

関 西 文 化 学 術 研 究 都 市
建 設 推 進 に 向 け て

平成 1 8 年 7 月

関西文化学術研究都市建設推進協議会

平素より、関西文化学術研究都市の建設推進に特段の御配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本都市は、昭和62年に制定された関西文化学術研究都市建設促進法に基づき、京阪奈丘陵において、産学官の連携のもとに建設が進められています。その都市建設は、未来を先取りする文化・学術・研究の新たな拠点づくりを目指すものであり、ひいては、国民経済の発展と国際社会にも貢献することが期待されております。

法律施行後19年が経過する中、本都市では、知の集積や研究開発成果を活かした産業化や、国内の産業集積地等との連携を図る広域化、さらに昨年11月、中国最大規模のサイエンスパークである北京市中関村科技園区と交流促進協定を締結するなどの国際化の推進に向けた取り組みなどを積極的に行っております。

また、昨年度はセカンド・ステージ・プランの終了に伴い、本年3月、国土交通省が今後10年間の取り組みの方向を示した新たな計画である「サード・ステージ・プラン」を策定されるなど、本都市は大きな節目を迎えております。

地元といたしましては、本都市の整備推進について、このプランに基づいた国の総合的な施策展開に大きな期待を寄せるとともに、連携・協力を図りながら一丸となって取り組んでまいり所存であります。

つきましては、平成19年度政府予算の編成等に際し、厳

しい財政状況下ではありますが、本都市建設の一層の促進に格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

平成 1 8 年 7 月

関西文化学術研究都市建設推進協議会

会 長 荒 巻 禎 一

代表委員

関西経済連合会会長	秋山 喜久
京 都 府 知 事	山田 啓二
大 阪 府 知 事	太田 房江
奈 良 県 知 事	柿本 善也
京都商工会議所会頭	村田 純一
大阪商工会議所会頭	野村 明雄
奈良商工会議所会頭	西口 廣宗

財団法人 関西文化学術研究都市推進機構

理 事 長 立石 義雄

重点要望事項

1 サード・ステージ・プランに基づく推進施策の実施

本都市の今後10年間の取り組みの方向性を示した新たな計画であるサード・ステージ・プランに基づく国の積極的な推進施策の実施をお願いいたします。

2 本都市における税制上の優遇措置

文化学術研究施設等の立地を促進し、十分な都市形成を図るため、適用期限が平成19年3月31日となっている本都市における**国税及び地方税の特例措置**、また、**地方税の不均一課税に伴う減収補填措置**について、適用期限の2年間の延長をお願いいたします。

3 科学技術基本計画に基づく施策の本都市への展開

本都市の先端的な研究開発分野に対して重点的な資源配分をいただく等、当該計画に基づく施策を本都市へ展開されますようお願いいたします。

特に、今年度で終了を迎える知的クラスター創成事業の成果を活かすポスト知的クラスターの新たな事業の本都市への展開など、本都市の研究シーズを新産業創出に結びつける施策の展開を図られますようお願いいたします。

また、新産業創出の促進につながる「**けいはんな学研都市知的特区**」の充実について、特段の御配慮を賜りますようお願いいたします。

さらに、研究機関をはじめとする**国の施設を新設又は移転**等される場合は、是非とも**本都市を選定**されますようお願いいたします。

4 新産業創出基盤強化のための学術・研究開発機能の高度化

新産業創出等に多大な成果が期待できる本都市の先端的な研究活動を一層推進するため、学術・研究開発機能の高度化に、格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

つきましては、**国際電気通信基礎技術研究所（ATR）情報通信研究機構（NICT）の「けいはんな情報通信オープンラボ」**、**奈良先端科学技術大学院大学及び日本原子力研究開発機構関西光科学研究所等**について、格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

また、株式会社けいはんなの研究交流拠点機能の活用等の支援強化について御配慮をお願いいたします。

5 次世代ロボット研究開発の推進

都市再生プロジェクト「大阪圏における生活支援ロボット産業拠点の形成」を推進する中核的な拠点の一つである本都市において、ATR、奈良先端科学技術大学院大学、同志社大学などが取り組む**次世代ロボット研究開発**について、格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

