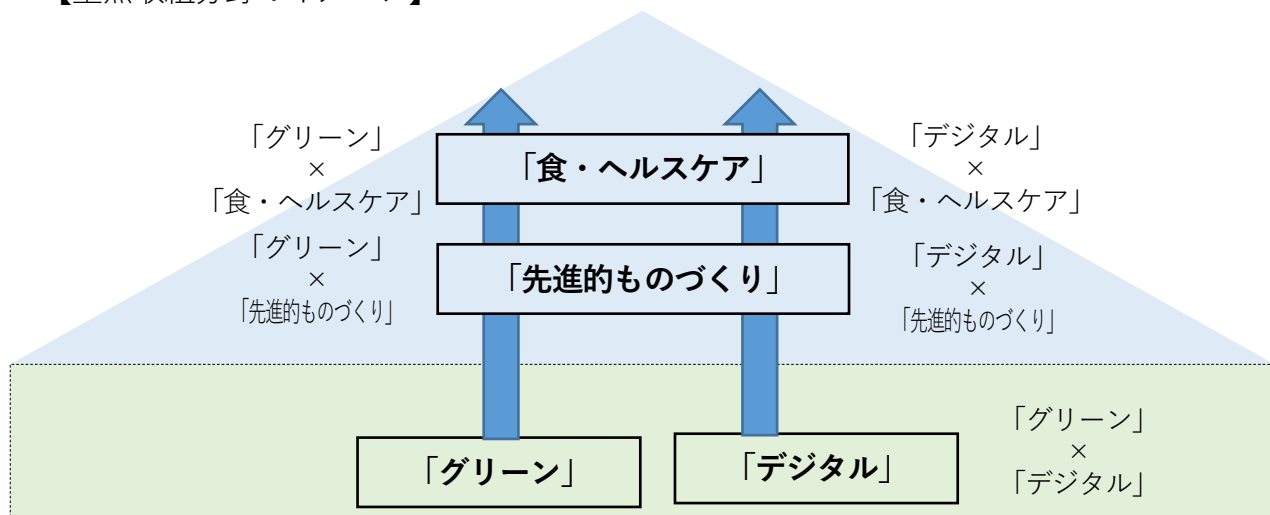
#### 「北海道科学技術振興計画」(第3期) 重点化プロジェクト

「環境・エネルギー」分野  
「AI・IoT等利活用」分野  
「食・健康・医療」分野  
「先進的ものづくり」分野

#### 「第4期北海道科学技術振興基本計画」 重点取組分野

「グリーン」分野  
「デジタル」分野  
「食・ヘルスケア」分野  
「先進的ものづくり」分野

【重点取組分野のイメージ】



## I 「グリーン」

多様なエネルギー資源に恵まれた本道の利点を活かして、産学官が連携して、再生可能エネルギーの地産地消や吸収源対策、省エネルギー、経済の活性化を同時に進め、環境と経済・社会が調和しながら成長を続ける、ゼロカーボン北海道を実現するための研究開発等を推進します。

### 《主な取組》

「北海道地球温暖化対策計画」に基づく様々な施策の基盤となる、以下の研究開発等を推進します。

#### (1) エネルギー生産開発拠点の集積とエネルギーの地産地消

##### 〔エネルギーの生産開発拠点の集積〕

- ・ 新エネルギーの多角的活用のための実証研究プロジェクトの集積を図ります。
- ・ 環境関連産業の振興と一体となった省エネ促進や新エネ開発・導入を推進します。

##### 〔「エネルギーの地産地消」の推進〕

- ・ バイオマスや太陽光発電をはじめとしたエネルギーの地産地消の取組を促進します。
- ・ 再生可能エネルギーの低コスト化に関する技術など、先端技術の開発・活用を進めます。

#### (2) エネルギーの効率的利用

- ・ 道内各地の様々な地域特性を活かしたエネルギーの地産地消を基本とし、最適なサプライチェーンの構築に向けた研究開発等を進めます。
- ・ 高効率家電の利用や住宅の省エネ効果の「見える化」を進めます。

#### (3) 森林等の二酸化炭素吸収源の確保

##### 〔森林吸収源対策〕

- ・ 森林吸収量の確保に向け、二酸化炭素吸収能力が高く、成長の早いクリーンラーチなどの種苗の増産、森林及び伐採木材製品による炭素吸収量・固定量の評価、森林資源の把握、道産木材を利用した都市の木造化・木質化、土木分野における新たな活用、木知るバイオマスの利用促進などについて、試験研究や技術開発を進めます。

##### 〔農地土壌対策〕

- ・ 農地及び草地土壌における炭素貯留に資するため、堆肥や緑肥などの有機物の施用による土づくりを進めます。

##### 〔海洋吸収源対策〕

- ・ コンプの藻場などの海洋生態系におけるCO<sub>2</sub>吸収、いわゆるブルーカーボンに関する研究開発を推進します。

## II 「デジタル」

AI、IoTなどの未来技術の活用を一層推進し、本道の基幹産業である一次産業をはじめとした産業競争力の抜本的な強化や自然災害に強いインフラの構築を進めるとともに、地域社会を活性化し、道民ひとりひとりのより質の高い暮らしを実現するための研究開発を推進します。

