

〔現行〕北海道科学技術振興計画(H30～R4)	(仮称) 第4期北海道科学技術振興基本計画 (R5～9) 第3回計画部会提案 (R4.8.25)	〔参考〕(仮称) 第4期北海道科学技術基本計画 (R5～9) 第2回計画部会提案 (R4.7.6)
<p>第1章 基本的な考え方</p> <p>1 策定趣旨</p> <p>2 計画の性格</p> <p>3 計画の期間</p> <p>第2章 前回の計画における主な取組と情勢の変化等</p> <p>1 「新北海道科学技術振興戦略」(平成25～29年度)における主な取組と今後の課題</p> <p>2 情勢の変化</p> <p>第3章 基本目標</p> <p>1 持続的な経済成長の実現</p> <p>2 安全・安心な生活基盤の創造</p> <p>3 環境と調和した持続可能な社会の実現</p> <p>第4章 北海道において進める主な研究開発分野</p> <p>1 経済の活性化を支える科学技術</p> <p>2 安全・安心な暮らしづくりに貢献する科学技術</p> <p>3 環境と調和した持続可能な社会の実現に貢献する科学技術</p> <p>4 北海道の未来を拓く科学技術</p> <p>第5章 重点化プロジェクト</p> <p>1 重点化プロジェクトの展開</p> <p>1-1 「食・健康・医療」分野</p> <p>1-2 「環境・エネルギー」分野</p> <p>1-3 「先進的ものづくり」分野</p> <p>1-4 「AI・IoT等利活用」分野</p> <p>2 推進に当たっての基盤的な力</p> <p>第6章 基本的施策</p> <p>1 研究開発の充実及び研究成果の移転等の促進</p> <p>(1) 北海道の特性を活かした研究開発の推進</p> <p>(2) 研究開発に関する拠点の形成</p> <p>(3) 研究成果の企業への移転、事業化・実用化の推進</p> <p>2 道における研究開発等の推進</p> <p>3 産学官金等の協働の推進</p> <p>4 知的財産の創造、保護及び活用</p> <p>5 科学技術を支える人材の育成・確保及び科学技術コミュニケーション活動の促進</p> <p>(1) 科学技術を支える人材の育成・確保</p> <p>(2) 科学技術コミュニケーション活動の促進</p> <p>第7章 北海道内6地域における取組</p> <p>第8章 計画の推進</p>	<p>第1章 はじめに</p> <p>1 この計画について</p> <p>2 計画の位置付け</p> <p>3 推進期間</p> <p>4 前期計画の振り返り等</p> <p>第2章 北海道の現状と課題・基本目標</p> <p>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</p> <p>基本目標Ⅱ 北海道独自の価値を活かした経済の発展</p> <p>基本目標Ⅲ 社会の変革の先にある持続可能な社会</p> <p>第3章 基本目標に向けた取組</p> <p>第1節 重点取組分野</p> <p>Ⅰ 「グリーン」</p> <p>Ⅱ 「デジタル」</p> <p>Ⅲ 「食・ヘルスケア」</p> <p>Ⅳ 「先進的ものづくり」</p> <p>第2節 基本的施策</p> <p>1 北海道の特性を活かした研究開発の推進</p> <p>2 道における研究開発等の推進</p> <p>3 科学技術を支える人材の確保・育成</p> <p>4 産学官金等の多様な主体による協働の推進</p> <p>⑤ 大学発のスタートアップの推進</p> <p>6 研究成果の企業への移転及び事業化・実用化の促進</p> <p>7 知的財産の創造、保護及び活用</p> <p>8 科学技術コミュニケーション活動の促進</p> <p>第4章 地域における取組</p> <p>1 北海道内6地域における取組</p> <p>② 広域連携の推進</p> <p>第5章 計画の推進</p>	<p>第1章 はじめに</p> <p>1 科学技術をめぐる社会情勢</p> <p>2 計画の位置付け</p> <p>3 推進期間</p> <p>第2章 北海道の現状と課題・基本目標</p> <p>基本目標Ⅰ 弱みを克服した持続可能な北海道</p> <p>基本目標Ⅱ 強みを進化させた新しい北海道</p> <p>第3章 基本目標に向けた取組</p> <p>1 重点取組分野</p> <p>Ⅰ 「GX」分野</p> <p>Ⅱ 「DX」分野</p> <p>Ⅲ 「食・健康・医療」分野</p> <p>Ⅳ 「先進的ものづくり」分野</p> <p>2 北海道の特性を活かした研究開発の推進</p> <p>3 産学官金等の多様な主体による協働の推進</p> <p>4 スタートアップの推進</p> <p>5 研究成果の企業への移転及び事業化・実用化の促進</p> <p>6 道における研究開発等の推進</p> <p>7 知的財産の創造、保護及び活用</p> <p>8 科学技術を支える人材の育成・確保</p> <p>9 科学技術コミュニケーション活動の促進</p> <p>第4章 地域における取組</p> <p>1 北海道内6地域における取組</p> <p>2 広域連携の推進</p> <p>第5章 計画の推進</p>