6 都市建設の促進

交流と連携を一層推進し、本都市に集積する科学技術の

積極的な活用が図れるよう、**学研都市連絡道路(一般国道163号)**の早期整備や**第二名神高速道路、第二京阪道路、京奈和自動車道、都市域内幹線道路等**の道路整備並びに、都市域鉄道網の早期実現など、交通ネットワークの充実等について、特段の御配慮をお願いいたします。

また、都市再生機構が行う土地区画整理事業(木津地区、南田辺地区、高山地区)につきまして、一層整備が推進されますようお願いいたします。

7 文化機能の充実

平城遷都1300年にあたる平成22年までの**平城宮跡第一次大極殿の復原及び平城宮跡の創造的活用**の検討並びに、国家的プロジェクトとして「**平城遷都1300年記念事業**」への積極的な支援等についてお願いいたします。

また、本都市の情報発信と魅力度向上のため、「**私のしごと館**」の事業の推進や、「**国立国会図書館関西館**」の整備・拡充を図られますようお願いいたします。

さらに、文化庁が提唱されている「**関西元気文化圏**」の中で、本都市の文化創造と交流に関する取り組みが活発に展開できるよう、連携・支援について、特段の御配慮をお願いいたします。

個別要望事項

国立国会図書館

内閣府

総務省

財務省

文部科学省

厚生労働省

経済産業省

国土交通省

参考資料

(参考1) 関西文化学術研究都市における新産業創出の取り組み例 . . .

(参考2) 関西文化学術研究都市に関する主な経緯

(参考3) 関西文化学術研究都市の近況

【国立国会図書館】

国立国会図書館関西館

国立国会図書館関西館は、文化学術研究等に関する「知」の宝庫であり、本都市の文化創造・情報発信の中核的施設として大きな役割を担っています。

つきましては、引き続き、本施設の整備・拡充に格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

また、科学技術関連資料やアジア関連資料等図書館資料の一層の充実、電子図書館サービスを含めた利用者サービスの充実、加えて、公立図書館をはじめ企業、大学等との幅広い連携協力の推進について、特段の御配慮をお願いいたします。



国立国会図書館関西館

【内閣府】

第3期科学技術基本計画において「国際研究開発拠点として引き続き育成・整備を図る」と位置付けていただいている本都市の先端的な研究開発分野に対し、重点的な資源配分をいただく等、当該計画に基づく施策を本都市へ展開されますようお願いいたします。

つきましては、知的クラスター創成事業の成果を活かすポスト知的クラスターの新たな事業展開をはじめ、知的特区の充実、STSフォーラムの展開について、特段の御配慮をお願いいたします。

また、都市再生プロジェクトに関連して、次世代ロボット研究開発の推進等について、格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

科学技術基本計画に基づく施策の本都市への展開

文部科学省の「知的クラスター創成事業」として採択いただきました「ヒューマン・エルキューブ産業創成のための研究プロジェクト」では、産学官が連携して本都市に立地する大学や研究機関の先端的かつ豊富な研究シーズを活かした新産業創出の推進に取り組んでおり、当初計画を上回る研究開発成果による事業化やベンチャー企業の創出が見られるなど、産業化につながる成果も出てきております。

つきましては、今年度で終了を迎える知的クラスター創成事業の成果を活かすポスト知的クラスターの新たな事業展開に関し、本都市に対して、総合的な視野に立った御支援をいただきますようお願いいたします。

また、総合科学技術会議が推進されている「研究開発の戦略性の強化」や「科学技術システム改革」等の総合的施策に沿って、本都市が「科学技術創造立国」の重要な一翼を担えるよう、一層の御支援や育成施策の展開をお願いいたします。

特区の充実

「けいはんな学研都市知的特区」につきましては、昨年7月にロボット公道実験円滑化事業を追加する等、その制度を最大限活用し、国際研究開発拠点としての整備と新産業創出の促進につながるよう取り組んでおりますので、今後とも特区の充実や総合的な科学技術振興施策との連携等について、特段の御配慮をお願いいたします。