《主な取組》

### (1) デジタル分野の研究開発等の推進

- 産学官が連携して、分野横断的な基盤技術であるAI・IoT等の未来技術の活用やオープンデータ化を推進し、社会実装に繋げるため、以下の研究開発等を推進します。

#### 〔大学・企業等におけるAI・IoT等の研究開発の推進〕

- ・ 大学や企業などが進める研究開発について、競争的資金や国の支援制度（\*）の活用などにより、事業化・実用化に向けた取組を促進します。

#### 〔センサーやドローン技術の活用〕

- ・ カメラやセンサー、ドローンなどの機材を活用した自動化、効率化や安全性の向上のための技術開発を進めます。

### (2) 第一次産業におけるデジタル技術の活用及びものづくり産業との連携

- 本道が強みを持つ第一次産業において、ものづくり産業との連携を図りつつ、AI・IoTなどのデジタル技術を活用して、農林水産物の生産・加工や流通過程などにおける効率化や省力化、品質向上などスマート化を推進するための研究開発等を推進します。

#### 〔第一次産業のスマート化〕

- ・ 農業分野において、ロボットやICT、AIといった先進技術による省力化のほか、センシング技術による生産性や品質の向上のための実証実験、さらには社会実装の加速化などスマート農業の実現に向けた取組を進めます。
- ・ 林業分野において、安全で働きやすく、かつ効率的な森林施業と、需要に応じた木材の安定供給が展開されるよう、ICT等の技術を積極的に活用し、森林資源から伐採、製品加工、流通までの情報をつなぐシステムの構築や森林を造成する作業の高度化を進めます。
- ・ 水産業分野において、水産資源管理システム・海水温観測ネットワークといった「マリンIT」の実証をはじめ、産学官金等の連携によるAI・IoT・ロボット等の先端技術の研究開発や社会実装を進めます。

#### 〔ものづくり産業と第一次産業との連携による生産性の向上〕

- ・ 製造業における評価技術や加工・熱処理など基盤技術力の強化、第一次産業の生産性向上に資する機器の開発やシステムの構築を進めます。
- ・ AI・IoT等の活用により、選別調製作業の効率化や異物検査・在庫管理システムを構築するなど、加工・流通現場における生産性の向上に向けた取組を進めます。

- ・ 第一次産業や食品加工の分野などにおける省力化や付加価値向上に向けた機械化ニーズに対応します。
- ・ 産学官金等連携のプラットフォーム（北海道プライムバイオコミュニティ（R3内閣府認定）を軸に、第一次産業のスマート化による労働生産性の向上や、環境に配慮した生産技術の研究・事業化、北海道バイオブランドの確立を目指します。

### **(3) 未来技術を活用した産業振興と多様な主体の連携による新たな価値創造**

- 未来技術の様々な分野での活用を進めるため、道総研や地域の産業支援機関と連携しながら、大学等が有する未来技術の普及啓発や技術指導を進めます。

また、生産性の向上や高品質化、サービス産業の高付加価値化などの実現、労働力不足の解消などの様々な課題の解決に向けた研究開発等を推進します。

#### **〔産学官金等が連携した研究開発〕**

- ・ AI・IoT等の活用によって、様々な地域課題の解決や、サービス産業などの生産性の向上を目指していくため、産学官金等が連携した実証モデルを構築（\*）し、産業や地域への波及をめざします。
- ・ 地域の企業と、大学や高専、公設試や関係機関などが連携し、ものづくりにおける生産管理システムの構築や、医療・介護サービス分野をはじめとした用具・機器の開発を進めます。
- ・ 積雪寒冷条件下ではドローンの安定的な運航の確保が難しいとされており、北海道におけるドローンの社会実装を促進していくため、冬期飛行の課題の整理や活用可能性の検証を行います。

### **(4) 未来技術を支える社会的・人的基盤の整備**

- 未来技術の利活用ができる人材を確保・育成するため、ITリテラシーの向上に加え、専門的なデジタル人材の確保・育成に向けた取組を推進します。

#### **〔デジタル人材の育成〕**

- ・ 実践ノウハウを有するデジタル人材の育成を図るため、大学等においてAI・IoT等に関する教育コンテンツの一層の充実を進めるとともに、産学官が連携し、技術者の養成講座などを実施します。
- ・ 大学と企業のクロスアポイントメント制度について、先進事例、企業・大学等のニーズ等の検討を行うなど、制度の普及促進に向けた環境整備を進めます。
- ・ 学校のICT環境を整備し、子どもたちの情報活用能力の育成に向けた教育や、未来技術を活用してイノベーションを創出することができる人材の育成等を推進します。

