

KYOTO



KEIHANNA SCIENCE CITY
「けいはんな学研都市」

E I H A N N A

新しい未来が見える「けいはんな」

KUSK けいはんな学研都市

地球の未来を考え、日本の未来を創る 新文化首都「けいはんな学研都市」の創造がさらに進化する

昭和53年（1978年）「関西学術研究都市調査懇談会」が発足し、日本の新しい未来のための学術研究都市の構想が提言されました。そして、京都・大阪・奈良の三府県にまたがる京阪奈丘陵で、21世紀を担う文化・学術・研究の新しい拠点づくりとして、関西文化学術研究都市の建設プロジェクトがスタートしました。現在では、進出した機関数は約250に達し、産学官連携による多くの成果も生まれ、文化学術研究の進展に大きく貢献しています。世界規模での経済競争が激化する一方で、深刻さを増す地球環境問題や食料問題、エネルギー危機が懸念される中、これからの関西文化学術研究都市は、世界に貢献できる都市として、果たすべき役割が一層重要となってきており、新たな文化、学術、研究および産業の創造を目指す「サード・ステージ」を迎えています。そして、日本の未来を創る関西文化学術研究都市「けいはんな学研都市」のさらなる進化が始まります。

Creating our Future third stage

『サード・ステージ』具体的な取り組み

総力を結集した持続可能社会のための科学への取り組み

世界経済の競争・地球環境問題に対し、学研都市の重要な研究分野として、「持続可能社会のための科学」を位置付け、学際的な研究交流の場で学研都市の知を活かして各科学分野を結集し推進していく。

新産業の創出と国際研究開発拠点としての学術研究の推進

世界の文化学術研究の発展に寄与していくために、産学官連携の推進体制の強化、研究開発型産業施設や生産施設の立地促進などを図り、新産業創出に取り組む。また、国際研究開発拠点として、海外に向けた戦略体制の構築、国際化に向けた都市環境整備の推進などでアジアをはじめ世界に開かれた学研都市を目指す。

新たな文化学術研究の推進

文化拠点の高度化や施設の整備充実、各施設間の連携により新たな文化学術研究を推進していく。また、研究活動の実績を活かし、今後も国際的な活動と国際貢献を推進していく。

未来を拓く知の創造都市の実現

市民や研究者の知による生産や文化の創出によって新しい価値を創造し、持続可能社会での住まい方や生き方を創造・発信する「知の創造都市」を目指す。その実現に向けて、学研都市のフィールドを活用した創造の場の形成を図る。

学研都市の活動を支える基盤整備の促進

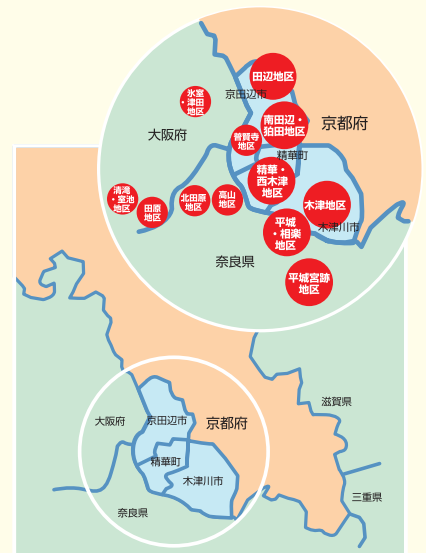
学術研究活動や市民活動を支えるとともに、学研都市へのアクセスの充実・強化を図るため、道路整備や土地区画整理事業などによる面的な基盤整備を推進する。

「高度な都市運営」に向けて、大きくステップアップ

関西全体で学研都市を支え・推進する体制づくり、学研都市を一体化した新たな運営組織づくり、学研都市全体の産学官連携組織の構築を推進していく。

Challenging the Future...
the New Cultural Capital,
KEIHANNA.