次世代ロボット研究開発の推進

本都市におきましては、国際電気通信基礎技術研究所（ATR）、奈良先端科学技術大学院大学、同志社大学などが、先端的な科学技術を結集した次世代ロボットの研究開発に

において独創的な成果を出しております。

つきましては、都市再生プロジェクト「大阪圏における生活支援ロボット産業拠点の形成」を推進するため、本都市における次世代ロボットの研究開発に格別の御高配をお願いいたします。

「STSフォーラム」の展開

STSフォーラムの京都での継続開催と、国際的な「知」の拠点である本都市の同フォーラムにおける一層の活用について、特段の御配慮をお願いいたします。

【総務省】

ユビキタスネットワーク社会の実現に向けた研究開発など、本都市において取り組んでいる情報通信関連の先端的研究や基盤的研究につきましては、新産業創出への期待も高まっております。

つきましては、本都市に集積する情報通信関連研究機関の充実、並びに研究開発の推進について、特段の御配慮をお願いいたします。

特に、都市再生プロジェクト「大阪圏における生活支援ロボット産業拠点の形成」を推進する中核的な拠点の一つである本都市における次世代ロボット研究開発、及び本都市が高い研究ポテンシャルを有する「ユニバーサルコミュニケーション技術」に関して、本都市を中核的拠点として研究開発を推進することについて、格別の御高配をお願いいたします。

本都市における税制上の優遇措置

文化学術研究施設等の立地を促進し、十分な都市形成を図るため、適用期限が平成19年3月31日となっている地方税の特例措置及び不均一課税に伴う減収補填措置について、適用期限の2年間の延長をお願いいたします。

(株) 国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

本研究所は、情報通信基盤技術に関する国際的に認められたCOE (Center Of Excellence) として確固たる地位を築いてきましたが、今後ともより優れた研究成果を創出し発展させるため、格別の御支援と御高配をお願いいたします。

本研究所で実施している基礎的、独創的な研究開発は、本都市をはじめ関西圏に集積する研究機関と連携して取り組むことにより、関西圏の都市再生と、わが国の国際競争力の強化に大いに貢献することが期待されます。

本研究所では、平成18年4月から、人間の認知情報科学と人に心地よい多感覚認知コミュニケーション技術の研究推進のため研究組織を再整備するとともに、独立行政法人情報通信研究機構 (NICT) とユニバーサルコミュニケーション関連技術等に関する連携・共同研究を積極的に進めるなど、ユビキタスネット社会に向けた研究開発の一層の推進に努めております。

つきましては、ICT利活用の高度化推進や基礎研究、創造性を活かすための競争的研究資金の拡充等について、格別の御支援をお願いいたします。

(独) 情報通信研究機構 (NICT) 知識創成コミュニケーション研究センター及び「けいはんな情報通信オーブ

ンラボ」

本センターは、ユニバーサルコミュニケーション基盤技術分野における研究を行うとともに、併設の「けいはんな情報通信オープンラボ」も活用し、産学官が連携した地域における情報通信分野の研究開発推進や、専門家の育成等を併せた人材の育成等の強化を図っております。

「けいはんな情報通信オープンラボ」では、ユビキタスホーム、ネットワークロボット実験環境や超高速ネットワーク研究環境（JGN）などを活用し、ユニバーサルコミュニケーション基盤技術、新世代ネットワーク構築技術に関する研究を推進してまいります。