### III 「食・ヘルスケア」

気候変動や人口増加により世界規模で持続可能な食料生産体制の構築が必要とされる中、世界情勢の変化が肥料や飼料、燃料の価格変動を招き、世界の食料生産に大きな影響を与えています。こうした中、本道は、全国1位の農業産出額、漁業生産額を有しており、我が国の食料安全保障に大きな役割を担っています。一方で、本道においても担い手や労働力の不足が喫緊の課題であるとともに、高付加価値化や生産性の向上に、さらにはそれらを通じた所得の向上に取り組む必要があります。こうした課題解決のため産学官が連携し、スマート化の推進による持続可能な生産システムの構築や関連産業の創出に向けた研究開発を推進します。

《主な取組》

#### (1) 食のバリューチェーンの構築

- 農水産物の生産から加工・製造、流通に至る各段階において生産性や付加価値を向上し、これらをつなげることにより、食を基軸とした価値創出の連鎖を生み出すため、以下の研究開発等を推進します。

##### 〔第一次産業の生産性の向上〕

- ・ 我が国の食料自給率の向上に寄与するため、本道の第一次産業の生産性向上に向けた技術開発のほか、このために不可欠な先端的な基盤技術の開発に取り組みます。
- ・ 第一次産業に、製造業における効率化や品質向上などの生産工学の概念を取り入れることで、生産性や品質の向上を図ります。
- ・ 安定した漁業生産のための資源管理や栽培漁業の推進、水産物の安全性確保と付加価値の向上を推進します。

##### 〔食の付加価値の向上〕

- ・ 本道食関連産業の市場競争力の強化のための、食品の価値向上と、加工・保存技術や加工・検査機器の高度化を進めます。
- ・ 素材加工・流通技術の融合による新たな食市場の創成に向け、マーケットインのビジネスモデルづくりや、技術導入による優位性の高い新製品開発、技術を軸にした新しい食産業連携モデルの構築などを図ります。
- ・ ワインやウイスキーなど、本道の気候風土に適応した付加価値の高い製品の開発等を推進します。

#### (2) 健康科学・医療融合拠点における取組

- ライフサイエンスや先端医療の分野における研究開発を推進するため、研究機関や関連企業の集積を図るほか、北大リサーチ&ビジネスパークにおける健康科学・医療融合拠点を中心に、以下の研究開発等を推進します。

##### 〔ヘルスイノベーションの推進〕

- ・ 少子化対策を目的とした北大をはじめとする産学官金等の連携の拠点（こころとからだのライフデザイン共創拠点）における研究プロジェクトを推進します。（共創の場形成支援プログラム（COI-NEXT）：R3～12）
- ・ 大学等の専門的知見により、地域別健康リスクの分析やヘルスケアサービスの実態把握を行うなど、ビッグデータを活用したヘルスケアサービスの導入に向けた基盤を構築します。
- ・ 北大フード&メディカルイノベーション国際拠点（FMI）における研究開発事業の推進及び支援を行います。

##### 〔先端医療・医学の研究開発〕

- ・ 国等の支援を活用し、大学と企業の連携による再生医療などの最先端の研究シーズを医薬品や医療機器などの開発につなげ、早期に実用化を進めます。
- ・ 地域の医療・福祉などの多様なニーズに対応していくため、ポスト5Gを含めた通信技術を活かしつつ、新しい医療通信システムの構築や実用化を進めます。

## IV 「先進的ものづくり」

北海道の地理的環境や、広域分散のメリット・デメリット、雪や寒さなど北海道ならではの特性を活かし、宇宙関連産業の研究開発、自動車の自動運転などに関する研究開発・実証実験、積雪寒冷など北海道の気候風土に根ざした質の高い住宅の開発など、先進的なものづくりのための研究・開発や研究成果の社会実装に努めます。

《主な取組》

### (1) 航空宇宙分野における研究開発・実証

- 航空宇宙分野の研究開発や実験の誘致、機器の製造や衛星データの利活用など、新たな産業を生み出すための研究開発等を推進します。

〔航空宇宙分野の取組促進、航空宇宙分野への参入促進、衛星データの利活用〕

- ・ 民間事業者等によるロケット打ち上げに対する技術支援や地域のバイオ燃料を活用したロケット燃料の開発・製造に取り組みます。
- ・ 測位システムによる農作業機の無人自動運転や自動制御化や、観測データを活用したほ場管理や漁場予測、インフラ管理や防災など先進的な衛星データの利活用技術の開発や社会実装を進めます。

### (2) 自動車の自動運転に関する研究開発の推進

- 企業や大学など研究機関の自動運転に関する研究シーズの事業化・実用化や、道内での自動運転の実証試験などを推進します。

〔実証試験の誘致と社会実装の促進〕

- ・ 積雪寒冷地に関連する実証、地域特性を活かしたモビリティ実証、物流の現場での実証など、自動運転の実証試験の誘致の一層の推進や、自動運転の開発拠点化を図ります。
- ・ 自動走行に適用可能なAI技術や、通信システムの活用など、企業や研究機関が取り組む自動運転に関する研究や実証を支援し、事業化と社会実装を促進します。