けいはんな学研都市の概要



全体規模

区分	面積 (ha)	想定人口 (万人)
関西文化学術研究都市	約 15,000	約 41.0
内訳	文化学術研究地区	約 3,600
	周辺地区	約 11,400

構成と規模

府県	文化学術研究地区	総面積 (ha)	うち文化学術研究 推進用地面積 (ha)
京都府	田辺地区	100	100.0
	南田辺・狛田地区	344	109.7
	木津地区	740	216.3
	精華・西木津地区	506	148.7
	平城・相楽地区(京都市域)	264	9.1
	小計	1,954	583.8
大阪府	氷室・津田地区	65	26.4
	清瀬・室池地区	340	45.0
	田原地区	127	17.2
	小計	532	88.6
奈良県	平城宮跡地区	142	139.0
	平城・相楽地区(奈良県域)	362	11.0
	高山地区	333	78.0
	小計	837	228.0
	合計	3,317	900.4

シンボルマーク

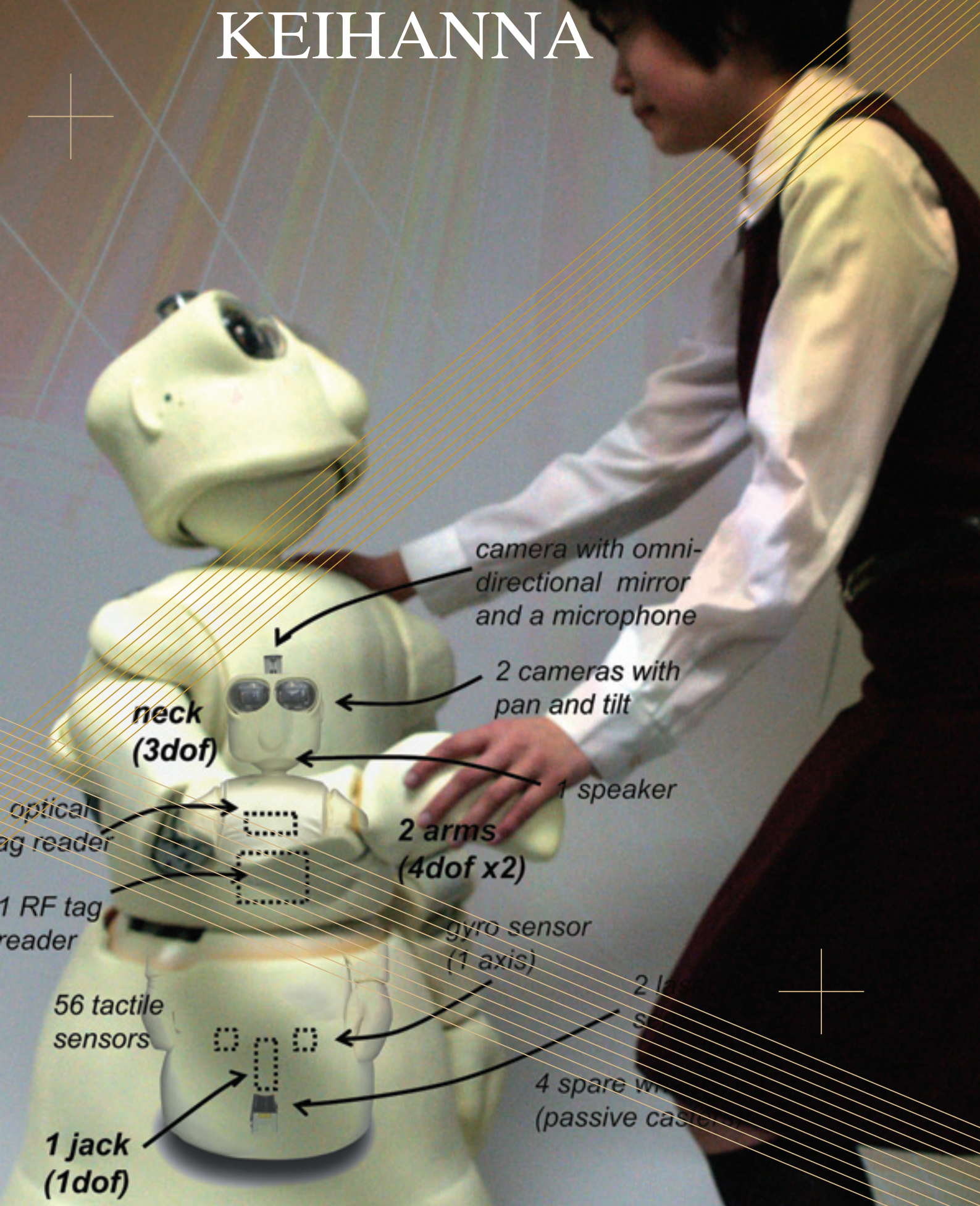
音楽を奏で香を薫る天女「飛天(ひてん)」をモチーフとしたシンボルマークは、曲線が京阪奈丘陵を、そして三つの形が過去・現在・未来と産・学・官の連帯を表現しています。シンボルカラーは「紅(くれない)色」。豊かな歴史的・文化的蓄積の上に、新しい価値を創造する都市をこの色に表現しています。