つきましては、新たな産学官連携のために、「けいはんな情報通信オープンラボ」の施設のさらなる充実と連携プロジェクトの推進について、特段の御配慮をお願いいたします。



情報通信研究機構（NICT）
知識創成コミュニケーション研究センター



ユビキタスホーム

文化学術研究交流施設「けいはんなプラザ」の活用

国等の技術・研究開発のプロジェクトにおいて、本施設の活用をよろしくお願いいたします。

【財 務 省】

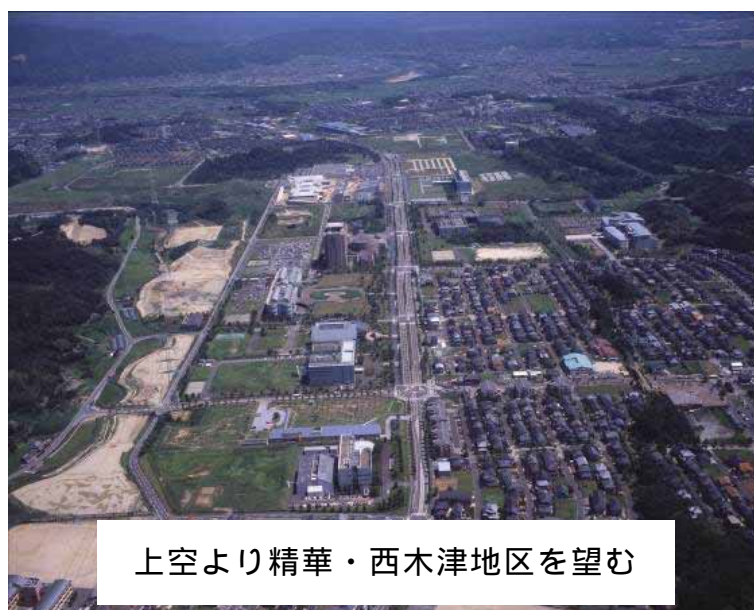
新産業創出基盤の強化を図るため、科学技術基本計画において国際研究開発拠点として位置付けられております本都市の建設推進及び文化学術研究活動に対する御支援を賜りますようお願いいたします。

本都市における税制上の優遇措置

文化学術研究施設の立地を促進し、十分な都市形成を図るため、適用期限が平成19年3月31日となっている文化学術研究施設に対する国税の税制上の優遇措置（法人税特別償却）について、適用期限の2年間の延長をお願いいたします。

文化学術研究施設等に対する融資

文化学術研究施設等に対する日本政策投資銀行の融資継続をお願いします。



【文部科学省】

第3期科学技術基本計画において「国際研究開発拠点として引き続き育成・整備を図る」と位置付けていただいている本都市の先端的な研究開発分野に対し、重点的な資源配分をいただく等、当該計画に基づく施策を本都市へ展開されますようお願いいたします。

つきましては、知的クラスター創成事業の成果を活かすポスト知的クラスターの新たな事業の本都市への展開や「地域結集型共同研究事業」の推進に格別の御支援を賜りますようお願いいたします。

また、本都市における学術研究の推進及び新産業創出に多大な貢献が期待できる研究開発拠点として、奈良先端科学技術大学院大学の機能強化・促進及び日本原子力研究開発機構関西光科学研究所における研究開発の推進を図られますようお願いいたします。

さらに、本都市における次世代ロボットの研究開発に、格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

ポスト知的クラスターの新たな事業の本都市への展開

知的クラスター創成事業には、本都市が総力を挙げて取り組み、研究開発成果による事業化やベンチャー企業の創出が見られるなど、産業化につながる成果が出ております。

次年度以降、施策展開が計画されていますポスト知的クラスターの新たな事業が本都市において展開されますよう、特段の御配慮をお願いいたします。

また、当事業によって生まれた研究開発成果が本都市において速やかに産業化されるよう、地元自治体や経済界等が協働して設置した「けいはんな新産業創出・交流センター」の事業活動の推進をはじめ、新産業創出機能の強化を図っているところでありますが、さらなる実用化研究開発の推進や支援、企業への技術移転促進、大学発ベンチャー創出支援などに関する国等の他の諸事業との制度連携の充実・強化をお願いいたします。

さらに、これらの構想実現のために、本都市に立地する奈良先端科学技術大学院大学をはじめとする大学や研究機関に対する御支援をお願いいたします。

地域結集型共同研究事業

平成15年度に独立行政法人科学技術振興機構から選定いただきました「京都府地域結集型共同研究事業」では、機能性微粒子に関する地域COEを構築するため、機能性微粒子材料創製のための基盤技術開発を産学官が連携して進めておりますので、その事業推進について、特段の御配慮をお願いいたします。