### (3) 北海道の気候風土に根ざした質の高い住宅等

- ・ 北海道の気候風土に根ざした質の高い住宅である「北方型住宅」の普及推進を図るとともに、道内で新築される住宅の省エネ化を促進します。
- ・ 積雪寒冷な本道の気候風土に適したZEHの技術開発に取り組みます。
- ・ 快適性・健康性の向上、防災・減災性能の向上にもつながるZEB、ZEHの普及など建築物の脱炭素化を促進します。



## 第2節

## 基本的施策

本道の科学技術振興を支える基本的施策を次のとおりとし、第1節の「重点的取組分野」を含め、関係機関と連携しながら取り組みます。

### 1 北海道の特性を活かした研究開発の推進

北海道が有する独自性や優位性を活かした研究開発、特に、我が国最大の食糧供給地域として、食料安全保障の観点から、基幹産業である第一次産業のさらなる発展強化をはじめ、本道の特性を活かした産業の競争力を抜本的に強化し、地域社会を活性化するための研究開発を推進します。

《主な取組》

#### <研究開発体制の充実・強化>

- ・ 道内各地域の課題解決や地域特性の活用のため、産学官金等の関係者が連携して、研究シーズとニーズのマッチングやネットワークを活用した研究開発を進めるとともに、そのための資金確保を推進する体制を強化します。
- ・ 研究設備・機器の共有化を進めるなど研究開発体制の充実・強化を図ります。

#### <基礎研究と応用研究等の調和及び人文・社会科学と自然科学の融合>

- ・ 基礎研究と応用研究や実用化研究、それぞれの調和を保ちながら産学官金等が連携して研究を推進します。
- ・ 2020（令和2）年に科学技術・イノベーション基本法が改正され、人文科学のみに係る科学技術も科学技術振興の対象となったことを踏まえ、人文科学を含む科学技術全体の「総合知」による課題解決を目指します。

### 2 道における研究開発等の推進

道民生活の向上や道内産業の振興への貢献を目的として設立した、（地独）北海道立総合研究機構（道総研）や北海道立衛生研究所など道立の試験研究機関において、地域や企業等のニーズを踏まえながら、研究開発の推進、成果の普及・活用、企業等の技術開発及び製品開発の支援などの取組を推進します。

《主な取組》

#### <研究開発の推進と外部資金の確保>

- ・ 技術力の維持・向上や環境保全等に必要な基盤的な研究、具体的な製品や施策につながる実用化のための研究等を推進します。
- ・ 道総研では、道の重要な施策等に関わる分野横断型の研究である戦略研究や、研究推進と事業化・社会実装を両輪として進めるチャレンジプロジェクトを推進します。
- ・ 研究の推進にあたっては、公募型の研究や共同研究などの実施により、外部資金の獲得に努めます。

#### <研究成果の活用促進>

- ・ 技術相談や技術指導等を通じて、研究成果の活用促進等に取り組むほか、研修会の開催や意見交換の場を設置など連携・交流の機会の創出を促進します。
- ・ 大学や道総研等との連携により、研究開発や技術支援を推進します。

#### <知的財産の活用>

- ・ 知的財産に係る支援団体等と連携して、道総研等が有する知的財産の一層の活用を推進します。

### 3 科学技術を支える人材の確保・育成

我が国の研究力は、論文の質・量ともに国際的地位の低下傾向が継続しているほか（\*）、若手研究者を取り巻く環境も厳しい状況が続いており、科学技術を支える優れた人材を確保・育成していくため、研究者の処遇向上が求められています。

また、急速にデジタル化が加速していく中、今後も最先端の技術を社会に還元できるよう、本道はもとより国内外で活躍する人材の確保・育成に努めます。

#### 《主な取組》

##### <科学技術を担う人材の確保・育成>

- ・ 産学官金等が連携して、高度な知識や技術を有し、イノベーションの創出や地域産業を支える人材の確保や育成、定着に努めます。
- ・ 科学的に探求しようとする態度などの学びに向かう力を育成する取組を推進し、次世代を担う人材の育成に努めます。

##### <デジタル人材の確保・育成>

- ・ 未来技術の利活用に向け、道民のITリテラシーの向上に加え、専門的なデジタル人材の確保・育成に向けた取組を推進します。
- ・ 企業のデジタル化に必要な知識に係るリスクリング（社会人学び直し）の取組を大学と企業が連携して推進します。

##### <研究者の資質向上と確保>

- ・ 世界トップレベルの研究や本道経済の活性化、地域の社会的課題の解決に資する研究の推進や、研究者の資質向上を図ります。
- ・ 優れた研究者について、オンラインを含めた国内外からの招へい・確保を促進します。