かがく科学

地球の課題の解決をめざした
先進的な科学技術の開発が人類を繁栄へ導く

けいはんな学研都市では、都市内外の文化
学術研究機関と連携協働して、「持続可能社
会のための科学」を共通の研究テーマとして
取り組み、新たな文化学術研究分野を先導し
ていきます。国内はもとより世界的にも注目
されている高度な技術が多く生まれており、
その分野は情報通信、環境、バイオ、物質・光
量子、ロボットなど幅広く多岐にわたっていま
す。我が国を代表する高度な学術研究機関
が集結し、日本の未来ひいては人類の未来に
関わる新たな学術研究が先進的に進められ
ています。



国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 「Robovie-IV (同軸2輪倒立振り型ヒューマノイドロボット)」



きつぷ光科学館ふおとん



日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所
光量子ビーム利用研究ユニット レーザー実験室



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
ユーザ搭乗型移動端末「ICW」



京都府農業資源研究センター

国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) では、コミュニケーションロボットの研究開発がハードウェア・ソフトウェア両面から行われています。ロボット単体の知能だけでなく、社会関係や周囲状況に応じた対話行動ができる社会的知能を持ち日常環境で活動し、私たちと自然に対話することができる日常生活支援の大型ロボットの完成形を目指しています。また、けいはんな学研都市を代表する研究機関が連携し、これからの高齢化社会に必要とされる見守ってくれるロボットの開発、ネットワークロボットの研究、ユビキタスセンサ群とロボットの協調によって創出する新しい体験共有コミュニケーションの共同研究も進められています。



Scientific Vision



文化力と情報力の高度化

けいはんな学研都市は、生駒山系や木津川をはじめ、里山や田園などの豊かで多様な自然・緑に恵まれた地域であり、また世界遺産を含め我が国の文化財の大半を有する歴史文化の宝庫でもある京都や奈良に隣接し、さらには、高次都市機能の集積する大都市大阪、京都に近接しているという恵まれた位置にあります。この地で、我が国を代表する文化学術研究機関が、芸術・技能に関する研究や歴史的な資料収集、産業文化としての職業情報の提供などさまざまな活動を行い、各分野における拠点としての役割を果たしています。今後は、歴史文化と先進的な情報通信技術が融合した社会実験の実施や、アジア諸国との歴史文化ネットワークの構築による国際交流や歴史研究の推進などを行っていきます。

知 & 情報



同志社大学 (京田辺校地)



国際高等研究所 (IIAS)



地球環境産業技術研究機構 (RITE)



私のしごと館 (職業体験風景、TVスタジオの仕事)

