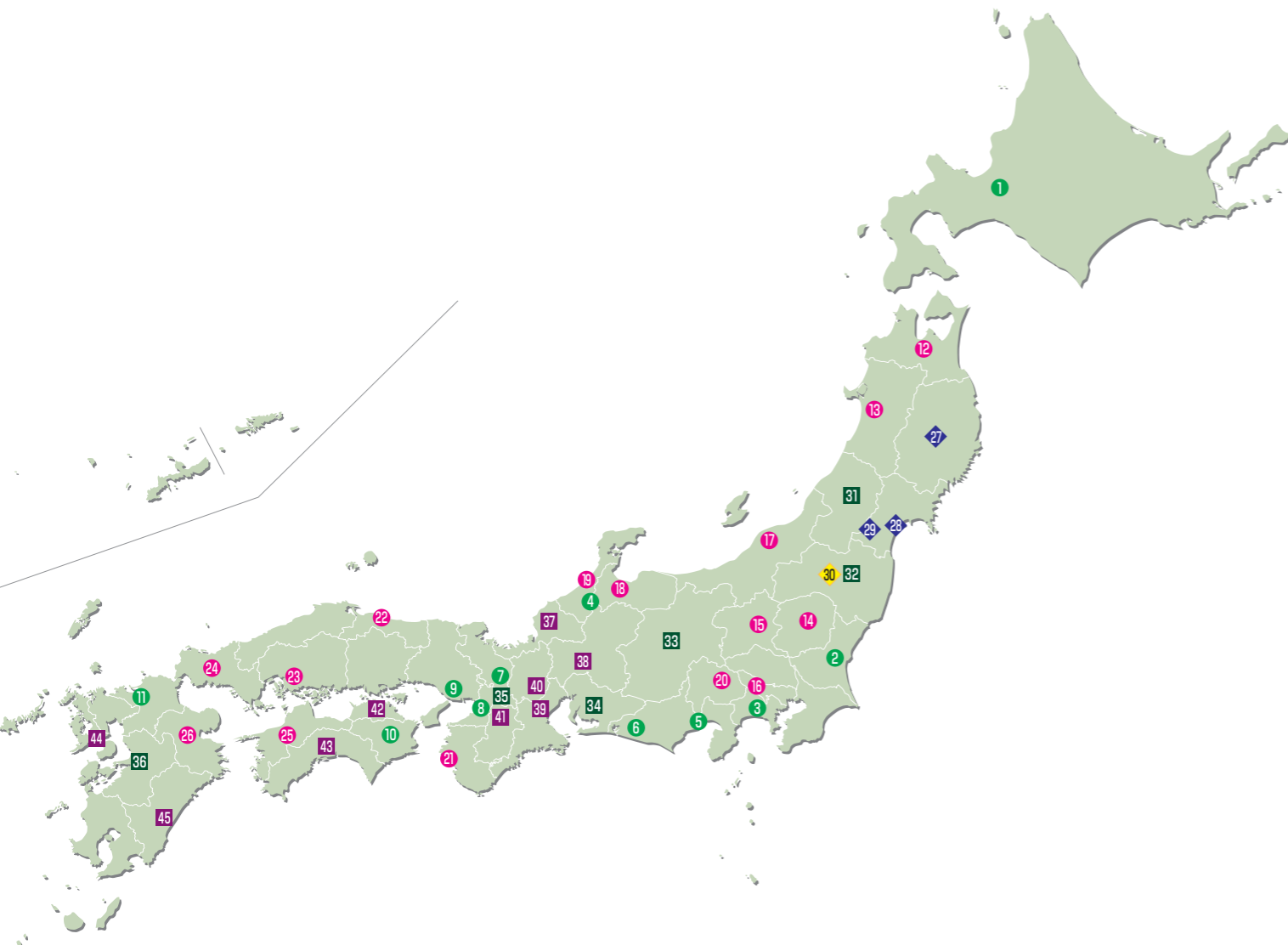


地域イノベーション戦略支援プログラムによる支援実施地域

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22地域に対して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）
- 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）
- ★ 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 | 実 | 1 北大リサーチ&ビジネスパーク (P.10) ★ | 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 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 |
| | | 3 神奈川国際ライフサイエンス実用化開発拠点 (P.11) ★ | 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 |
| | | 4 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.12) ★ | 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 |
| | | 5 富士山麓ファルマバレー戦略推進地域 (P.13) ★ | 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 |
| | | 6 浜松・東三河ライフフォトニクスイノベーション (P.14) ★ | 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 |
| | | 7 京都科学技術イノベーション創出地域 (P.15) ★ | 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 |
| | | 8 関西ライフイノベーション戦略推進地域 (P.16) ★ | 関西地域に集積する基礎研究力と産業界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 (P.17) ★ | 地域に集積する大学・企業が連携し、環境・エネルギー分野の開発に注力し世界をリードする基幹産業を創出する。 |
| | | 10 とくしま「健幸」イノベーション構想推進地域 (P.18) ★ | 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 |
| | | 11 福岡次世代社会システム創出推進拠点 (P.19) ★ | 社会二重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 | 実 | 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 (P.20) ★ | 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 |
| | | 13 秋田元気創造イノベーション推進地域 (P.21) ★ | 森林バイオマスの循環型利活用の実践と森林管理の最適化 |
| | | 14 とちぎフードイノベーション戦略推進地域 (P.22) ★ | 「フードバレーとちぎ」を推進するため、いちごを主体に持続的なイノベーションを創出し海外市場を目指す。 |
| | | 15 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 |
| | | 16 首都圏西部 スマートQOL (Quality of Life) 技術開発地域 (P.23) ★ | 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 |
| | | 17 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。 |
| | | 18 とやまナノテクコネク・コアコンピタンスエリア (P.24) ★ | 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 |
| | | 19 いしかわ型環境価値創造産業創出エリア (P.25) ★ | 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。 |
| | | 20 やまなし次世代環境・健康産業創出エリア (P.26) ★ | 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 |
| | | 21 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.27) ★ | 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 |