##### <研究と法律・経営等の両方に精通した専門人材の確保・育成>

- ・ コーディネーターやリサーチ・アドミニストレーターなど研究と法律・経営等の両方に精通した、企画力や行動力ある専門人材の確保・育成を推進します。

##### <若手研究者が活躍できる環境の整備及び女性研究者の活躍促進>

- ・ 国が策定した「研究力強化・若手研究者支援総合パッケージ」に基づき、若手を中心とした研究者が活躍できる環境を整備します。
- ・ 大学や公的研究機関において、各分野における博士後期課程在籍者数に占める女性割合や機関の特性等に応じた採用割合、指導的立場への登用割合の向上を目指します。

##### <優れた研究開発等の顕彰>

- ・ 優れた研究や科学技術に関する実践活動を通じて、本道産業の振興や道民生活の向上に功績のあった個人・団体等を北海道科学技術賞として表彰し、その功績を広く周知します。
- ・ 優れた発明、研究等に取り組み、本道産業の振興や道民生活の向上に貢献することが期待される若手研究者を北海道科学技術奨励賞として顕彰します。

##### <起業家マインドを持った人材の育成と道内大学等卒業者の道内就職率の向上>

- ・ 様々な変化に対し、与えられた環境のみならず自ら枠を超えて行動を起こし新たな価値を生み出していく精神（アントレプレナーシップ）を備えた人材を育成するとともに、大学・高専が自治体や企業等と連携して人材育成や雇用創出などに取り組み、道内大学・高専卒業者の道内就職率の向上に努めます。

## 4 産学官金等の多様な主体による協働の推進

産学官金等の多様な専門性や強み等を有する組織が一体となって、技術シーズの開発から事業化・実用化まで一貫して推進する体制の整備を進めます。

《主な取組》

### <北大リサーチ&ビジネスパーク構想の推進>

- ・ 2003(平成15)年スタートした、北大リサーチ&ビジネスパークで蓄積されてきた産学官連携の基盤を活かしてオープンイノベーションを展開し、先端技術の導入や脱炭素化を進めるとともに、グリーンやデジタルなどの分野で成長が見込まれる新産業の創出などに取り組みます。

### <地域における共創拠点の形成>

- ・ 共創拠点の形成を推進し、国等のプロジェクトを活用しながら、イノベーションの創出やスタートアップ・エコシステムの構築に取り組みます。

### <関係機関の連携の強化>

- ・ 地域経済の活性化や社会的課題を解決していくため、大学の産学官連携部門と自治体や支援機関、金融機関等との連携のほか、新たに大学間連携の取組を促進します。
- ・ 「北のものづくりネットワーク」を通じ、ものづくり企業の技術的な課題解決を支援するほか、新製品・新技術の開発や広域的なマッチングの取組を推進します。
- ・ 多様な主体によるオープンイノベーションによる研究開発等をすすめ、特に研究開発に投じる経営資源が限られる中小企業等における技術の活用を推進します。

## 5 スタートアップの推進

科学技術やイノベーションを活用して、経済成長の原動力を生み出すとともに、環境問題や少子高齢化などの社会課題の解決にも貢献しうるスタートアップの創出に取り組みます。

《主な取組》

### <北海道発のベンチャービジネス創出>

- ・ 道内各地に所在するインキュベーション施設の活用により、北海道発のベンチャービジネスの創出を推進するとともに、ベンチャービジネスに関わる人材の育成に努めます。
- ・ ビジネスモデルの刷新にとどまらず、世の中を変革し、社会の大きな課題を解決することを可能とするディープテック（Deep Tech）を活用したスタートアップの創出に努めます。

### <スタートアップ・エコシステムの構築に向けた取組>

- ・ 大学等を中心として、地域課題解決に繋がる社会的インパクトの大きいスタートアップが持続的に創出される体制を構築することを目指します。
- ・ 札幌・北海道スタートアップ・エコシステム推進協議会や2021(令和3)年7月に全道規模の産学官金等の連携プラットフォームとして発足した北海道未来創造スタートアップ育成相互支援ネットワーク（HSFC（エイチフォース））を中心に、自治体や産業界と連携した起業活動支援及びアントレプレナーシップを有する人材育成等により、大学等発のスタートアップ創出を推進します。
- ・ HSFCでは、スタートアップ企業の収益を大学等に還元し、新たなスタートアップ支援に用いるという手法により、スタートアップ支援が自走化する「スタートアップ・エコシステム」の構築を目指します。