国立国会図書館関西館

多様化し複雑化した国民の情報ニーズに応えるため、国立国会図書館関西館は、図書館資料の収蔵スペースを長期的に確保し、21世紀の高度情報化社会における情報需要に的確に対応するとともに、関西地域の大型情報提供施設としての機能を果たすことを目的として、けいはんな学研都市に建設されました。関西館では、図書館資料の増加に対応した収蔵書庫が確保されているとともに、高度情報化社会に対応し、利用者の方々が、直接来館しなくても遠隔地から国民共有の情報資源に対して、容易にアクセスが可能となる最新の技術を活用した「電子図書館」の機能も備えた新しいサービスの拠点として期待されています。今後、収蔵能力の拡大に向けての二期用地の取得などが進められています。





先進的な研究環境から新産業の創出が始まる

けいはんな学研都市では、産学官連携の推進体制の強化や研究開発型産業施設や生産施設の立地促進を図り、ベンチャーをはじめとした企業の支援・育成を行っています。2002年から始まった知的クラスター創成事業では、100以上の機関が参加し、特許出願194件、技術移転25件、大学発ベンチャー創出11件などの成果をあげてきました（平成18年3月31日時点）。現在、学研都市全体の産学官連携組織である「けいはんな新産業創出・交流センター」を核として、関係機関や大学との連携体制を構築し、学術研究の成果を新産業の創出に結びつけるため、優れた研究成果の事業化や企業活動の環境整備、技術面・人材面での支援など、さまざまな取り組みが進められつつあります。また、ベンチャーの立地促進を目的とした「けいはんなベンチャービレッジ」や「D-egg」も稼働し、学研都市内でのさらなる新産業の創出を目指していきます。

新産業



D-egg



ロート製薬(株)ロートリサーチビレッジ京都 レンタルラボ



D-egg実験研究室



けいはんな新産業創出・交流センター

(株)クリアリンクテクノロジー

情報セキュリティ関連ソフトウェアなどの研究・開発・販売を手がけるベンチャー企業(株)クリアリンクテクノロジーでは、高度なセキュリティ技術に支えられた画期的なデータ配送システムを使ったサービスを開発。このサービスは、ブロードバンド時代において、データの大容量化・データ転送の安全性が問われる中で、メール添付での転送の限界、バイク便などの物理輸送にかかる時間やコストを改善するために、独自の転送技術により、ストレスを感じさせない大容量データの高速度・安全なデータ転送を実現したものです。同社では、人と社会のコミュニケーション基盤に貢献するため、不正通信を防ぐ技術と共存・協調する「進歩的な信頼ネットワーク」のためのサービス提供、システム開発、商品展開が行われています。





同志社女子大学 音楽学科オペラクラス公演「フィガロの結婚」

文化創造と文化
生活の熟成
文化交流によるさらなる国際貢献

けいはんな学研都市は、日本固有の文化を代表する京都・奈良といった歴史地域に囲まれ、豊かな歴史文化と先進的な文化学術研究機関の融合した都市です。国家プロジェクトとして、文化学術機関や研究機関、国際研究交流施設だけでなく、住宅や都市基盤も着々と整備され、文化の薫り高いまちづくりを進めています。また、約5,000人以上の研究者とその家族、そして地域住民が交流することで、高いレベルの文化的生活の創造を目指しています。さらに、自然環境、歴史文化などの地域資源を活用した幅広い取り組みなど、創造的な都市活動を展開し、多彩で魅力的な街を目指していきます。

ふか
かん
文化



けいはんなプラザ・ブチコンサートin木津川



けいはんなプラザ・ブチコンサート



京たなべ・同志社ヒューマンカレッジ



学研パレード

毎年2月下旬頃、同志社女子大学音楽学科オペラクラスの学生がオペラを上演しています（同志社女子大学京田辺キャンパス内の新島記念講堂にて）。出演者の多くがプロを目指すアーティストの卵たち。こんなに身近な場所で、本格的なオペラを気軽に楽しめるのも、学研都市ならではの魅力です。



