

3-1 大学・研究機関の集積

- 関西は優れた大学、研究機関が集積した地域です。
- 特色ある研究開発拠点が形成されており、優れた大学も多く集積していることから国内外の産学の連携も進んでいます。

関西の主な研究開発拠点および海外の産学連携機関

【彩都(国際文化公園都市)】
 <ライフサイエンスパーク>
 医薬基盤・健康・栄養研究所 / NIBIOHN
 バイオインキュベータ(大阪大学等と連携)
 日本赤十字社近畿ブロック血液センター
 各社の研究開発施設

海外の産学連携機関
 Oxford University Innovation / OUI 日本事務所
 Swissnex in Japan

【播磨科学公園都市】
 <大型研究施設>
 SPring-8/SACLA



SPring-8/SACLA ©RIKEN

【関西文化学術研究都市】(けいはんな学研都市)
 <未来を拓く知の創造都市>
 140を超える公的・企業の研究機関等が集積
 地球環境産業技術研究機構 / RITE
 国際電気通信基礎技術研究所 / ATR
 情報通信研究機構 / NICT
 量子科学技術研究開発機構 / QST

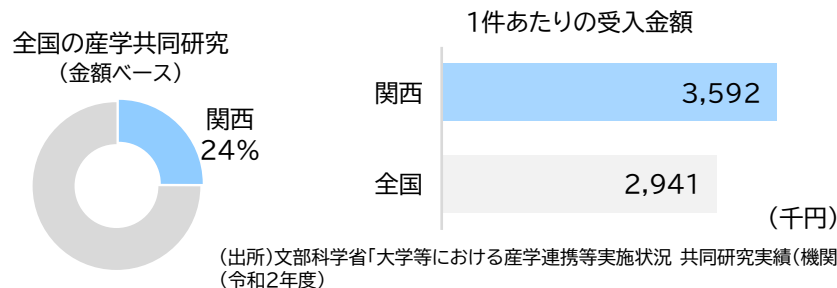


スーパーコンピュータ「富岳」 ©RIKEN

【神戸医療産業都市】
 <日本最大級のバイオメディカルクラスター>
 約350の先端医療の研究機関、高度専門病院群、
 企業・大学等が集積
 理化学研究所、スーパーコンピュータ「富岳」

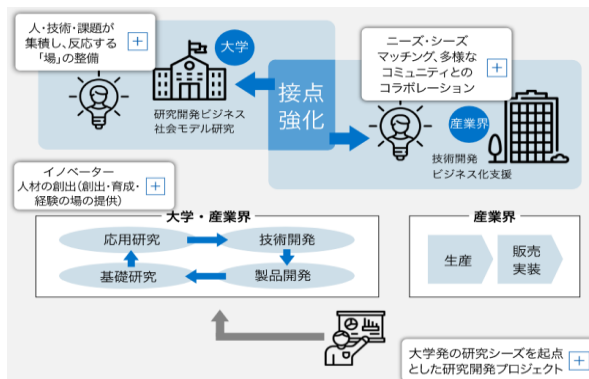
産学共同研究金額

全国の産学共同研究の24%(金額ベース)が関西で実施され、1件あたりの受入金額も全国平均より大きい。



関西イノベーションイニシアティブ

関西イノベーションイニシアティブでは、近畿圏の強みである特色ある大学群と企業群の集積を最大限に活かしたイノベーション創出活動を推進しています。



(出所)関西イノベーションイニシアティブ
<https://ksii.jp/>