## 6 研究成果の企業への移転及び事業化・実用化の推進

本道のニーズに対応した研究シーズの創出に努めるとともに、第一線の研究者による優れた研究環境と高い研究水準の拠点形成を進めます。

《主な取組》

### <産学共同研究の推進>

- ・ 研究開発の成果の社会実装を迅速に進めるオープンイノベーションの手法などにより、「組織」対「組織」の大型連携による企業と大学等との共同研究を推進します。

### <コーディネート機能の充実・強化>

- ・ 研究開発から事業化までの調整を担うコーディネーターの確保や活動への支援を推進します。
- ・ 産業支援機関等の情報収集力やコーディネート機能の充実・強化を図ります。
- ・ 「全道産学官ネットワーク推進協議会」の運営や、「北海道コーディネーター・ネットワークフォーラム」の開催など、コーディネーター活動を推進します。

## 7 知的財産の創造、保護及び活用

経済活動のグローバル化のさらなる進展や国際競争の激化、デジタル化の急速な加速などを踏まえ、「北海道知的財産戦略本部」を中心に関係機関が連携しながら、知的財産の創造、保護及び活用を戦略的に推進し、道内経済の活性化を図ります。

《主な取組》

### <知財マネジメントの確立と知的財産の活用促進>

- ・ 関係機関との連携のもと、特に中小企業において必要とされている知的財産の活用に向けた取組の促進、知財マネジメントや特許流通などの取組を推進します。
- ・ 知的財産に関するワンストップサービスを提供する「北海道知的財産情報センター」やサテライトなどの利用を促進し、地域における知的財産に関する相談機能を充実・強化を図ります。

### <農林水産分野におけるブランド形成の促進>

- ・ 地域ブランドとしての価値向上を図るため農林水産分野における知的財産の重要性について普及啓発を進め、地域産品について、地域団体商標や地理的表示（GI）保護制度の活用、道独自認証制度などを活用したブランド化の取組を促進します。
- ・ 品質向上など、消費者や生産者のニーズに即した新品種の育成及びその登録により、優良な品種の育成・保護に努めます。

### <経済のグローバル化に対応した知的財産の保護>

- ・ 海外では本道の地名等に関する商標の第三者による冒認出願や模造品の流通といった問題が見受けられることから、知的財産を含めた本道のブランドを守るため、知的財産によるブランド保護や知財リスクへの対策に関する普及啓発を進めます。

## 8 科学技術コミュニケーション活動の促進

本道の地域課題を克服するため、北海道 Society5.0 の実現に向け未来技術を活用していくため、道民の科学技術リテラシーの向上が図られるよう、科学技術に触れ、親しむことができる様々な機会を創出するとともに、道民と科学技術に携わる者とのコミュニケーションを促進します。

《主な取組》

### <科学技術に触れ、親しむことができる機会の創出>

- ・ 年齢や性別、専門分野等を問わず多くの人々が科学技術や未来技術に触れ、親しむことができる機会を創出するため、試験研究機関、産業支援機関及び民間企業と連携して、サイエンスパークなど科学体験イベントを開催するほか、科学技術への関心を高めることを目的とした道内外の種々の取組との連携を図ります。
- ・ 科学技術リテラシーの向上が図られるよう、研究者と道民等との双方向のコミュニケーション活動を促進します。

## 第4章

## 地域における取組

第3章で述べた取り組みは道内各地域で進められています。このうち、札幌圏域は大学や試験研究機関、支援機関が最も多く集積する地域であることから、第3章における多くの取り組みがこの圏域で進んでいます。

また、この圏域においては、北海道大学北キャンパスエリアにおいて研究活動とビジネス活動の集積を図ることを目的に、北大や国、自治体、支援機関、経済団体等による産学官金連携のネットワーク「北大リサーチアンドビジネスパーク協議会」が平成15年に設置されており、協議会を中心に、引き続き、産学官連携による研究成果と事業化の促進、オープンイノベーション、スタートアップへの支援に取り組んでいきます。

### 北大リサーチ&ビジネスパーク推進協議会参画機関

北海道大学、北海道、札幌市、北海道経済連合会など自治体、国、経済団体、金融機関、支援機関などで構成

### <札幌圏域の理科系大学>

北海道大学、札幌市立大学、北海学園大学、北海道科学大学、酪農学園大学、東海大学、北海道情報大学

### <全道的試験研究機関・産業支援機関>

(地独) 北海道立総合研究機構 (道総研)  
(公財) 北海道科学技術総合振興センター (ノーステック財団)  
(公財) 北海道中小企業総合支援センター (HSC)  
(独) 中小企業基盤整備機構 北海道本部  
国立研究開発法人 産業技術総合研究所北海道センター  
国立研究開発法人 科学技術振興機構

### 1 北海道内6地域における取組

- 大学等や産業支援機関が集積する以下の各地域において、地域の特色に応じた研究開発や産学官金等の連携の取組を進めます。
- 以下の地域において、大学等、試験研究機関、産業支援機関や自治体が参加する地域懇談会を毎年度開催し、各地域の特性に応じた産学官金等の連携を推進します。