Raise the cultural standard

KYOTO KSK NETWORK

KYOTANABE / SEIKA / KIZUGAWA

KSK ねっとわーく

いろいろな活動をしています。

けいはんな学研都市にまたがる京都府域の二市一町では、市町間の結束を図ろうと「京田辺・精華・木津川学研都市行政連絡会」を組織しています。

この組織は、学研都市の建設推進はもちろん、お互いの住民生活を守り繁栄に導くための情報交換や関係機関への働きかけを円滑に行うことを目的としています。

「KSKねっとわーく」は、京田辺市・精華町・木津川市の頭文字をとり、二市一町がより連携（ネットワーク）して、けいはんな学研都市建設を推進するという思いで名付けられました。

各関係機関への 要望活動

けいはんな学研都市の建設推進や、まちづくりに関する予算の獲得、学研施設の誘致に関する支援・要望活動を行っています。

主な要望先は、地元選出国會議員をはじめ、国や関係省庁、機関など約300か所

に及びます。これまで、国の推進体制の充実、道路・河川・下水道などの公共施設などの整備はもちろん、国立国会図書館関西館・私のしごと館の建設推進や、文化・学術施設の誘致に関する要望を行ってきました。

【京田辺市】

歴史と文化のまち京田辺市は、京都・奈良・大阪を結ぶ交通の要衝であり、数多くの遺跡や文化財が残されています。また、宇治茶の中でも最高級品の玉露、「日本一の玉露」の特産地として、その名を知られています。

●市の木／南京はげ ●市の花／ひらどつつじ

【精華町】

精華町は、平城京と平安京を結ぶ文化の回廊に位置し、数多くの文化財、そして豊かな緑に恵まれています。また、農村地帯からニュータウン、そして未来都市へと変化を遂げた姿が同居する魅力あふれる不思議なまちです。

●町の木／かし ●町の花／ばら

【木津川市】

木津川市は、木津川の水運を利用して平城京、恭仁京といった都城建設に深い関わりをもった地域として発展してきました。現在は、「水・緑・歴史が薫る文化創造都市～ひとが輝きともに創る豊かな未来づくり～」を目指しています。

文化再発見 京都で ミュージアム フィールド・ けいはんな



京田辺市・精華町・木津川市が持ち続けてきた自然や、歴史・文化資源。そして、新たに創り出された文化学術研究施設や研究開発型産業施設。これら古くからの伝統や文化と新しいまちがおりなすこの地域を、もう一度見つめ直し、魅力を再発見しようと、「けいはんなフィールド・ミュージアム京都」の計画を進めています。

