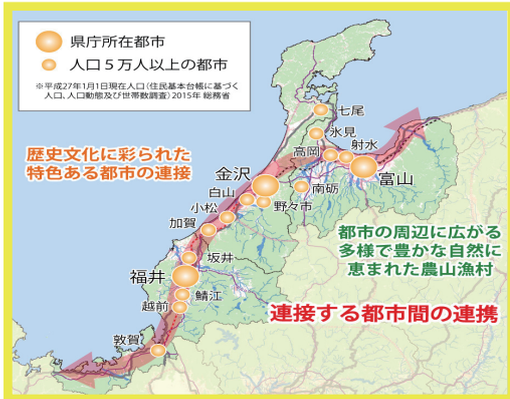


北陸圏広域地方計画

日本海・太平洋2面活用型国土の要



北陸ライフサイエンス産業クラスター

【研究例】

地域産業



【写真提供】 シャルマン

医療分野

福井大学
医学部



脳神経外科用
はさみ



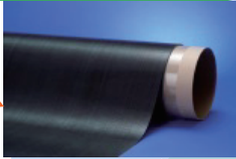
X線透過型開創器

北陸圏

- ・ 繊維産業、新素材産業の技術蓄積
- ・ 炭素繊維複合材料の研究開発・生産



【写真提供】 東レ



【写真提供】 日本グラファイトファイバー

中部圏

- ・ 自動車、航空機等メーカーの集積
- ・ 炭素繊維複合材の応用研究加工・組立



出典：三菱航空機HP



出典：トヨタ自動車HP



北陸圏・中部圏の両圏域が持つ産業特性や強みを活かし、太平洋から日本海に至る広域で多様な産業クラスターを形成し両圏域の生産性向上。

更なる安全・安心、環境豊かな暮らしの充実へ

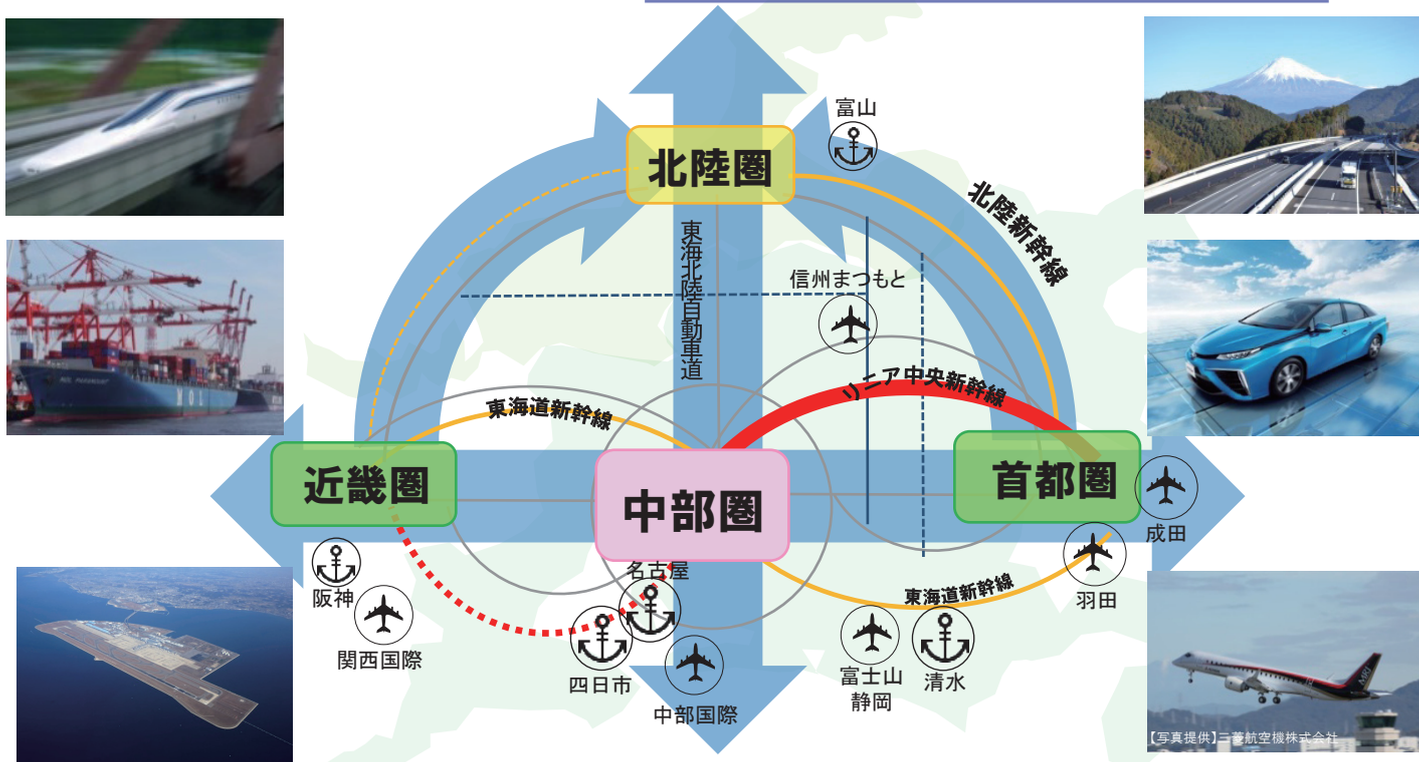
中部圏との連携により炭素繊維複合材の世界的クラスターへ

中部圏広域地方計画

世界ものづくり対流拠点

リニアを活かした新たな中部圏の形成

～日本のハートランド・中部～



広域的な連携により創り出す都市圏・地方圏の形成

〈三遠南信地域連携〉



新産業

(輸送機器用次世代産業技術、新産業、健康医療関連産業、光3H1*産業)



【写真提供:浜松市】

PET診断技術
(浜松・東三河ライフサイエンスイノベーション健康・医療関係の製品例)

航空宇宙産業



B787

産学官が連携
「三遠南信クラスター推進会議」

食品加工業（酒造業）



農産物（サツマイモ）



愛知県田原市で収穫
↓
長野県飯田市で原酒を製品化