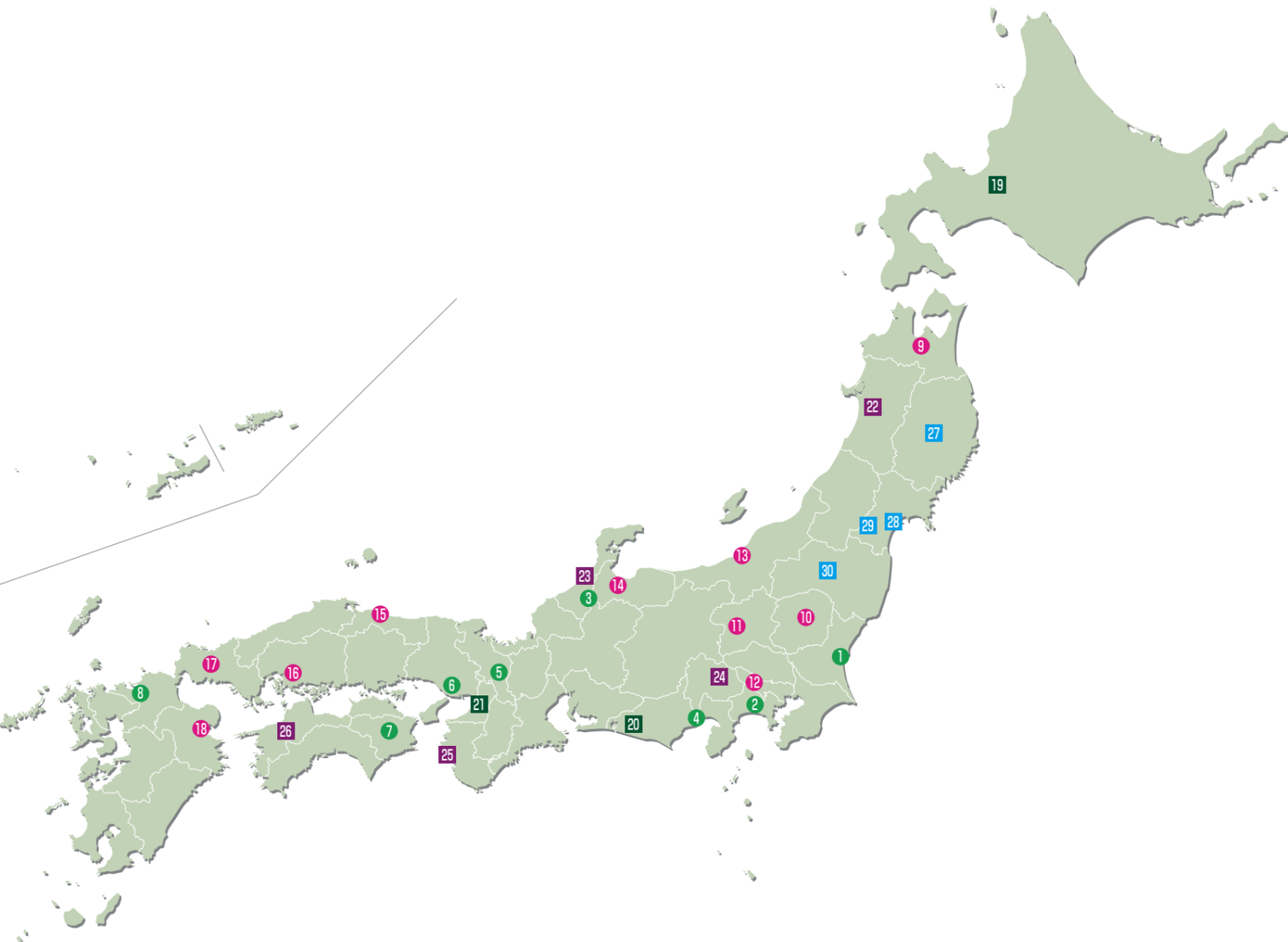


地域イノベーション戦略支援プログラムによる支援実施地域

平成23年度以降、地域イノベーション戦略推進地域として、17地域が国際競争力強化地域、24地域が研究機能・産業集積高度化地域に選定されてきました。そのうち文部科学省による支援が地域イノベーション戦略の実現へ大きく貢献すると認められる33地域に対し、地域イノベーション戦略支援プログラムによる支援を決定し、現在14地域に対して支援を実施しています。



- 国際競争力強化地域
- 研究機能・産業集積高度化地域
- 国際競争力強化地域 (事業終了地域)
- 研究機能・産業集積高度化地域 (事業終了地域)
- 東日本大震災復興支援型
- ★ 地域イノベーション戦略支援プログラム採択地域