このフィールド・ミュージアムとは、青空博物館を意味します。現地調査で地域資源の確認を行い、のんびりと歩きながら文化を感じられるモデルルートを設定しました。

また、パンフレット「てくてくBOOK」の作成・配布を行い「けいはんなフィールド・ミュージアム京都」の取り組みのPRに努めています。



けいはんな学研都市のPR活動

けいはんな学研都市の建設に対する理解や認識を深めてもらおうと、京田辺市・精華町・木津川市が一体となり、東京や大阪のほか各地でPR活動を行っています。

例えば、JR東西線が開通して学研都市と一直線で結ばれた大阪北新地駅付近で、特産品の配布や、パネルの展示、ビデオの上映などを行いました。

また、「ベンチャーエキスポ」などの会場でも、この冊子であるKSKねっとわーくの配布やアンケートなどを実施しました。

文化面では、各種機関が実施する事業を側面的にバックアップして、都市の文化振興を図っています。

これらの活動が、けいはんな学研都市の建設推進や、知名度の向上、さらには新たな文化・産業の誘導へとつながればと考えています。



KYOTANABE SEIKA / KIZUGAWA

エリア KSK地区

詳細地図

AREA DETAILED MAP



精華・西木津地区



- 1 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)
- 2 株式会社島津製作所 基盤技術研究所 (けいはんな)
- 3 けいはんなプラザ (文化学術研究交流施設)
- 4 財団法人地球環境産業技術研究機構 (RITE)
- 5 財団法人国際高等研究所 (IIAS)
- 6 松下電器産業株式会社 先端技術研究所
- 7 けいはんな記念公園 (京都府立関西文化学術研究都市記念公園)
- 8 京セラ株式会社 中央研究所
- 9 日本電信電話株式会社 NTTコミュニケーション科学基礎研究所
- 10 独立行政法人情報通信研究機構 (NICT) 知識創成コミュニケーション研究センター
- 11 大川センター (株式会社CSKホールディングス)
- 12 エルミック・ウェスコム株式会社 京阪奈情報技術研究所
- 13 国立国会図書館関西館
- 14 オムロン株式会社 京阪奈イノベーションセンタ
- 15 私のしごと館
- 16 ダイナミックツール株式会社 本社
- 17 株式会社フォトン
- 18 株式会社井上製作所
- 19 社団法人関西電子工業振興センター (KEC) 「けいはんな試験センター」
- 20 環境衛生薬品株式会社 生活圏環境衛生研究所
- 21 カゴヤ・ジャパン株式会社 けいはんなラボ
- 22 関西電力株式会社 伏見営業所 精華学研技術サービスセンター
- 23 同志社大学 (学研都市キャンパス)
- 24 東英産業株式会社 本社ラボ
- 25 日本伸縮管株式会社 ニューロン・ラボ
- 26 サイレックス・テクノロジー株式会社

けいはんなベンチャービレッジ

- 1 株式会社加地 けいはんなR&Dセンター
- 2 有限会社ウィルコンサルタント けいはんなセンター
- 3 高田金属株式会社 光台テクノセンター
- 4 日本制御株式会社
- 5 株式会社広和工業 本社工場

田辺地区



- 1 同志社大学 (京田辺校地)
- 2 同志社女子大学 (京田辺校地)
- 3 D-egg

南田辺・狛田地区



- 1 京都府花と緑の公園「花空間けいはんな」
- 2 ウェルサンピア京都 (京都厚生年金休暇センター)
- 3 京都府農業資源研究センター 京都府立大学農学部附属農場

木津地区



- 1 独立行政法人日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所
- 2 きつづ光科学館ふぉとん
- 3 ロート製薬株式会社 ロートリサーチビルディング京都

平城・相楽地区



- 1 アタカ大機株式会社 環境研究所

ハイタッチ・リサーチパーク

ハイタッチ・リサーチパーク

- 1 協同組合ハイタッチ・リサーチパーク
- 2 二条丸八セレモニール研究所
- 3 積水ハウス(株) 総合住宅研究所
- 4 福寿園CHA研究センター
- 5 吉忠マネキン(株) YOSHICHIU情報センター
- 6 クロイハイタッチ研究所
- 7 KYOTO KAGAKU開発センター
- 8 JEUGIAカルチャーセンター エコール
- 9 (株)フジヤ HRセンター
- 10 (株)PHP総合研究所・研修開発センター
- 11 きんでん京都研究所 保存技術研究所
- 12 積和建設奈良(株)
- 13 松下資料館
- 14 積和建設奈良(株)
- 15 日本通信機器コミュニティ・パレス

TANABE
AREA

田辺地区 施設詳細



■同志社大学(京田辺校地)

●住所 京都府京田辺市多々羅都谷1番地3
TEL 0774-65-7010

●URL <http://www.doshisha.ac.jp>

●内容

1986年に開校し、20周年を迎えた同志社大学京田辺校地では、総面積79万m²の広大な敷地内に、最先端の教育設備を整え、約13,000人が学生生活を送っています。2008年4月には、生命医科学部とスポーツ健康科学部の開設や工学部の「理工学部」への改組再編を予定し、更なる教育研究活動の充実を図っています。

●開所年月 昭和61年4月



■同志社女子大学(京田辺校地)