| | | 22 鳥取次世代創薬・健康産業創出地域 (P.28) ★ | 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 |
| 23 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.29) ★ | 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 | | |
| 24 「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.30) ★ | 瀬戸内コンピナードで育まれた「せとち・ものづくり技術基盤」を活かした次世代産業の育成・集積 | | |
| 25 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。 | | |
| 26 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の構築、研究設備、機器の共用化により研究開発の加速化を図る。 | | |
| 国際競争力強化地域 | 東日本大震災復興支援型 | 27 いわた環境と人にやさしい次世代モビリティ開発拠点 (P.32) ★ | 科学技術による技術革新をベースに、震災からの復興と持続的なイノベーションを実現する地域を目指す |
| | | 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。 |
| 国際競争力強化地域 | 終 | 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 |
| | | 31 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 (P.36) ★ | 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～ |
| | | 32 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 |
| | | 33 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） (P.37) ★ | メカトロモジュール・機器分野をターゲットとした市場ニーズ志向の製品具現化促進システムの仕組みの確立 |
| | | 34 愛知県「知の拠点」ナノテクイノベーション戦略推進地域 (P.38) ★ | 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 |
| | | 35 けいはんな学研都市ヘルスケア開発地域 (P.39) ★ | 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 |
| | | 36 くまもと有機エレクトロニクス連携エリア (P.40) ★ | 有機エレクトロニクスの基盤である「有機薄膜技術」を核とした広域的な連携によるイノベーションの創出 |
| | | 37 ふくいスマートエネルギーデバイス開発地域 (P.41) ★ | 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を構築する |
| | | 38 ぎふ技術革新プログラム推進地域 (P.42) ★ | 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、高度化を促進する |
| | | 39 三重エネルギーイノベーション創出地域 (P.43) ★ | 「全固体ポリマーリチウム二次電池」の事業化に向けた研究開発を進め、県内産業の新たな展開を目指す。 |
| | | 40 環びわ湖環境産業創造エリア (P.44) ★ | 「電気と熱の地産地消型スマートグリッドシステム」を開発し新たな地域モデルを創造し、活性化します。 |
| 研究機能・産業集積高度化地域 | 了 | 41 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 |
| | | 42 かがわ健康関連製品開発地域 (P.45) ★ | 医工情報領域の技術を活用した製品開発システムによる健康関連分野での競争力強化と新産業創出 |
| | | 43 高知グリーンイノベーション推進地域 | 高知県の有意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 |
| | | 44 ながさき健康・医療・福祉システム開発地域 (P.46) ★ | 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 |
| | | 45 みやぎ食品バイオ・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 |