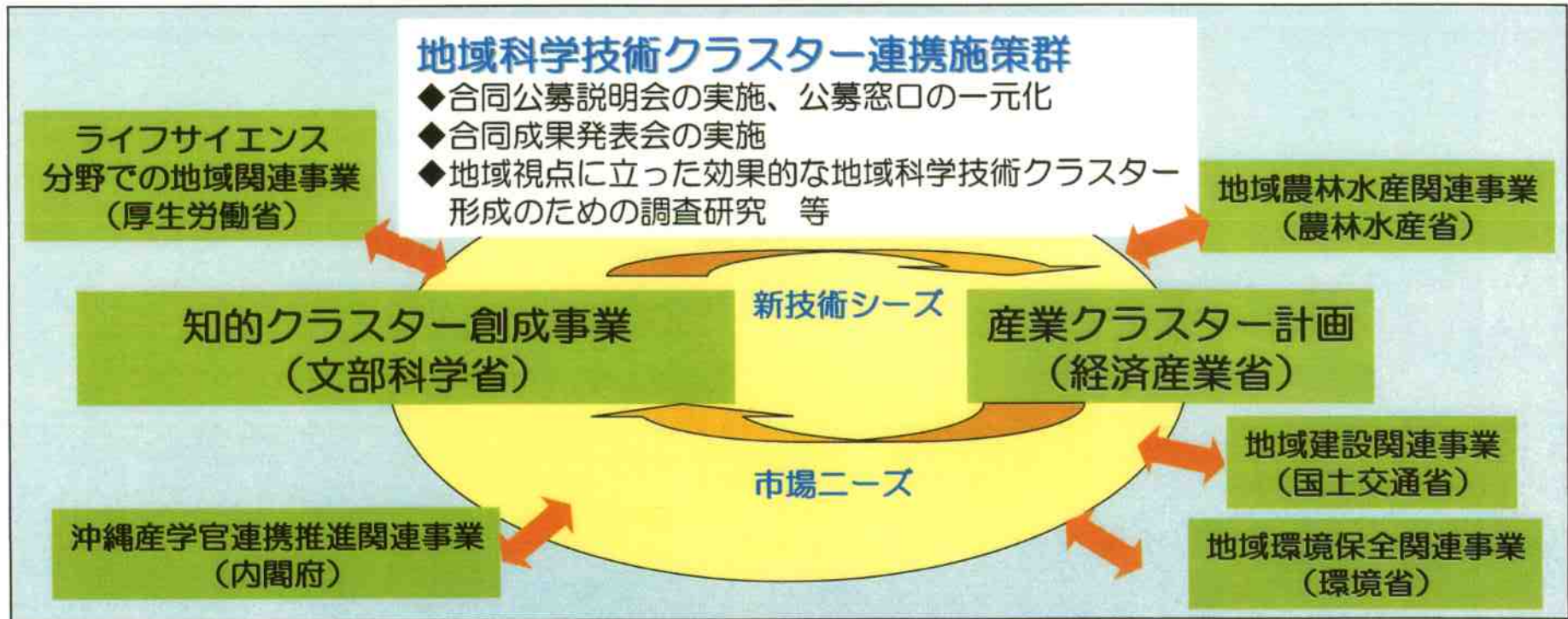


地域の資源・ポテンシャル（地方大学をコアとした産学連携を含む）を活用し、  
革新技術・新産業を創出して経済を活性化

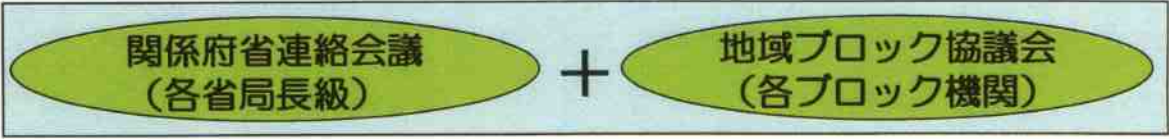
政策のねらい



地域科学技術関係施策に関する情報のワンストップサービス体制の構築  
(ポータルサイトの整備/内閣府)

情報提供面  
での措置

総合科学技術会議  
(地域科学技術クラスター連携施策群)  
(ワーキンググループ会合)