●住所 京都府京田辺市興戸南針立97番地1
TEL 0774-65-8631

●URL <http://www.dwc.doshisha.ac.jp>

●内容

同志社女子大学京田辺校地は1986年に開校しました。緑豊かな環境に囲まれ、明るく活気に満ちたキャンパスには学芸学部・現代社会学部・薬学部の学生が学んでいます。2007年4月には国際教養学科が新設されました。学研都市エリアにふさわしく、最新の設備を備えた学舎が建ち並んでいます。

●開所年月 昭和61年4月



■D-egg

●住所 京都府京田辺市興戸地蔵谷1番地(同志社大学内)
TEL 0774-68-1378

●URL <http://www.d-egg.jp/>

●内容

D-eggは、大学を中心とした地域資源(技術シーズ、知見など)をもとに、新たな事業展開をはかろうとするベンチャーが集結した賃貸施設です。新商品、新技術の開発を産学官連携で前進させたいみなさまにとって、ご相談からコーディネート、支援施策の紹介など幅広いサポートを受けることが可能です。

●開所年月 平成18年11月



■京都府農業資源研究センター

京都府立大学農学部附属農場

●住所 京都府相楽郡精華町北福八間大路74番地
TEL 0774-93-3525(農業資源研究センター)
TEL 0774-93-3251(府立大学農学部附属農場)

●URL <http://www.kab.seika.kyoto.jp/>(農業資源研究センター)
<http://cocktail.kpu.ac.jp/agricul/ufarm/>(府立大学農学部附属農場)

●内容

■京都府農業資源研究センター/バイオテクノロジーを活用した収益性・生産性の高い新品種の育成や有益な微生物利用技術の開発。

■京都府立大学農学部附属農場/京都府立大学農学部における教育・研究の高度化を推進し、学生に対する農業技術の実習及び教員の農業研究。

●開所年月 平成9年4月

SEIKA・
WEST-KIZU
AREA

精華・ 西木津地区 施設詳細



■株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR)

●住所 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2
TEL 0774-95-1111(代表)

●URL http://www.atr.jp/index_j.html

●内容

電気通信分野における基礎的・独創的研究の一大拠点として内外に開かれた研究所を設立する構想のもと、産・学・官のご支援を頂き設立されました。以来、人間と情報社会の心地よい関係づくり、心地よい未来の実現をめざし基礎研究を中心に、主にロボットや音声翻訳技術などの研究開発を積極的に推進しています。

●開所年月 平成元年4月



■株式会社島津製作所 基盤技術研究所(けいはんな)

●住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目9番地4
TEL 0774-95-1600

●URL <http://www.shimadzu.co.jp>

●内容

「科学技術で社会に貢献する」を社是に掲げ、本研究所では先進的センサ・デバイス技術、分析・計測などを開発すると同時に、その技術を計測機器、医用機器、航空・産業機器へ応用し高機能化を図っています。

●開所年月 平成3年7月

SOUTH-TANABE・
KOMADA
AREA

南田辺・ 狛田地区 施設詳細



■京都府花と緑の公園「花空間けいはんな」

●住所 京都府相楽郡精華町北福八間大路84番地
TEL 0774-93-0811

●URL <http://homepage2.nifty.com/hanakukan/>

●内容

平成17年に「花空間けいはんな」と改称し、園芸振興だけでなく、府民・企業の皆さんの協力や参画を得て、体験教室や授産施設への研修など、来園者が楽しくふれあえる公園を目指しています。園内は観覧温室と花壇、芝生広場、水生花園、花木園そして自然林で構成され、四季折々の花と緑で彩る里山の魅力がいっぱいの公園です。

●開所年月 昭和61年4月



■ウェルサンピア京都 (京都厚生年金休暇センター)

●住所 京都府京田辺市多々羅西平原39番地16
TEL 0774-62-3500

●URL <http://www.kjp.or.jp>

●内容

宿泊、婚礼、宴会、レストラン、スポーツ施設(テニスコート、ゴルフ練習場、体育館、多目的グラウンド、夏期のプール等)を備えた、仲間や家族が集まる場であるとともに、会議・研修等にもご利用いただける総合的な施設です。