## (1) 函館地域

### 大学・高等専門学校

- 北海道大学大学院水産科学研究院
- 公立はこだて未来大学
- 函館工業高等専門学校
- 北海道教育大学函館校

### 試験研究機関・産業支援機関

- 道総研函館水産試験場
- 道総研道南農業試験場
- 函館国際水産・海洋都市推進機構
- 函館市産業支援センター
- 北海道立工業技術センター
- 函館地域産業振興財団

### 地域の取組

- 「函館国際水産・海洋都市構想」(2003(平成15)年策定)に基づき、構想の推進母体となる(一財)函館国際水産・海洋都市推進機構(2009(平成21)年設立)を中心に、水産・海洋に関する優れた学術研究機関や関連産業が集積する本地域の優位性をより高めるための産学官の連携を引き続き進めます。
- AI等の先端技術に関する研究者が集まる公立はこだて未来大学や函館工業高等専門学校などを中心に、AI関連技術を地場産業へ活用するための研究開発を推進します。
- 函館市医師会、公立はこだて未来大学及び函館工業高等専門学校による包括連携協定(2017(平成29)年)に基づき、先端医療からリハビリテーション、高齢者や障害者の生活支援に至るまで、幅広く技術研究や技術開発を推進します。

## (2) 室蘭・苫小牧地域

### 大学・高等専門学校

- 室蘭工業大学
- 公立千歳科学技術大学
- 苫小牧工業高等専門学校

### 試験研究機関・産業支援機関

- 室蘭テクノセンター
- 苫小牧市テクノセンター
- 道央産業振興財団
- 道総研栽培水産試験場

### 地域の取組

- 室蘭市が設立した「室蘭脱炭素社会創造協議会」(2021(令和3)年)を中心に、地域における脱炭素社会の実現に向けた将来像のもとで、新たな産業、ビジネスの創出及び競争力の強化を図ります。
- 苫小牧市におけるCCS大規模実証試験(CO<sub>2</sub>の分離・回収、圧入、貯留、モニタリング)や社会実装のための輸送実証事業を推進するとともに、「苫小牧市再生可能エネルギー基本戦略」(2022(令和4)年策定)に基づき、水素・アンモニアの活用などによる脱炭素化に向けた取組を推進します。
- 航空機関連部品の納入実績を持つ室蘭地域の企業が受注拡大を目指してタッグを組む企業連合「MAS-NET」(室蘭航空宇宙産業ネットワーク)の活動など、航空宇宙に関する研究開発を推進します。
- 室蘭工業大学と苫小牧市テクノセンターが2020(令和2)年に創設した「CTプラットフォーム」を通じ、両者が保有する産業用X線CT装置の活用促進を図り、地域企業の技術競争力向上と人材育成を推進します。

### (3) 旭川地域

#### 大学・高等専門学校

- 旭川市立大学
- 北海道教育大学旭川校
- 旭川医科大学
- 旭川工業高等専門学校
- 旭川ウェルビーイング・コンソーシアム

#### 試験研究機関・産業支援機関

- 旭川産業創造プラザ
- 工業技術センター
- 旭川ものづくり総合支援センター
- 道総研北方建築総合研究所
- 道総研林産試験場
- 道総研上川農業試験場

#### 地域の取組

- 旭川市にある高等教育機関（4大学1短大1高専）と関係団体が設立した「旭川ウェルビーイング・コンソーシアム」（2008(平成20)年）において、自治体、地域、地場産業が連携して人材育成と地域活性化を図るための共同研究を促進します。
- 同コンソーシアムでは旭川医大や旭川高専等と協力し、市民の科学への関心を高める取組「わくわくサイエンス」を開催しています。
- 旭川医科大学を中心に、オンライン診療・オンライン服薬指導と連動したドローンによる非対面医療の実証試験や、より信頼性の高い移植医療を確立するための臓器灌流保存機能再生システムの研究をはじめとした様々な研究や社会実装の取組を推進します。

### (4) 北見・網走地域

#### 大学・高等専門学校

- 北見工業大学
- 東京農業大学オホーツクキャンパス
- 日本赤十字北海道看護大学

#### 試験研究機関・産業支援機関

- オホーツク財団  
(オホーツク圏地域食品加工技術センター)
- 北見工業技術センター運営協会  
(北見市工業技術センター)
- 道総研網走水産試験場
- 道総研北見農業試験場

#### 地域の取組

- 東京農業大学が設置した「未来を考える戦略センター」（2020(令和2)年～）において、地域の抱える課題を解決するための対応策等の検討や地域課題の相談を通じ、オープンイノベーションの推進を図ります。
- 北見工業大学が設置した「オホーツク農林水産工学連携研究センター」（2018(平成30)年～）において、大学の持つ研究シーズとオホーツク地域の基幹産業である第一次産業とのマッチングを推進します。
- 北見工業大学が設置した「地域と歩む防災研究センター」（2019(令和元)年～）において、積雪寒冷地域における防災力向上のための研究やその成果の社会還元を地域と一体となって実施します。