各省の地域科学技術関係施策間の連携を確保するための行政面での措置

地域科学技術クラスターの対象施策リスト

(金額の単位:百万円)

所管	施策名	18年度概算要求額	17年度予算額	施策の概要	備考
内閣府	沖縄科学技術大学院大学(仮称)設立	10,830	5,139	沖縄科学技術大学院大学(仮称)の設立に向けて、独立行政法人沖縄科学技術研究基盤整備機構の実施する研究事業、施設整備等に対する適切な支援などを行う。	
内閣府	沖縄産学官共同研究の推進	473	401	沖縄が有する資源や特性等を活用した新事業創出による産業振興を図るため、沖縄県内の民間企業、公設試験研究機関、大学等の共同研究体制による研究開発を公募形式で実施する。	
総務省	戦略的情報通信研究開発推進制度	3,400	3,181	競争的な研究開発環境の形成により、情報通信技術のシーズの創出と研究開発力の向上、研究者のレベルアップ及び世界をリードする知的資産の創出を図るため、戦略的な重点目標に沿った独創性・新規性に富む研究開発を推進する。	
総務省	最先端の研究開発テストベッドネットワークの構築	4,612	4,700	全国規模かつ国際間に誇る超高速・高機能なテストベッドネットワークを基盤とする研究開発環境を構築し、先端的な情報通信技術の研究開発を行うとともに、産学官・地域等による研究開発や技術の実用化に向けたユーザ参加型の実証実験等を促進する。	
文部科学省	知的クラスター創成事業と都市エリア産学官連携促進事業	16,300	13,600	地方自治体の主体性を重視し、知的創造の拠点たる大学、公的研究機関等を核とした、関連研究機関、研究開発型企業等による国際的な競争力のある技術革新のための集積の創成を目指す①「知的クラスター創成事業」と、地域の個性発揮を重視して、大学等の「知恵」を活用して、新技術シーズを生み出し、新規事業等の創出、研究開発型の地域産業の育成等を目指す②「都市エリア産学官連携促進事業」を実施する。	

(金額の単位:百万円)

所管	施策名	18年度概 算要求額	17年度 予算額	施策の概要	備考
文部科学省	地域イノベーション創出総合 支援事業	9,220	0	全国に展開している研究成果活用プラザやJSTサテライトを拠点として、自治体、経済産業局、JSTの基礎研究や技術移転事業等との連携を図りつつ、シーズの発掘から実用化までの研究開発を切れ目なく行うことにより、地域におけるイノベーションの創出を総合的に支援する。	
文部科学省	地域結集型共同研究事業	3,435	4,675	地域が目指す特定の研究開発目標に向け、研究ポテンシャルを有する地域の大学、国公立試験研究機関、研究開発型企業等が結集して新技術・新産業の創出に資する共同研究を行う。	
厚生労働省	医薬基盤研究所	11,443	11,474	医薬品等の開発に資する基盤的研究、生物資源の研究等を行うとともに、医薬品技術等の研究開発を振興することにより、医薬品技術の向上のための基盤の整備を図る。	
農林水産省	先端技術を活用した農林水産 研究高度化事業	7,816	3,823	現場に密着した農林水産分野の試験研究を産学官連携により迅速に推進する。平成18年度は、新たに現場の課題に対し、地方大学等の研究機関が結集し、コーディネート機関の支援を通じて早期実用化を図る研究を推進する。	
経済産業省	地域新生コンソーシアム研究 開発事業	22,387	13,720	地域において新産業・新事業を創出し、地域経済の活性化を図るため、大学等の技術シーズや知見を活用した産学官の強固な共同研究体制の下で、実用化に向けた高度な研究開発を実施。 平成17年度より、文部科学省の知的クラスター創成事業等他府省の研究開発施策で生み出された新技術シーズを切れ目なく実用化・事業化に結びつけるための「他府省連携枠」とともに、複数の製品の創出につながるような付加価値の高い高度な機能を持つ部材を実用化するための「地域ものづくり革新枠」を実施。	
経済産業省	地域新規産業創造技術開発 費補助事業	7,016	6,409	地域において新産業・新事業を創出し、地域経済の活性化を図るため、中堅・中小企業による新分野進出やベンチャー企業による新規創業のためのリスクの高い実用化技術開発を支援。	