	地域名	地域構想のテーマ	
国際競争力強化地域	① いばらき次世代型健康産業・イノベーション創造戦略地域	グローバルな市場をリードする次世代型健康産業の創出・育成と連携拠点の形成	
	② 神奈川国際ライフサイエンス実用化開発拠点 (P.10) ★	国際ライフサイエンス評価技術センターを構築し、地域の国際競争力向上と持続的経済成長を牽引する	
	③ 健やかな少子高齢化社会の構築をリードする北陸ライフサイエンスクラスター (P.11) ★	子どもが個の才能を發揮し、高齢者がいきいきと暮らせる国際的ライフサイエンスクラスターの形成	
	④ 富士山麓ファルマバレー戦略推進地域 (P.12) ★	革新的ながん診療技術の開発と地域企業の医療健康産業参入支援による医療健康産業クラスターの形成	
	⑤ 京都科学技術イノベーション創出地域 (P.13) ★	世界最高水準の最先端の知と独自技術を結集・融合した科学技術の活用による継続的なイノベーションの創出	
	⑥ ひょうご環境・エネルギーイノベーション・クラスター戦略推進地域 (P.14) ★	地域の大学・企業が連携し、水分野の開発に注力し世界をリードするグリーンイノベーション拠点を創出する。	
	⑦ とくしま「健幸」イノベーション構想推進地域 (P.15) ★	徳島糖尿病研究開発イノベーションの創出による糖尿病克服と健康・長寿社会の実現	
	⑧ 福岡次世代社会システム創出推進拠点 (P.16) ★	社会ニーズ主導型開発推進による地域新成長産業の発展促進	
	研究機能・産業集積高度化地域	⑨ あおもりグリーン&ライフ・シナジーイノベーション創出エリア (青森県全域) (P.17) ★	プロテオグリカン関連バイオマテリアルをコアとした津軽圏ヘルス&ビューティー産業クラスターの形成・拡大
		⑩ とちぎフードイノベーション戦略推進地域 (P.18) ★	とちぎ特産物の多面的高度利用によるイノベーション～フードバレーとちぎを目指して～
⑪ ぐんま次世代環境・医療新技術創出拠点		群馬地域のものづくり資源の結集による「環境・エネルギー」・「先端医療技術」分野の研究開発拠点の形成	
⑫ 首都圏西部スマートQOL (Quality of Life) 技術開発地域 (P.19) ★		都市型課題である省エネ・省資源、安全安心、快適環境を実現するSQOL 技術の持続的創出と事業化の推進	
⑬ NIIGATA SKY PROJECT・イノベーション創出エリア		無人航空機システム(UAS)を活用した新市場・サービスの創出と次世代航空機産業の集積を図る	
⑭ とやまナノテクコネク・コアコンピタンスエリア (P.20) ★		ナノテク技術とコア技術の融合による革新的なものづくりコアコンピタンスエリアの形成	
⑮ 鳥取次世代創薬・健康産業創出地域 (P.21) ★		鳥取大学発染色体工学技術を用いた創薬等新産業クラスターの創出	
⑯ ひろしま医工連携ものづくりイノベーション推進地域 (P.22) ★		医工連携による人間工学を応用した次世代自動車や高機能ものづくりの推進によるイノベーションの創出	
⑰ 「やまぐちものづくり」環境・医療イノベーション創出地域 (P.23) ★		瀬戸内コンビナートで育まれた「せとうち・ものづくり技術基盤」を活かした次世代産業の育成・集積	
⑱ おおいたメディカル・ロボット関連産業イノベーション推進地域		産学官連携での人材育成や知のネットワーク構築、研究設備、機器の共有化により研究開発の加速化を図る	
国際競争力強化地域	⑲ 北大リサーチ&ビジネスパーク (P.24) ★	食の機能性に着目した「健康科学・医療融合拠点」の形成など「ヘルスイノベーション」の展開	
	⑳ 浜松・東三河ライフフォトニクスイノベーション (P.25) ★	先端光・電子技術による輸送機器用次世代技術、新農業、健康・医療及び光エネルギー分野の基幹産業化を推進	
	㉑ 関西ライフイノベーション戦略推進地域 (P.26) ★	関西地域に集積する基礎研究力と産業力を通じたライフイノベーションの実現と健康な長寿社会への貢献	
	研究機能・産業集積高度化地域	㉒ 秋田元気創造イノベーション推進地域 (P.27) ★	秋田の強みを活かしたグリーン&ライフイノベーション創出による地域経済の活性化と安心・安全な社会の実現
		㉓ いしかわ型環境価値創造産業創出エリア (P.28) ★	環境面で高い付加価値を持った技術・製品開発を推し進め、「いしかわ型環境価値創造産業」の創出を目指す。
		㉔ やまなし次世代環境・健康産業創出エリア (P.29) ★	環境・エネルギー技術、ライフサイエンス技術の集積による次世代環境・健康産業イノベーションの創出
		㉕ 和歌山県特産農産物を活用した健康産業イノベーション推進地域 (P.30) ★	特産果樹等の高付加価値化を「医・農」連携で推進し、健康産業創出による地域イノベーションを先導する
		㉖ えひめ水産イノベーション創出地域 (P.31) ★	新水産流通システムの開発と6次産業化を目指し、持続可能なえひめ水産イノベーションシステムを構築する。
		東日本大震災復興支援型	㉗ いわて環境と人にやさしい次世代モビリティ開発拠点 (P.32) ★
	㉘ 知と医療機器創生宮城県エリア (P.33) ★		東日本大震災からの復興・再生・発展を目指す産学官連携と地域のネットワークを活用した国際的医療機器創生拠点の構築
㉙ 次世代自動車宮城県エリア (P.34) ★	強力な自動車産業の形成を目指し、人材育成と大学の研究成果の活用を通じて地域企業基盤の実現・強化を図る。		
㉚ 再生可能エネルギー先駆けの地ふくしまイノベーション戦略推進地域 (P.35) ★	「再生可能エネルギー先駆けの地ふくしま」の実現に向けた産業の集積と持続循環型社会の構築		