## (5) 十勝地域

### 大学・高等専門学校

- 帯広畜産大学

### 試験研究機関・産業支援機関

- とち財団  
(十勝産業振興センター／  
十勝圏地域食品加工技術センター)
- 道総研十勝農業試験場
- 道総研畜産試験場

### 地域の取組

- 2011(平成23)年に産学官金が主体となって設置した「フードバレーとち財団推進協議会」を中心に、農業関連の大学・試験研究機関や企業が集積している強みを活かし、産学官金等の連携により「食」と「農林漁業」を柱とした地域産業振興を推進します。
- とち財団と民間企業が中心となって2018(平成30)年に設立した「ISOBUS普及推進会」において、国際的な通信規格「ISOBUS(イソバス)」に対応した農機の製品開発などに向けた取組を推進します。
- 鹿追町や更別村では、ロボットを活用した収穫作業の無人化に向けた実証試験が行われており、農作業のさらなる効率化に向けて、産学官金等の連携の取組を進めます。

## (6) 釧路地域

### 大学・高等専門学校

- 釧路公立大学
- 釧路工業高等専門学校

### 試験研究機関・産業支援機関

- 釧路根室圏産業技術振興センター  
(釧路工業技術センター)
- 道総研酪農試験場
- 道総研釧路水産試験場

### 地域の取組

- 釧路工業技術センターを中心に、地域産業の特性を活かし、鮮度保持技術の開発など農林水産品の高付加価値化の取組などを進めています。
- 釧路森林資源活用円卓会議では、加工技術の検討や新商品開発、人材育成を通じ、供給側と需要側双方から森林資源の循環利用を推進します。
- 釧路コールマイン(株)におけるCO<sub>2</sub>と石炭灰を鉱物化してCO<sub>2</sub>を削減する実証実験など、地域資源を活かした研究を推進します。
- 2019(令和元)年に活動を開始したNoMaps 釧路・根室を中心に、様々なテーマのカンファレンスの開催や、高校生を対象にしたビジネスコンペティションの開催などを通じ、若年者の人材育成やスタートアップに対する啓発を図ります。

## 2 広域連携の推進

道内各地域の大学や試験研究機関、産業支援機関が有する様々な研究成果や技術を北海道全体で活用するため、広域連携による各種プラットフォームの活動を通じたイノベーションの創出を図ります。

### (1) チャレンジフィールド北海道による地域間連携の推進

- 道内8つの大学等を中心に産学官金の25機関が参画し、オール北海道で産学融合の研究開発・事業創出の取組を推進する「チャレンジフィールド北海道」の取組が2020（令和2）年度からスタートしました。
- 「「大学のシーズ」起点のプロジェクト化」、「「地域課題」起点のプロジェクト化」、「共創基盤のデザイン」に取り組み、新たな価値の創出に寄与します。

### (2) 北海道プライムバイオコミュニティによる産学官連携の推進《再掲》

- 北海道プライムバイオコミュニティは2021（令和3）年6月に地域バイオマス資源や食産業などの戦略拠点として内閣府から認定され、大学、研究機関、企業や地方自治体など37の機関が参加して発足しました。
- 「誰もが農林水産業に従事したくなる北海道」を目指し、第1次産業のスマート化による労働生産性の向上や環境に配慮した生産拡大の研究・事業化を通じ、北海道バイオブランドの確立を図ります。

### (3) 広域連携によるスタートアップの創出《再掲》

- 2021（令和3）年7月に発足した全道規模の産学官金等の連携プラットフォームHSFC（エイチフォース）において、自治体や産業界と連携した起業活動支援及び人材育成等により、大学等発のスタートアップ創出を推進するとともに、大学等におけるスタートアップ支援の自走化を目指し、スタートアップ・エコシステムの構築を図ります。
- 2020（令和2）年に発足した「札幌・北海道スタートアップ・エコシステム推進協議会」において、自治体、大学、支援機関、金融機関等の連携により、スタートアップの創出やスタートアップ・エコシステム構築のための様々な事業に取り組みます。

### (4) 道内大学における連携の推進

- 2022（令和4）年4月、小樽商科大学、帯広畜産大学、北見工業大学の3国立大学法人が経営統合し発足した国立大学法人北海道国立大学機構が教育・研究の拠点として設立した、オープンイノベーションセンター（ACE）と教育イノベーションセンター（ICE）において、それぞれの組織や研究分野を融合した研究開発を推進します。
- 北海道大学と室蘭工業大学が航空宇宙分野の教育連携組織として設置したf3（エフキューブ）工学教育研究センターにおいて、航空機等の巨大システムやITシステム等、複雑な工学システム全体を見渡しながらか、研究開発を牽引する工学リーダーを育成します。

### <推進管理>

- ・ 計画の実効性を確保するために、取組状況などを毎年度把握し、点検評価を行うとともに、推進状況については、道のホームページなどで公表します。
- ・ 学識経験者などで構成する「北海道科学技術審議会」において、計画の推進に関し調査審議を行います。