

地域イノベーション戦略支援プログラム(グローバル型、都市エリア型)

実施地域一覧

グローバル型

産学官連携による新技術シーズの創出や実用化につながる研究開発までの一体的な推進、国内外の他地域との連携によるクラスターの広域化など幅広い活動を戦略的に展開することにより、世界中からヒト・モノ・カネを惹きつけ、世界を相手に勝負できる世界レベルのクラスターを形成することを目的とします。

グローバル型 (第二期)	1	札幌周辺を核とする道央地域 (H19-H23)	P6	さっぽろバイオクラスター構想 "Bio-S" 最先端の分析系・活性評価系研究に基づいた高機能食品・有用素材の開発・実用化による健康科学産業の創出
	2	広域仙台地域 (H19-H23)	P7	先進予防型健康社会創成仙台クラスター 先進予防技術の活用による、予防・健康サービスの提供を目指した健康社会創成クラスターの形成
	3	富山・石川地域 (H20-H24)	P8	ほくろく健康創造クラスター 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
	4	長野県全域 (H19-H23)	P9	信州スマートデバイスクラスター 新たなナノテクノロジー・材料の高度活用の実現による、国際的に優位な信州型スーパークラスター
	5	静岡県浜松地域 (H19-H23)	P10	浜松オプトロニクスクラスター オプトロニクス技術の高度化による安全・安心・快適で、持続可能なイノベーション社会の構築
	6	東海広域 (H20-H24)	P11	東海広域ナノテックものづくりクラスター 先進プラズマナノ科学・工学を核とした環境調和型高度機能部材の創製をめざして
	7	京都 およびけいはんな学研地域 (H20-H24)	P12	京都環境ナノクラスター 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
	8	関西広域地域 (H19-H23)	P13	関西広域バイオメディカルクラスター 「創薬」と「先端医療」を中心とした国際競争力を有するバイオクラスターの形成
	9	福岡・北九州・飯塚地域 (H19-H23)	P14	福岡先端システムLSI開発クラスター 世界をリードする先端システムLSI開発拠点の形成
グローバル型 (グローバル拠点育成)	10	函館地域 (H21-H25)	P15	函館マリンバイオクラスター ~UMI(Universal Marine Industry)のグリーン・イノベーション~ 海を貴重な資源を生み出す巨大な生産システムと捉え、持続的に発展可能なマリン産業クラスター形成を目指す
	11	いわて県央・釜石地域 (H22-H24)	P16	いわて県央・釜石コバルト新合金クラスター 「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
	12	ふくしま地域 (H22-H24)	P17	ふくしま次世代医療産業集積クラスター 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~
	13	富士山麓地域 (H22-H24)	P18	富士山麓ファルマバレークラスター 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
	14	びわこ南部地域 (H22-H24)	P19	しが医工連携ものづくりクラスター 「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
	15	山口地域 (H21-H25)	P20	やまぐちグリーン部材クラスター グリーン部材のイノベーションでグローバルビジネスをリードする産業と知の拠点を目指して
	16	徳島地域 (H21-H25)	P21	徳島 健康・医療クラスター 「世界レベルの糖尿病研究開発臨床拠点」の形成
	17	久留米地域 (H21-H25)	P22	久留米高度先端医療開発クラスター 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

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、イノベーションを持続的に創出するクラスター形成に向けた取組を行ってきた地域については、これまでのクラスター形成活動等の成果を着実に発展させ、地域が自立して持続的に発展できるクラスターを形成できるよう、平成23年度から「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した。

都市エリア型

大学等の「知」を活用して新技術シーズを創出し自立的・継続的な産学官連携基盤を構築することにより、研究開発型の地域産業の育成を図り、小規模でも地域の特色を活かした強みを持つクラスターを形成することを目的とします。

都市エリア型(一般)	18	鶴岡庄内エリア (H21-H23)	P23	機能評価システムの構築と地域農産物を活用した高機能食産業クラスターの形成
	19	石川県央・北部エリア (H21-H23)	P24	地域伝統発酵食品に学ぶ先進的発酵システム構築と新規高機能食品開発
	20	和歌山県紀北紀中エリア (H21-H23)	P25	和歌山の特産果実と独自技術を活用した新機能性食品・素材の開発
	21	宍道湖・中海エリア (H21-H23)	P26	環境にやさしい材料を用いた次世代照明デバイス・新エネルギー関連技術による新産業の創出
	22	愛媛県南予エリア (H21-H23)	P27	持続可能な「えひめ発」日本型養殖モデルの創出
都市エリア型(発展)	23	ふくおか筑紫エリア (H21-H23)	P28	ナノ構造制御材料を活用した自動車分野における高機能部品開発拠点の形成
	24	十勝エリア (H21-H25)	P29	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
	25	弘前エリア (H22-H24)	P30	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
	26	かずさ・千葉エリア (H21-H25)	P31	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
	27	埼玉・圏央エリア (H22-H24)	P32	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
	28	岐阜県南部エリア (H21-H23)	P33	モノづくり技術とITを活用した高度医療機器の開発
	29	米子・境港エリア (H22-H24)	P34	創薬及び食品機能性評価モデル動物等の開発に係わる染色体工学研究拠点形成