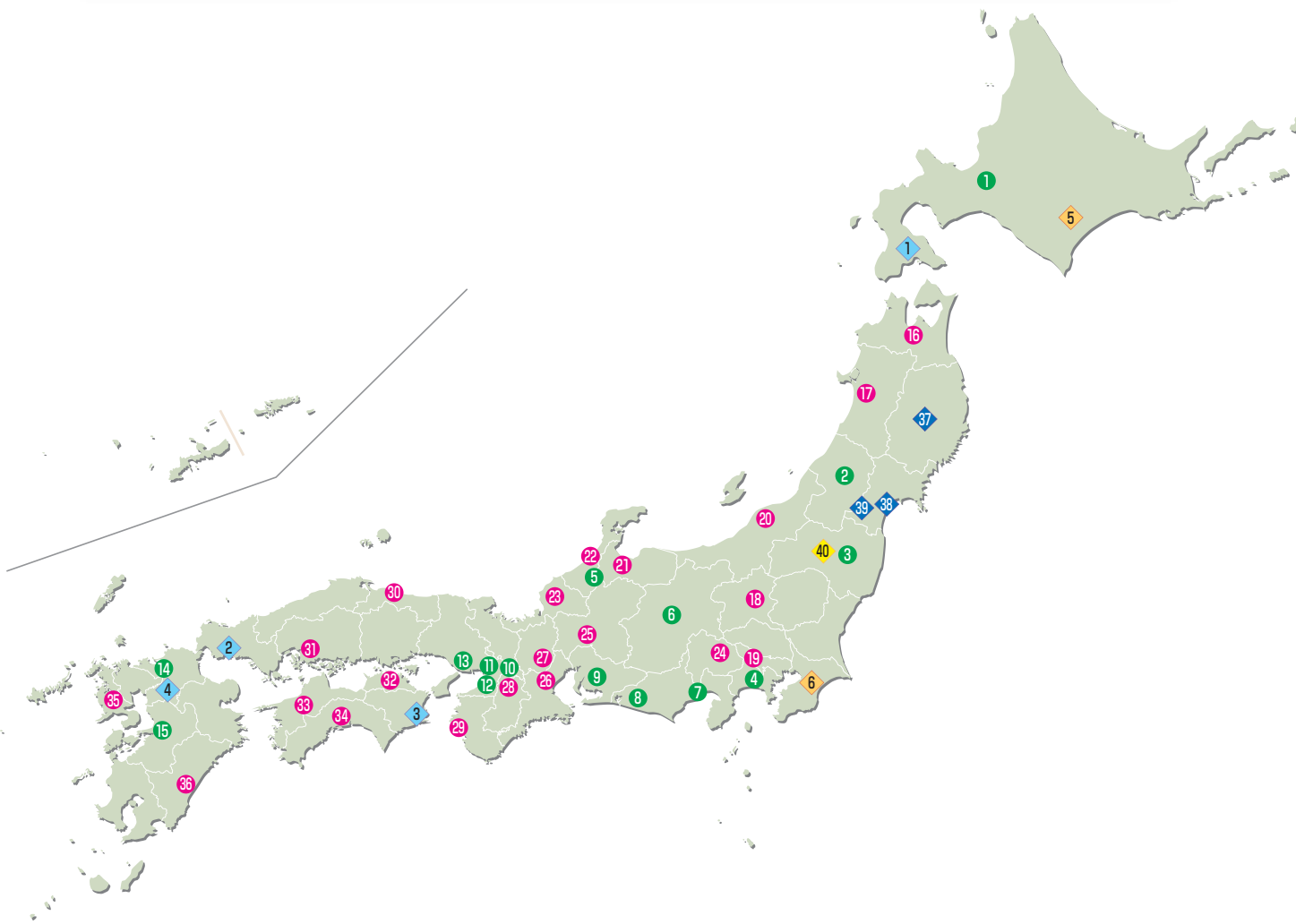


地域イノベーション戦略支援プログラムによる支援実施地域

現在、15地域が国際競争力強化地域として、21地域が研究機能・産業集積高度化地域として選定されています。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29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実施しています。

また、平成24年度は被災地における地域イノベーションの創出に向けた地域の主体的かつ優れた構想の実現を支援するため、「地域イノベーション戦略推進地域(東日本大震災復興支援型)」を選定しました。対象となる青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県を含む地域のうち、東日本大震災からの復興・再生等に寄与するとともに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4地域が選定され、文部科学省の支援も実施されています。



- 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(東日本大震災復興支援型)
- ◆ 研究機能・産業集積高度化地域(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実施地域
- ◆ グローバル型……世界を相手に勝負できる世界レベルのクラスターを形成することを目的とします。
- ◆ 都市エリア型……小規模でも地域の特色を活かした強みを持つクラスターを形成することを目的とします。

文部科学省が平成14年度から開始した「知的クラスター創成事業」等により、イノベーションを持続的に創出するクラスター形成に向けた取組を行ってきた地域については、「地域イノベーション戦略支援プログラム」の継続地域として事業期間終了まで、引き続き支援を行います。

