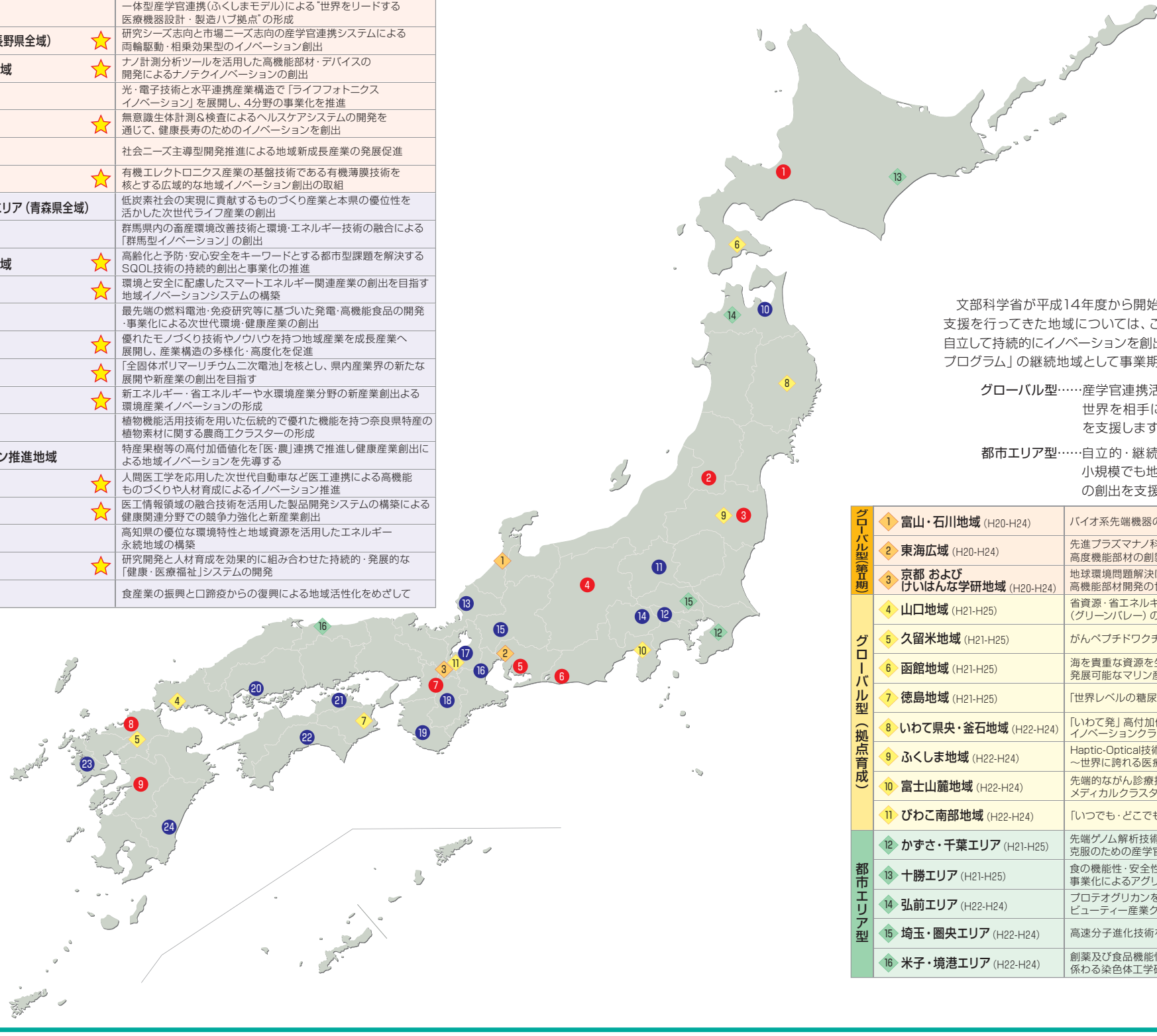


地域イノベーション戦略支援プログラムによる支援実施地域

平成23年度は、地域イノベーション戦略推進地域として、国際競争力強化地域に9地域、研究機能・産業集積高度化地域に15地域が選定されました。また、選定された地域のうち13地域が文部科学省の支援メニューを実施しています。