次世代ロボット研究開発の推進

都市再生プロジェクト「大阪圏における生活支援ロボット産業拠点の形成」を推進する中核的な拠点の一つである本都市における次世代ロボット研究開発について、格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

特に、平成18年度科学技術振興調整費の「科学技術連携施策群の効果的・効率的な推進」におけるテーマ「次世代ロボット 共通プラットフォーム技術の確立」において採択されました「施設内外の人計測と環境情報構造化の研究」について、格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

奈良先端科学技術大学院大学

先端科学技術分野の総合的な教育・研究拠点の形成を図るため、奈良先端科学技術大学院大学の教育研究体制の整備を一層推進されますようお願いいたします。

特に、社会的要請や教育研究の進展に対応したIT、バイオ、ナノテクノロジーに係る学術分野の着実な進展とともに、3研究科の学問分野連携による融合領域の推進及び常に最先端の教育研究に対応できる基盤設備の整備並びに、施設の充実について、特段の御配慮をお願いいたします。



奈良先端科学技術大学院大学

（独）日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所

本研究所では、これまでに開発した先進レーザーを活用した先進医療への応用や、ナノテクノロジーやバイオテクノロジーに新たな展開を拓く最先端科学の研究を推進しています。

本研究所の有する最先端研究施設の共用化により、多くの大学及び研究機関をはじめ、産業界からの利用も開始され、新産業創製の拠点としても大きな期待が寄せられています。

また、青少年の科学する心を育む施設である「きつづ光科学館ふおとん」の事業につきましても大きな成果を上げております。

さらに、システム計算科学センター（関西地区）では量子ビーム応用研究部門と協力して高度情報基盤技術（グリッド等）を活用したバイオ研究を推進しており、生物学と情報学の融合に大きな期待が寄せられております。

つきましては、これらの事業に特段の御配慮を賜りますよ

うお願いいたします。

（財）国際高等研究所

本都市のシンボリックな研究施設として、人類社会の調和的な発展のための問題解決の統合システム創造に係る基礎研究を進める本研究所において、研究者の創意に基づく基礎研究の推進のため、特段の御配慮をお願いいたします。

大阪大学大学院工学研究科

津田サテライトキャンパス及び自由電子レーザー研究施設の実験研究の発展のため、特段の御配慮をお願いいたします。

京都大学の教育研究施設

大学キャンパスの再配置計画を推進される中で、本都市へ大学施設を設置されますようお願いいたします。

文化学術研究交流施設「けいはんなプラザ」の活用

国や科学技術振興機構等の技術・研究開発プロジェクトにおける本施設の活用促進について、特段の御配慮をお願いいたします。

<文化庁>

特別史跡平城宮跡における第一次大極殿の復原及び平城宮跡の創造的活用の検討並びに、国家プロジェクトとして平城遷都1300年記念事業への積極的な支援

平城遷都1300年にあたる平成22年までの「平城宮跡第一次大極殿正殿」復原の完成及び「院地区」整備の早期着工のため、必要な事業費を確保され、「平城遺跡博物館構想」の実現推進に積極的な取り組みをお願いいたします。

また、歴史を体験的に学び、文化創造や交流の拠点となるよう、平城宮跡の創造的活用を促進する方策の積極的な検討をお願いいたします。

さらに、平城宮跡を中心に広く関西各地で展開を目指す「平城遷都1300年記念事業」は、平城宮跡を中心とした地域の保存と創造的活用を促進するとともに、日本のアイデンティティを国内及び世界各地に情報発信するものであります。

この記念事業を国家的プロジェクトとして位置付けられるとともに事業への積極的な参画・支援等について、特段の御配慮をお願いいたします。



平城宮跡第一次大極殿院復原模型との合成図
(資料提供：奈良文化財研究所)



大極殿復原状況

「関西元気文化圏」の展開

文化庁が提唱されている「関西元気文化圏」の中で、本都市の文化創造と交流に関する取り組みが活発に展開できるよう、支援・連携について、特段の御配慮をお願いいたします。

