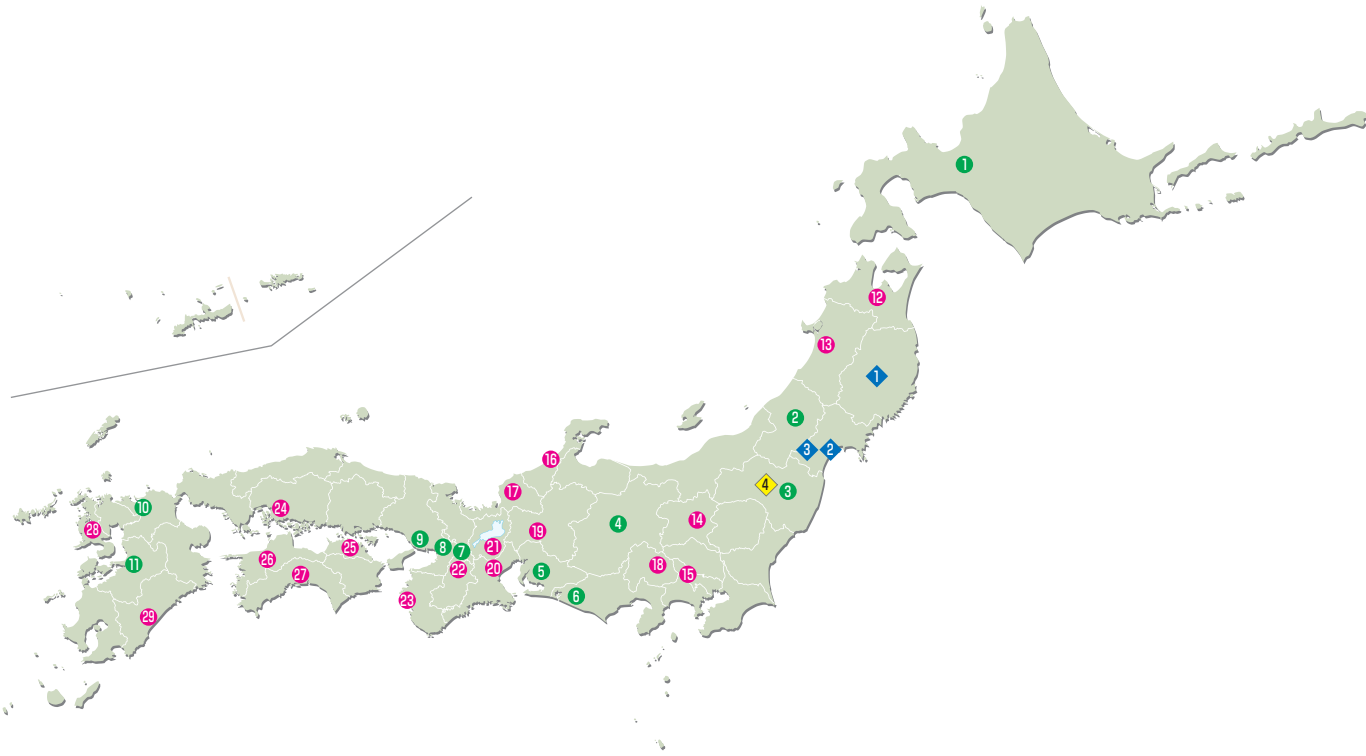


地域イノベーション戦略推進地域一覧

現在、11地域が国際競争力強化地域として、18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。選定された地域のうち、23地域が文部科学省の支援メニューを実施しています。

また、平成24年度は「東日本大震災からの復興の基本方針」（平成23年7月29日東日本大震災復興対策本部決定）等に基づき、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、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「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）」として選定され、文部科学省の支援メニューも実施しています。



- 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（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

	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	P6 ★ 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	P9 ★ 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 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）	P10 ★ 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	P11 ★ 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を創出
	⑥ 浜松・東三河ライフフォトニクスイノベーション	P6 ★ 先端光・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	P12 ★ 無意識生態計測&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 関西ライフイノベーション戦略推進地域	P6 ★ 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
	⑨ 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	P6 ★ 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
	⑩ 福岡次世代社会システム創出推進拠点	P6 ★ 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
	⑪ くまもと有機エレクトロニクス連携エリア	P13 ★ 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	⑫ 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
	⑬ 秋田元気創造イノベーション推進地域	P6 ★ 新規需要創出による森林バイオマスの循環型利活用の実践
	⑭ 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
	⑮ 首都圏西部スマートQOL（Quality of Life）技術開発地域	P14 ★ 地域の安全・安心、快適環境、低炭素環境等、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
	⑯ いしかわ型環境価値創造産業創出エリア	P6 ★ 環境面で高い付加価値を持った技術・製品開発を推進し、[いしかわ型環境価値創造産業]の創出を目指す
	⑰ ふくいスマートエネルギーデバイス開発地域	P15 ★ 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
	⑱ やまなし次世代環境・健康産業創出エリア	P7 ★ 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
	⑲ ぎふ技術革新プログラム推進地域	P16 ★ 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
	⑳ 三重エネルギーイノベーション創出地域	P17 ★ 「全固体ポリマーリチウム二次電池」を核とし、県内産業の活性化及び新たな産業構造の確立を目指す
	㉑ 環びわ湖環境産業創出エリア	P18 ★ 新エネルギー・省エネルギーや水環境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
	㉒ 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工商クラスターの形成
	㉓ 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	P7 ★ 和歌山県の地域農産物・加工副産物の高付加価値化から医農連携による健康産業イノベーションの創出へ
	㉔ ひろしま医工連携ものづくりイノベーション推進地域	P19 ★ 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
	㉕ かがわ健康関連製品開発地域	P20 ★ 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
	㉖ えひめ水産イノベーション創出地域	P7 ★ “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
	㉗ 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
	㉘ ながさき健康・医療・福祉システム開発地域	P21 ★ 研究開発と人材育成を効果的に組み合わせた持続的・発展的な「健康・医療福祉」システムの開発
	㉙ 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
東日本大震災復興支援型	① いわて環境と人にやさしい次世代モビリティ開発拠点	P7 ★ 金型、鋳造、複合デバイスの技術高度化、ICT開発・実用化等による次世代モビリティイノベーションの創出
	② 知と医療機器創生宮城県エリア	P7 ★ 国際競争力を持つ医療機器創生拠点の形成
	③ 次世代自動車宮城県エリア	P7 ★ 自動車産業の一大集積地形成を目指し、人材育成プログラム、高度研究開発を通じ地域企業の強化発展を図る。
	④ 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	P7 ★ 再生可能エネルギー産業の集積によるふくしまの復興をめざして