

【提案者】富山県、石川県、福井県、北経連  
 【タイトル】北陸産業競争力強化戦略 提案等の概要

地域の成長シーズを地方と国で連携して大きくし、新たな産業創出につなげ、  
 地域活性化のみならず、国際競争力強化へ

① 成長分野に部素材を供給する  
 高機能新素材関連産業の集積地に

■ 地域特性

繊維産業や機械・加工産業などが集積しており、炭素繊維複合材料やナノ材料などの革新的素材の生産・加工の適地。

繊維産業  
の集積

機械・加工  
産業の集積

アルミニウム  
産業の集積

■ 今後の取組み

- 大型研究開発拠点を核に、川下との連携を強化して、自動車やインフラなど用途を拡げ、人材、資金、企業が集積する高機能新素材の一大・加工地域の形成を目指す。
- 地域独自のファンドなどにより、中核企業の研究開発を強力に支援。

■ 国への期待

- 産学官金の大連携を推進する仕組み作りを。
- 北陸地域へ集積を高めるため、企業立地補助金などの支援措置を。
- 海外展示会への日本ブース出展や海外使節団の派遣を。
- 障害となりうる規制(建築基準法等)を克服していくにあたっての協力を。

② 予防・早期診断にも重きを置いた  
 ライフサイエンスの一大生産拠点に

■ 地域特性

北陸3県の医薬品・医療機器生産金額は7,687億円で全国の8.7%(H24年度)であり、産学官金37団体が連携する北陸ライフサイエンスクラスター事業の取り組みの蓄積。

発酵食品関連  
産業の集積

医療機器関連  
産業の集積

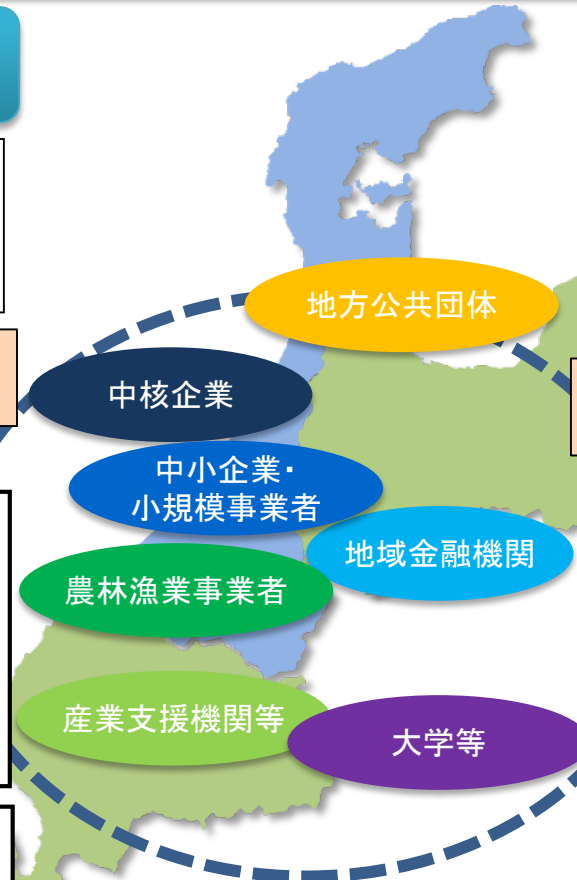
医薬品関連  
産業の集積

■ 今後の取組み

- バイオ医薬品や機能性食品の開発、漢方の産業化、医療機器等開発を促進すべく、国事業と併せて、地域独自に革新的な研究開発を強力に支援。
- 高齢化の進展に伴う在宅医療や介護に対応する産業の創出

■ 国への期待

- ITを活用するなど、北陸発の高齢化社会対応モデル構築への重点支援を。
- 北陸臨床研究推進機構等の臨床試験体制に対する支援を。
- 中小企業を呼び込む新たな薬事承認システムを。



北陸地域を炭素繊維複合材料などの高機能新素材産業・ライフサイエンス産業の一大集積地へ