本都市で開催された「関西元気文化圏」の事業例



関西文化学術研究都市
6大学連携「市民公開講座」



けいはんな学研都市発「知の発信」公開講演会
〔 写真はファイゲンバウム米スタンフォード
大学名誉教授 〕

【厚生労働省】

「私のしごと館」の事業の推進について特段の御配慮をお願いいたしますとともに、本都市における次世代ロボットの研究開発に、格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

私のしごと館

本館につきましては、平成15年3月の運営開始後、多くの来館者が訪れており、本都市から全国に向けた情報発信拠点及び地域活性化の拠点として大きな役割を果たしています。

つきましては、若年者の職業意識の向上や適切な職業の選択、さらには技能の振興や産業の発展に寄与することを目的として、様々な職業の体験機会や体系的な職業情報の提供等により、若年者を中心とした職業生活設計を総合的に支援するために同館が実施する事業の推進について、特段の御配慮をお願いいたします。



しごと体験ゾーンでの
「精密製品組み立て」の体験



しごと情報ゾーンでの職業情報の収集

次世代ロボット研究開発の推進

都市再生プロジェクト「大阪圏における生活支援ロボット産業拠点の形成」を推進する中核的な拠点の一つである本都市における次世代ロボット研究開発について、格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

【経済産業省】

本都市の先導的な研究開発成果の産業化や、次世代ロボットの实用化など新産業創出の推進を図られますようお願いいたします。

また、地球環境産業技術研究機構など関連研究機関への御支援をお願いいたします。

第 期産業クラスター計画等の推進支援

本都市に集積する研究開発の成果が、ベンチャー支援等を通じて新産業の創出につながるよう御支援をお願いいたします。

特に、第 期産業クラスター計画において、個別プロジェクト「関西フロントランナープロジェクト ^{ネオ} ^{クラスタ} Neo Cluster」における未来型情報家電・ロボット分野の拠点として位置付けていただいている本都市の「^{キット} ^{けいはんな} K I T (Keihanna ^{イノベータータイプ} ^{トライアングル} Innovative Triangle) コミュニティ」形成事業の推進について、特段の御支援をお願いいたします。

また、産業クラスターと知的クラスターとの連携につきましては鋭意取り組んでいただき、地域新生コンソーシアム研究開発事業等の御支援もいただいているところですが、引き続き、「第 期産業クラスター計画」と「ポスト知的クラスター創成事業の新たな事業」との連携により、本都市におきまして研究開発から事業化、製品化に至る切れ目のない研究・

産業基盤の強化・充実が図られますよう、特段の御配慮をお願いいたします。

次世代ロボットの実用化など新産業創出の推進

本都市におきましては、「知的クラスター創成事業」などによる情報家電、健康福祉機器、環境等に関する研究開発成果や、国際電気通信基礎技術研究所（ＡＴＲ）、奈良先端科学技術大学院大学、同志社大学などが取り組む次世代ロボットの研究開発成果が集積しております。

また、本都市は、都市再生プロジェクト「大阪圏における生活支援ロボット産業拠点の形成」を推進する中核的な拠点の一つに位置付けられております。

つきましては、要素技術の高度化や実証実験の展開による次世代ロボットの実用化をはじめ、本都市における新産業創出の推進に格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

（財）地球環境産業技術研究機構（ＲＩＴＥ）

地球温暖化問題の解決に向け、地球再生計画を具体化するために革新的な環境技術の開発、二酸化炭素吸収源の拡大を国際的に推進する中核的研究機関である本機構への地球環境関連研究費の確保等、地球環境保全に係る活動に対する御支援をお願いいたします。

文化学術研究交流施設「けいはんなプラザ」の活用
国等が行う技術・研究開発プロジェクトにおける本施設の
活用促進について、特段の御配慮をお願いいたします。

【国土交通省】

関係省庁等が一体となって本都市の建設を強力に推進するため、関係省庁等との連絡調整及び全体計画の調整を図られますようお願いいたします。

また、本都市に集積する科学技術の積極的な活用が図れるよう、学研都市連絡道路（一般国道 163 号）の早期整備、都市域鉄道網の早期実現など交通ネットワークの充実等について、特段の御配慮をお願いいたします。

