

① 産業・物流広域連携プロジェクト

「未来を拓く京都産業の実現」をめざし、各地域に効果を波及させるため、大学、企業、研究機関の集積と連動した、新たなオープンイノベーションや物流網の核を各地に創造するとともに、国内外からの人材流入を促進する広域連携に府域全域で取り組みます。

<主要な方策>

府内各地における産業創造リーディングゾーンの形成

分野名	現在想定している主な拠点
シルクテキスタイル産業	丹後テキスタイルパーク（京丹後市）
	西陣・堀川地区（京都市）
脱炭素産業	サスティナブルパーク（宮津市）
	Z E T - V a l l e y 阪急洛西口駅周辺（京都市） J R 向日町駅周辺（向日市）
環日本海物流促進	京都舞鶴港（舞鶴市）
	北部物流拠点（綾部市）
ヘルス・スポーツ産業	府立京都スタジアム（亀岡市） 京都先端科学大学（亀岡市）
	明治国際医療大学（南丹市）
	府立丹波自然運動公園（京丹波町） 京都トレーニングセンター（京丹波町）
クロスメディア産業	太秦メディアパーク（京都市）
フードテック産業	けいはんなフードテックヒル（京田辺市、精華町）
新名神・近未来都市形成	城陽市東部丘陵地（城陽市）
アート&テクノロジー	アート&テクノロジー・ヴィレッジ（大山崎町）

② 環境広域連携プロジェクト

「共生による環境先進地・京都」をめざし、各地域に効果を波及させるため、環境団体や大学、産業界などとの多様なパートナーシップを生かし、カーボンニュートラルの実現、自然環境の保全と継承、新技術による3Rの推進など、環境・経済・社会の好循環を創出する広域連携に府域全域で取り組みます。

<主要な方策>

- 地域資源を生かした持続可能なまちづくりを支援し、府内各地にゼロカーボン地域を創出
- 地域の再エネ資源や既存建築物の屋根など、利用されていない箇所を活用した地域共生型の再エネ供給の仕組みづくりと府内企業等とのマッチングを促進
- 産学公が連携し、水素などの新技術や3R技術等の活用による地域課題解決を推進
- 京都府生物多様性センター（仮称）を創設し、自然環境の保全活動を通じた郷土愛の涵養と都市・地域間交流の促進
- 次代を担う子どもたちの豊かな感性を養い育成する自然体験プログラムや環境学習を展開



<凡例>

- 現在想定している産業創造リーディングゾーンの拠点
- 現在想定している産業創造リーディングゾーン・物流の拠点
- 主な連携拠点
- 主な高速道路等
- 建設中・計画・構想の主な高速道路、幹線道路等