

地域イノベーション戦略推進地域（平成25年度公募分）一覧

別添1

(1) 国際競争力強化地域に選定された4地域  
 (海外からもヒト・モノ・カネを惹きつける強力なポテンシャルを持った地域)

	地域名	協議会	総合調整機関	全体構想のテーマ名	全体構想の概要
1	神奈川県国際ライフサイエンス実用化開発拠点	神奈川県ライフサイエンス実用化開発拠点推進協議会（仮称）	公益財団法人神奈川県科学技術アカデミー	神奈川県国際ライフサイエンス実用化開発拠点	神奈川のもつ全国トップクラスの知的資源と産業の集積を生かし、国際競争力を生み出す科学技術基盤の構築と技術シーズの実用化展開、先端的研究開発をリードする人材の育成により、世界に通用する革新的な医薬品・医療機器の開発や新たな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を形成し、我が国の国際競争力向上を図りながら持続的な経済成長を牽引する。
2	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	イノベーション推進協議会	一般財団法人北陸産業活性化センター	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の形成	「子どもが個の才能を発揮しながら、健やかに育つとともに、高齢者がいきいきと暮らせる『健やかな少子高齢化社会』」の実現に貢献する、将来的にも、国際的にも魅力のあるライフサイエンスクラスターの形成を目指す。構想の実現にあたり、地域の大学等の「知」と、ものづくり企業の「技」、これまでの「取り組み成果」を総集し、産学官の各機関と地域社会が一体となって取り組んでいく。
3	富士山麓ファルマバレー戦略推進地域	富士山麓ファルマバレー戦略推進協議会	公益財団法人静岡県産業振興財団	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	これまでの経験と実績をもとに、静岡がんセンターを中心に地域内外の大学、企業、研究機関等が連携して世界レベルの研究開発をより一層充実させることで世界のがん医療の発展に貢献するとともに、産学官金連携によって地域企業の医療健康産業への参入を促進し、地域企業が患者や医療現場のニーズに応える製品や医療機器メーカーの求める部品部材を開発し、国内外に販売することで地域の活性化を目指す。
4	京都科学技術イノベーション創出地域	京都科学技術イノベーション推進協議会	公益財団法人京都高度技術研究所	京都科学技術イノベーション創出地域	最先端の研究を行う大学や独自技術をもつ企業が集積する京都の強みを生かし、地域の有する世界最高水準の知と技術を結集・融合する。そして、基礎研究から事業化まで一貫してつなげる体制を構築することにより、全世界から研究者、研究機関・企業が集まり、科学技術の活用により継続的にイノベーションを創出する地域を目指す。

(2) 研究機能・産業集積高度化地域に選定された4地域  
 (地域の特性を活かしたイノベーションが期待でき、将来的に海外市場を獲得できるポテンシャルを有する地域)

	地域名	協議会	総合調整機関	全体構想のテーマ名	全体構想の概要
1	ぐんま次世代環境・医療新技術創出拠点	ぐんま環境・医療新技術戦略推進協議会	公益財団法人群馬県産業支援機構	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	群馬県内に集積してきた「ものづくり」に係る地域資源を結集し、「環境・エネルギー分野における技術革新」と「先端医療技術」を中心にした新たな産業、雇用を創出することを目的に、産業界、大学等教育・研究機関、行政が強固に連携したオール群馬で研究開発から事業化につながる「群馬型イノベーション」を創出し、環境・エネルギー分野と医療分野（先端医療技術）の研究開発の拠点を構築する。
2	NIIGATA SKY PROJECT・イノベーション創出エリア	イノベーション推進協議会	公益財団法人新潟県産業振興財団	「NIIGATA SKY PROJECT」航空機産業の国内生産体制の確立と次世代航空機産業の創出	本地域では「第4期科学技術基本計画」におけるグリーンイノベーションの推進として、効率的航空機の生産実現のために、地域の金属加工技術と中小企業集積を活かし、効率的な中小企業体による航空機部品の生産体制を構築する。また、新たな産業として商用化が見込まれる、無人航空機の世界基準・規格開発を進める。これらの実現を産・官・学・金で連携し、複合的な航空機産業の地域創出を目指すものである。

	地域名	協議会	総合調整機関	全体構想のテーマ名	全体構想の概要
3	とやまナノテクコネク ト・コアコンピ タンスエリア	とやまナノ テクコネク ト推進協 議会	公益財団法人富山 県新世紀産 業機構	とやまナノ テクコネ クト・コア コンピタ ンスエ リア	富山県の第2次産業は、金属・加工、機械・電子、プラスチック・繊維、化学・医薬・バイオなど幅広い産業の拡がりがあり、それぞれが高度なコア技術を醸成し北陸地域有数の工業集積地を形成してきた。この基盤をもとに優れた人材を育成・活用して、「ナノテク技術とコア技術の融合化」（ナノテクコネク）プログラムを戦略的に推進し、産学官連携・異業種交流をさらに加速して、革新的なものづくりのコアコンピタンスエリアを形成する。
4	鳥取次世代創 業・健康産 業創出地 域	イノベー ション推 進協 議会	公益財団法人鳥取 県産業振 興機構	鳥取県次 世代創 業・健 康産 業創 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、医療・医薬品分野の企業等と連携し、バイオマーカー評価系等の構築及び事業化、地元企業が有する農林水産資源を利用した食品・素材の機能性評価及び商品化に、切れ目無く迅速に結びつける拠点を形成し、新産業の創出と雇用の創出を図る。