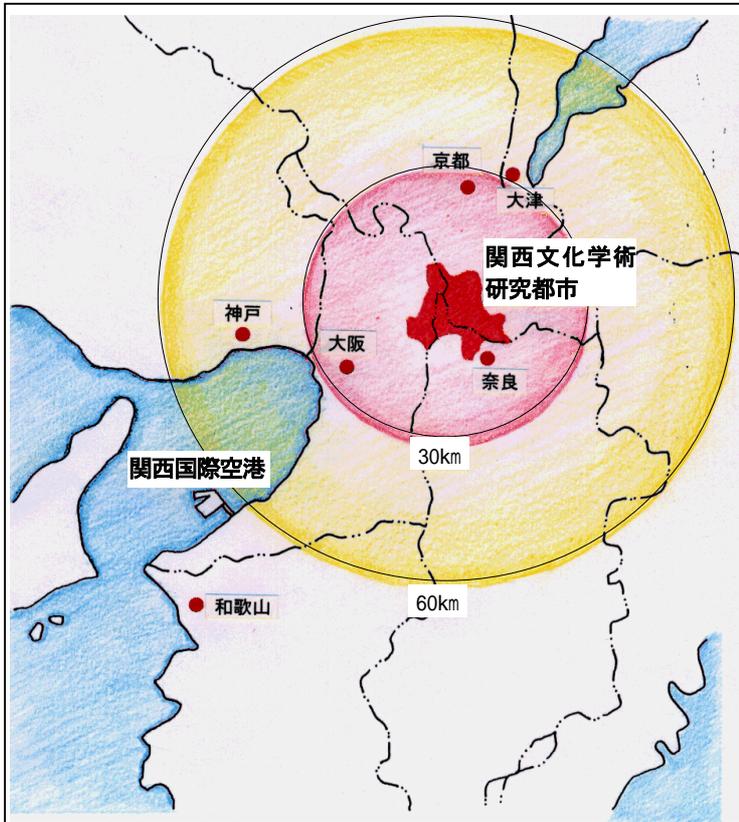


関西文化学術研究都市の概要

関西文化学術研究都市の概要



位置

京都府、大阪府、奈良県にまたがる木津川左岸の京阪奈丘陵地域

京都府	京田辺市、相楽郡精華町、木津町
大阪府	枚方市、四條畷市、交野市
奈良県	奈良市、生駒市

(大阪、京都都心から約30km圏)

規模

・関西文化学術研究都市の規模

計画面積	約15,000ha
人口	計画 約41万人
	H16.4.1現在 約22.1万人)

・うち文化学術研究地区(12カ所)の規模

計画面積	約3,600ha
人口	計画 約21万人
	H16.4.1現在 約7.1万人)

関西文化学術研究都市 位置図

1 建設の意義

関西文化学術研究都市の建設は、関西文化学術研究都市建設促進法(昭和62年法律第72号)に基づき、近畿圏において培われた豊かな文化・学術・研究の蓄積を活かし、
文化の創造と交流

新しい学術・研究の推進

21世紀のパイロット・モデル都市の建設

という基本的視点に立って、21世紀における創造的かつ、国際的、学際的、業際的な文化・学術・研究の新たな展開の拠点づくりを目指すものであり、近畿圏はもとより、我が国の発展に大きく寄与するナショナルプロジェクトである。

新しい全国総合開発計画「21世紀の国土のグランドデザイン」(平成10年3月)においては、「産学官の機関のネットワーク化や研究開発投資の重点的な措置により、筑波研究学園都市及び関西文化学術研究都市の整備を推進する」、「関西文化学術研究都市を中心に、北大阪、播磨等における文化や情報通信、環境、健康等の学術、研究開発の拠点の整備を推進するとともに、それらのネットワークを築き、世界的水準の文化、学術、研究開発機能の連携集積拠点を形成する」とされている。

また、第5次近畿圏整備基本計画(平成12年3月改定)においても、中枢的な新産業

創出促進拠点及び文化・学術研究の中核として、さらに、戦略的な連携軸の一つである関西内陸環状軸を構成する拠点としても位置付けられ、その整備とともに内外の学術研究拠点との連携交流の強化を図ることとされたところである。

2 建設の基本的な考え方

産・学・官の協力を基調とし、民間活力を最大限に活用して都市の建設を進める。

また、産・学・官の連携を強化するとともに、文化・学術・研究における国際的、学際的、業際的な交流を推進する。

3 主な経緯

昭和53年9月	関西学術研究都市調査懇談会(座長:奥田東)発足、第1~3次提言
昭和62年6月	関西文化学術研究都市建設促進法 公布・施行
9月	同 法 に基づく「基本方針」を決定
昭和63年3月	3府県(京都、大阪、奈良)の「建設計画」承認
平成2年7月	奈良県「建設計画」変更の承認
平成4年1月	京都府「建設計画」変更の承認
平成5年4月	文化学術研究交流施設「けいはんなプラザ」開設
平成6年9月	けいはんな学研フェスティバル'94開催(~11月)
平成8年4月	関西文化学術研究都市セカンド・ステージ・プラン推進委員会の答申 「関西文化学術研究都市の今後の整備方策について」
平成9年4月	建設促進法に基づく「基本方針」の変更
7月	奈良県「建設計画」変更の承認
平成10年5月	「セカド・ステージ・プランの実現化を目指して」を公表(セカド・ステージ・プラン事業推進会議)
平成11年7月	地方分権一括法により建設促進法を改正(建設計画の内閣総理大臣承認 同意付き協議等)
9月	建設促進法に基づく「基本方針」の変更(公団名の変更)
12月	中央省庁等改革施行一括法により建設促進法を改正(省庁名の変更等)
平成13年1月	中央省庁再編により「関西文化学術研究都市建設推進室」が国土庁大都市圏整備局から国土交通省都市・地域整備局へ
4月	「けいはんな新世紀戦略プログラム」を公表(セカド・ステージ・プラン事業推進会議)
8月	都市再生プロジェクト「大阪圏におけるライフラインの国際拠点形成」の決定
平成14年7月	関西文化学術研究都市知的クラスター創成事業本部発足
平成15年4月	構造改革特別区域計画「けいはんな学研都市知的特区」の認定
12月	「平成16年度税制改正」(株)けいはんなに係る外形標準課税特例措置の創設
平成16年4月	都市再生プロジェクト「大阪圏における生活支援拠点・産業拠点の形成」の決定

4 進捗状況

人口(平成16年4月1日現在)

学研都市全体 約22.1万人(53%)(計画人口41万人)

〔内 文化学術研究地区 約7.1万人(33%)(計画人口21万人)〕

基盤整備関係(平成16年4月1日現在)

文化学術研究地区3,600haの内〔概成〕約1,632ha(45%)〔事業中〕約732ha(20%)

立地施設(平成16年5月31日現在)

〔開設済〕79 〔整備中〕3 〔計画中〕6 計88施設

5 今後の展開について 当日説明予定