

# 実施地域図 地域イノベーションクラスター・プログラム(グローバル型)

## 1. 目的

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。

## 2. 概要

○各地域のクラスター形成状況に応じ、以下の2タイプの事業を実施

◆第Ⅱ期 3~15億円程度 ×5年間 9地域

- ・地方公共団体単位ではなく、イノベーション創出のために適切な広域的・国際的な取組を促進、関係府省の事業との連携を強化

◆グローバル拠点育成 2~3億円程度 ×5年間 8地域(重点支援枠採択分の4地域を含む)

- ・技術的なコアを持つ地域のグローバル展開を目指した中規模程度のクラスター形成を推進

※重点支援枠採択分については3年間で事業を実施

## 京都 および けいはんな学研地域

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

※京都大学、京都工芸繊維大学、大阪大学、神戸大学、同志社大学、立命館大学、京都女子大学、高知工科大学、京都市産業技術研究所 等

## 関西広域地域

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

※京都大学、大阪大学、神戸大学、大阪府立大学、医療基盤研究所、理化学研究所発生・再生科学総合研究センター 等

## 山口地域

やまぐちグリーン部材クラスター

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

※山口大学、山口東京理科大学、水産大学校 等

## 福岡・北九州・飯塚地域

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

※九州大学、九州工業大学、北九州市立大学、福岡大学、早稲田大学 等

## 久留米地域

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

※久留米大学、九州大学、九州産業大学、京都大学、福岡県工業技術センター(生物食品研究所、化学纖維研究所)、(独)産業技術総合研究所 等

○ 第Ⅱ期 (9地域)

○ グローバル拠点育成 (8地域)

☆ 重点支援枠により採択

※核となる研究機関