さらに、「独立行政法人都市再生機構」が、都市建設において、引き続き、主導的な役割を果たし、都市基盤の整備充実が図られますようお願いいたします。

< サード・ステージ・プラン >

サード・ステージ・プランに基づく推進施策の実施

本都市の今後 10 年間の取り組みの方向性を示した新たな計画であるサード・ステージ・プランに基づき、「持続可能社会のための科学」の推進、アジアをはじめ世界に開かれた都市づくり、未来を拓く知の創造都市の形成等の実現に向け、国の積極的な推進施策の実施をお願いいたします。

< 税制上の優遇措置等 >

本都市における税制上の優遇措置

文化学術研究施設等の立地を促進し、十分な都市形成を図るため、適用期限が平成19年3月31日となっている国税及び地方税の特例措置、また、不均一課税に伴う減収補填措置について、適用期限の2年間の延長をお願いいたします。

文化学術研究施設等に対する融資

文化学術研究施設等に対する日本政策投資銀行の融資継続をお願いいたします。

< 交通ネットワーク等の充実 >

道路網の整備充実

第二名神高速道路、第二京阪道路、京奈和自動車道、都市域内幹線道路の整備推進を図られますようお願いいたします。

特に、国際文化公園都市「彩都」や大阪圏の産業集積地との連携において重要性が高い学研都市連絡道路（一般国道163号）の早期整備について、特段の御配慮をお願いいたします。



学研都市連絡道路（清滝中町付近）



第二京阪道路（松井山手付近）

鉄道網の整備充実

[都市域鉄道網の早期実現]

次の項目につきまして、特段の御配慮をお願いいたします。

ＪＲ学研都市線の高速化・複線化

ＪＲ奈良線の全線複線化

京阪奈新線の延伸

片奈連絡線の整備

[リニア中央新幹線計画の推進]

リニア中央新幹線の早期整備推進について、特段の御配慮をお願いいたします。

< 都市基盤等の整備充実 >

面的整備等の推進

関西文化学術研究都市建設促進法に基づく整備はもとより、科学技術基本計画における国際研究開発拠点としての整備が求められている本都市は、さらなる整備促進が必要な状況であります。

つきましては、独立行政法人都市再生機構が行う土地区画整理事業（木津地区、南田辺地区、高山地区）や、その他の開発事業者が行う面的整備並びに、公共公益的施設の整備を推進されますようお願いいたします。

また、本都市の整備推進における都市再生機構の役割は、きわめて大きな位置を占めており、21世紀の都市づくりという長期的な視点に立って、今後とも主導的な役割を果たし、早期完成を目指した事業推進を図られるよう特段の御配慮をお願いいたします。

都市基盤の整備推進

次の項目について、整備推進をお願いいたします。

河川（井関川、^{いぜきがわ}煤谷川、^{すすたにがわ}天野川、^{あまのがわ}穂谷川等）

下水道（木津川上流流域下水道及び本都市関連の公共下水道等）

交通結節点（三山木駅、狛田東、祝園駅西、木津駅前等の土地区画整理事業）



三山木駅高架化



祝園駅前付近

< 都市建設への支援 >

関西文化学術研究都市建設推進方策調査

引き続き、本調査を実施されますようお願いいたします。

文化学術研究交流施設「けいはんなプラザ」の活動支援

株式会社けいはんなが行う研究交流促進事業、中小・ベンチャー企業支援、施設整備等の事業実施について、特段の御配慮をお願いいたします。

次世代ロボット研究開発の推進

都市再生プロジェクト「大阪圏における生活支援ロボット産業拠点の形成」を推進する中核的な拠点の一つである本都市において、次世代ロボットの実証実験や研究開発がさらに促進されますよう、実証フィールドの整備などについて、特段の御配慮をお願いいたします。

特に、「学研都市における生活支援ロボットの開発支援方策調査」につきましては、具体化に向けた施策の展開を図られますようお願いいたします。