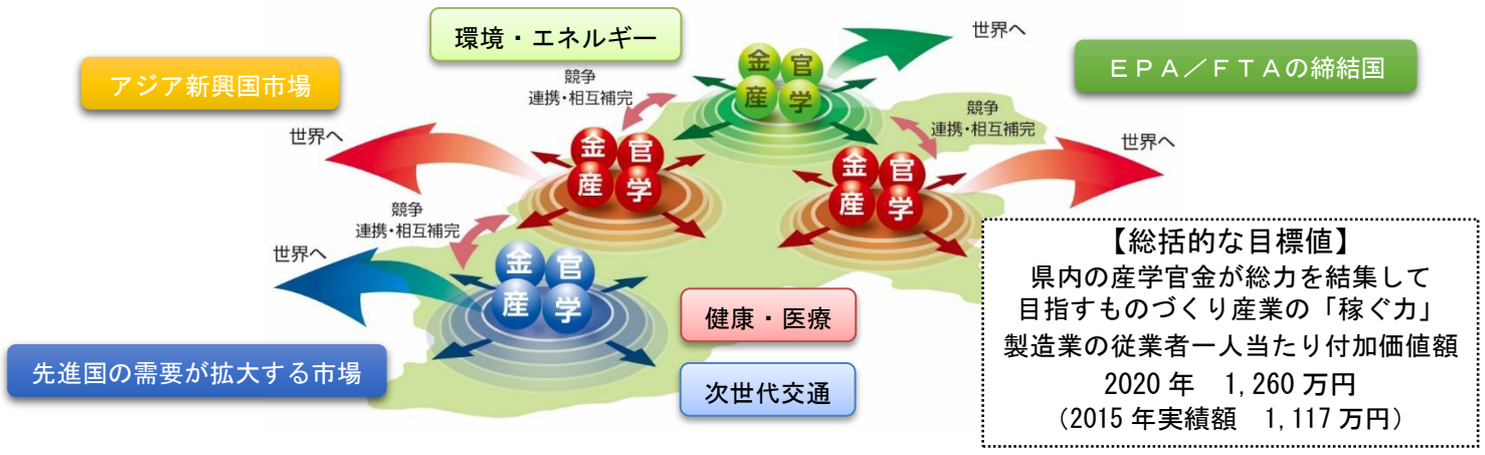


【目指すべき姿】

産業イノベーションの創出に向けて、積極果敢にチャレンジするものづくり産業の集積

産業イノベーションの創出と次世代産業クラスターの形成（イメージ）



産 学 官 金

共創による信州型産業イノベーション・エコシステムの形成

企業の基盤力アップのための支援策
(9の重点施策)
【製品開発の入口から出口までを一貫支援】

- 1 産業イノベーション創出研究開発支援
研究開発プロジェクトの多数組成と事業化の成功確率の向上
- 2 AI・IoT等先端技術活用型新事業創出支援
ビッグデータを活用した新ビジネスの創出に貢献
- 3 課題解決型企业群形成支援
先端技術の導入と基盤技術の強化による提案力の向上
- 4 地域資源活用支援
地域資源を活用した高付加価値製品の創造
- 5 マーケティング力強化支援
有望分野・市場の把握及び販路開拓支援
- 6 産業人材育成支援
長野県産業の「稼ぐ力」を創出する人材の育成・確保を進めるため、切れ目のない支援を目指す
- 7 産業人材確保支援
理工系学生や専門人材を対象とした取組
- 8 起業・スタートアップ支援
日本一創業しやすい県づくりの推進
- 9 産業集積及び投資促進
長野県の強みを活かした企業誘致・雇用創出

次世代産業クラスター形成のための研究開発
(16のプロジェクト)
【技術・研究シーズを基にした産業集積を形成】

【健康・医療分野】

- 1 プレメディカルケア産業の集積形成
- 2 材料・精密技術等の融合による健康・医療機器関連産業の集積形成
- 3 東信州広域連携による次世代自立支援機器・産業機器製造業の集積形成
- 4 超精密加工技術による医療・ヘルスケア機器分野への参入企業の集積形成
- 5 オープンイノベーションによる日常生活動作支援産業の集積形成
- 6 健康増進と経済活性化に寄与する食品関連製造業の集積形成
- 7 すんき等の発酵食品による地域の「ブランド」を通じた産業の集積形成
- 8 住民参加型の健康・医療関連産業の集積形成
- 9 ハルスリズムの活性化に資する農商工連携型産業の集積形成
- 10 からだに優しい食品製造業の集積形成
- 11 地域資源を活用した発酵食品・機能性食品産業の集積形成

【環境・エネルギー分野】

- 12 信州カラマツ活用型産業の集積形成
- 13 「水浄化関連技術」の事業化を通じた関連産業の集積形成
- 14 ゼロエミッション生産技術による環境調和型産業の集積形成
- 15 高度科学的手法による未利用バイオマス新規活用産業の集積形成

【次世代交通分野】

- 16 航空機システム産業の集積形成

施策展開を支える推進体制の強化

県関係の産業支援機関である県工業技術総合センター、(公財) 県中小企業振興センター、(公財) 県テクノ財団について、3機関が連携したワンストップ型支援体制の整備等を進めながら、本県の産業支援体制の更なる高度化を図るための調査研究を実施し、その調査結果に基づき、時代の変化に迅速に対応できる産業支援体制を構築する。