	地域名	地域構想のテーマ
国際競争力強化地域	1 北大リサーチ&ビジネスパーク	★ 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
	2 山形有機エレクトロニクスイノベーション戦略推進地域	★ 産学官連携による有機エレクトロニクス技術の事業化～山形モデルの地域イノベーションシステムの構築～
	3 ふくしま次世代医療産業集積クラスター	★ 一体型産学官連携(ふくしまモデル)による「世界をリードする医療機器設計・製造ハブ拠点」の形成
	4 神奈川国際ライフサイエンス実用化開発拠点	★ 革新的な医薬品・医療機器の開発や健康関連産業を創出するライフサイエンス分野の実用化開発拠点の形成
	5 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	★ 子どもが個の才能を発揮し、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
	6 次世代産業の核となるスーパーモジュール供給拠点(長野県全域)	★ 研究志向と市場ニーズ志向の産学官連携システムによる両輪駆動・相乗効果型のイノベーション創出
	7 富士山麓ファルマバレー戦略推進地域	★ 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
	8 浜松・東三河ライフフォトニクスイノベーション	★ 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
	9 愛知県「知の拠点」ナノテクイノベーション戦略推進地域	★ ナノ計測分析ツールを活用した高機能部材・デバイスの開発によるナノテクイノベーションの創出
	10 けいはんな学研都市ヘルスケア開発地域	★ 無意識生体計測&検査によるヘルスケアシステムの開発を通じて、健康長寿のためのイノベーションを創出
	11 京都科学技術イノベーション創出地域	★ 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
	12 関西ライフイノベーション戦略推進地域	★ 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
	13 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	★ 安全・安心で経済的な都市インフラ実現を目指す環境・エネルギーイノベーション拠点の形成と新産業の創出
	14 福岡次世代社会システム創出推進拠点	★ 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	15 くまもと有機エレクトロニクス連携エリア
16 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		★ プロテオミクス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
17 秋田元気創造イノベーション推進地域		★ 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
18 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
19 首都圏西部 スマートQOL (Quality of Life) 技術開発 地域		★ 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
20 NIIGATA SKY PROJECT・イノベーション創出エリア		★ 地域の高度な金属加工技術と中小企業集積を活かした新たな航空機部品製造の体制構築と航空関連産業を創出
21 とやまナノテクコネク・コアコンピタンスエリア		★ 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
22 いしかわ型環境価値創造産業創出エリア		★ 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
23 ふくいスマートエネルギーデバイス開発地域		★ 環境と安全に関連したエネルギー・デバイス産業を創出する福井型イノベーションシステムを構築する
24 やまなし次世代環境・健康産業創出エリア		★ 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 ぎふ技術革新プログラム推進地域		★ 優れたモノづくり技術やノウハウを持つ地域産業を成長産業へ展開し、産業構造の多様化、高度化を促進する
26 三重エネルギーイノベーション創出地域		★ 「全固体ポリマーリチウム二次電池」を核とし、県内産業界の新たな展開や新産業の創出を目指す
27 環びわ湖環境産業創造エリア		★ 新エネルギー・省エネルギー分野と水環境ビジネス分野の新産業創出による環境産業イノベーションの形成
28 奈良県植物機能活用地域		★ 植物機能活用技術を用いた伝統的で優れた機能を持つ奈良県特産の植物素材に関する農商工クラスターの形成
29 和歌山県特産農作物を活用した健康産業イノベーション推進地域		★ 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
30 鳥取次世代創薬・健康創出地域		★ 染色体工学技術等のライフサイエンス分野のシーズを、次世代創薬・健康産業に結びつける拠点の形成を図る。
31 ひろしま医工連携ものづくりイノベーション推進地域		★ 人間工学を応用した次世代自動車など医工連携による高機能ものづくりや人材育成によるイノベーション推進
32 かがわ健康関連製品開発地域		★ 医工情報領域の融合技術を活用した製品開発システムの構築による健康関連分野での競争力強化と新産業創出
33 えひめ水産イノベーション創出地域		★ 「えひめ発」先端的養殖技術と新流通の一貫したシステムによる自立した水産クラスターの創出
34 高知グリーンイノベーション推進地域		★ 高知県の優位な環境特性と地域資源を活用したエネルギー永続地域の構築
35 ながさき健康・医療・福祉システム開発地域		★ 研究開発と人材育成を効果的に組み合わせ持続的・発展的な「健康・医療・福祉」システムの開発
36 みやざきフードバイオ・イノベーション創出エリア		★ 食産業の振興と口蹄疫からの復興による地域活性化をめざして
復興支援型(東日本大震災)	37 いわて環境と人にやさしい次世代モビリティ開発拠点	★ 金型・鋳造・複合デバイス・ICT技術の開発と高度技術者の育成等を通じた次世代モビリティ開発拠点の形成
	38 知と医療機器創生宮城県エリア	★ 産学官金連携システムによるメディカルデバイスイノベーションの創出と国際拠点の構築
	39 次世代自動車宮城県エリア	★ 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。
グローバル型	40 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	★ 『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
	1 函館地域(H21-H25)	★ 海に囲まれた地域の特質を生かしたグローバルに展開するマリン産業クラスターの形成
	2 山口地域(H21-H25)	★ 省資源・省エネルギーグリーン部材の世界最先端拠点(グリーンバレー)の形成
	3 徳島地域(H21-H25)	★ 「世界レベルの糖尿病研究開発臨床拠点」の形成
都市エリア型	4 久留米地域(H21-H25)	★ 企業、研究者、患者が集積する、がんペプチドワクチン療法を核とした世界最先端の医療・研究開発拠点の形成
	5 十勝エリア(H21-H25)	★ 食の機能性・安全性に関する高度な技術開発とその事業化によるアグリ・バイオクラスターの形成
	6 かずさ・千葉エリア(H21-H25)	★ 免疫・アレルギー疾患克服のための基礎研究から臨床・産業応用研究、産への橋渡し及び新産業創出