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 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)	研究シーズ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
	5 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
	6 浜松・東三河ライフフォトニクスイノベーション	光・電子技術と水平連携産業構造で「ライフフォトニクスイノベーション」を展開し、4分野の事業化を推進
	7 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
	8 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
	9 くまもと有機エレクトロニクス連携エリア	有機エレクトロニクス産業の基盤技術である有機薄膜技術を核とする広域的な地域イノベーション創出の取組
研究機能・産業集積高度化地域	10 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)	低炭素社会の実現に貢献するものづくり産業と本県の優位性を活かした次世代ライフ産業の創出
	11 ぐんま次世代環境新技術創出拠点	群馬県内の畜産環境改善技術と環境・エネルギー技術の融合による「群馬型イノベーション」の創出
	12 首都圏西部スマートQOL(Quality of life)技術開発地域	高齢化と予防・安心安全をキーワードとする都市型課題を解決するSQOL技術の持続的創出と事業化の推進
	13 ふくしまスマートエネルギーデバイス開発地域	環境と安全に配慮したスマートエネルギー関連産業の創出を目指す地域イノベーションシステムの構築
	14 やまなし次世代環境・健康産業創出エリア	最先端の燃料電池・免疫研究等に基づいた発電・高機能食品の開発・事業化による次世代環境・健康産業の創出
	15 ぎふ技術革新プログラム推進地域	優れたもの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
	16 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
	17 環びわ湖環境産業創出エリア	新エネルギー・省エネルギーや水環境産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
	18 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
	19 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	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
	20 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
	21 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
	22 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持続地域の構築
	23 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
	24 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

★ 文部科学省支援メニュー実施地域



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」等により支援を行ってきた地域については、これまでの成果を着実に発展させ、地域が自立して持続的にイノベーションを創出できるよう「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。

グローバル型……産学官連携活動を幅広く戦略的に展開することにより、世界を相手に勝負できる地域発イノベーションの創出を支援します。

都市エリア型……自立的・継続的な産学官連携体制を構築することで、小規模でも地域の特色を活かした地域発イノベーションの創出を支援します。

グローバル型(定期)	1 富山・石川地域 (H20-H24)	バイオ系先端機器の開発による予防と健康のライフサイエンス
	2 東海広域 (H20-H24)	先進プラズマナノ科学・工学を核とした環境調和型高機能部材の創製をめざして
	3 京都 および けいはんな学研地域 (H20-H24)	地球環境問題解決に貢献するナノテクノロジーを基盤に高機能部材開発の世界拠点の形成
グローバル型(拠点育成)	4 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
	5 久留米地域 (H21-H25)	がんペプチドワクチンを核とする世界の高度先端医療開発拠点の形成
	6 函館地域 (H21-H25)	海を貴重な資源を生み出す巨大な生産システムと捉えた持続的に発展可能なマリン産業クラスターの形成
	7 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
	8 いわて県央・釜石地域 (H22-H24)	「いわて発」高付加価値コバルト合金によるイノベーションクラスターの形成
	9 ふくしま地域 (H22-H24)	Haptic-Optical技術による優しさと安全性を備えた先端医療機器の開発～世界に誇れる医療機器設計・製造ハブ拠点の形成に向けて～
	10 富士山麓地域 (H22-H24)	先端的ながん診療技術の開発によるファルマバレー・メディカルクラスターの形成
	11 びわこ南部地域 (H22-H24)	「いつでも・どこでも高度先端医療」を実現する診断・治療技術の開発
都市エリア型	12 かすさ・千葉エリア (H21-H25)	先端ゲノム解析技術を基礎とした免疫・アレルギー疾患克服のための産学官連携クラスター形成
	13 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
	14 弘前エリア (H22-H24)	プロテオグリカンをコアとした津軽ヘルス&ビューティー産業クラスターの創生
	15 埼玉・圏央エリア (H22-H24)	高速分子進化技術を核とするバイオ・ものづくりクラスターの形成
	16 米子・境港エリア (H22-H24)	創薬及び食品機能性評価モデル動物等の開発に係る染色体工学研究拠点形成