

地域クラスターの持続的な発展に向けて（継続地域一覧）

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、支援を行ってきた地域については、これまでの成果を着実に発展させ、地域が自立して持続的にイノベーションを創出できるよう、「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、引き続き支援を行っています。

	地域名	取組概要
言六基盤 基盤型	① 富山・石川地域 (H20-H24) P22	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
	② 東海広域 (H20-H24) P24	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
	③ 京都 おびけいはんな学研地域 (H20-H24) P26	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
グローバル型 （拠点育成）	④ 函館地域 (H21-H25) P28	海を貴重な資源を生み出す巨大な生産システムと捉えた持続的に発展可能なマリン産業クラスターの形成
	⑤ いわて県央・釜石地域 (H22-H24) P30	「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
	⑥ ふくしま地域 (H22-H24) P32	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～
	⑦ 富士山麓地域 (H22-H24) P34	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
	⑧ びわこ南部地域 (H22-H24) P36	「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
	⑨ 山口地域 (H21-H25) P38	省資源・省エネルギーグリーン部材の世界最先端拠点(グリーンバレー)の形成
	⑩ 徳島地域 (H21-H25) P40	「世界レベルの糖尿病研究開発臨床拠点」の形成
	⑪ 久留米地域 (H21-H25) P42	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
	⑫ 十勝エリア (H21-H25) P44	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
都市エリア型	⑬ 弘前エリア (H22-H24) P45	プロテオグリカン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
	⑭ かずさ・千葉エリア (H21-H25) P46	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
	⑮ 埼玉・圏央エリア (H22-H24) P47	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
	⑯ 米子・境港エリア (H22-H24) P48	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

グローバル型……

産学官連携活動を幅広く戦略的に展開することにより、世界を相手に勝負できる地域発イノベーションの創出を支援します。

都市エリア型……

自立的・継続的な産学官連携体制を構築することで、小規模でも地域の特色を活かした地域発イノベーションの創出を支援します。