●開所年月 昭和63年10月



■けいはんなプラザ(文化学術研究交流施設)

●住所 京都府相楽郡精華町光台一丁目7番地
TEL 0774-95-5111

●URL <http://www.keihanna-plaza.co.jp/>

●内容

関西文化学術研究都市の中核施設として、文化・学術・研究の交流を総合的に推進していく重要な役割を担っており、レンタルラボ、コンベンション施設、ホテル、レストランなどを備えた総合施設です。最先端の学術研究や文化に触れていただく身近な機会として、講演会、コンサートなどを企画実施しています。

●開所年月 平成5年4月



■財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE)

●住所 京都府木津川市木津川台9丁目2番地
TEL 0774-75-2300

●URL <http://www.rite.or.jp/>

●内容

地球環境の保全に資する「革新的な環境技術」・「CO₂吸収源の拡大化技術」を推進する中核的研究機関として、CO₂の分離回収・貯留技術、高機能植物によるCO₂固定技術、微生物機能を活用して脱化石燃料社会をめざす温暖化防止技術の研究開発や、モデル構築による地球温暖化対応戦略の提示を実施しています。

●開所年月 平成5年8月



■財団法人国際高等研究所(I IAS)

●住所 京都府木津川市木津川台9丁目3番地
TEL 0774-73-4000

●URL <http://www.iias.or.jp/>

●内容

国際高等研究所は、全国財界からの寄付によって財団法人として1984年に設立されました。「人類社会の調和的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」という研究テーマのもとに、人類社会が科学・技術の急速な発展に伴って直面している様々な問題について、人文・社会・自然諸科学の複数の分野にまたがって多角的検討を行い、問題解決のための新しい概念に基づく統合システムを創造することを目指しています。

●開所年月 平成5年10月

SEIKA・WEST-KIZU AREA

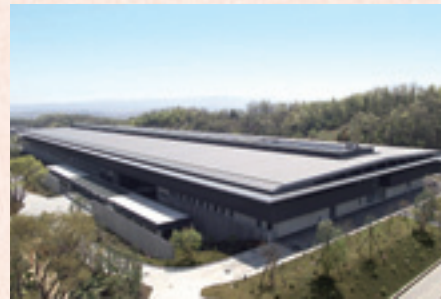
精華・西木津地区



■松下電器産業株式会社 先端技術研究所
●住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目4番地
TEL 0774-98-2502
●内容
人類社会に貢献するという松下電器の経営理念を実現する科学技術の拠点として、未来研究に基づく将来ビジョンを提示し、新たな事業を創出するべく「知能情報」「ナノテクノロジー」等の基礎基盤技術の研究開発を進めています。
●開所年月 平成6年4月



■けいはんな記念公園
(京都府立関西西文化学術研究都市記念公園)
●住所 京都府相楽郡精華町精華台六丁目1番地
TEL 0774-93-1200
●URL <http://www.keihanna-park.jp/>
●内容
「文化を大切にしたい水と緑のあふれる公園」けいはんな記念公園は、まちの憩いの場です。総面積24.1haの園内には、里の風景をテーマとした雑木林や芝生広場・せせらぎが広がり、さらに遊具広場や日本庭園(水景園)もあります。四季折々の草花はもちろん、講座やイベントもあり親子で楽しめます。(年末年始休園、水景園は有料)
●開所年月 平成7年4月



■オムロン株式会社
京阪奈イノベーションセンター
●住所 京都府木津川市木津川台9丁目1番地
TEL 0774-74-2000
●URL <http://www.omron.co.jp/>
●内容
当拠点はオムロングループのコアコンピタンス「センシング&コントロール」を支える基盤技術創出を担当する研究開発の中核拠点です。「協創」をキーワードに社内外の研究機関とともに各々の持つ強みを生かし合い「驚きを生む価値を創造」することを目指しています。
●開所年月 平成15年5月



■私のしごと館
●住所 関西文化学術研究都市(京都府 精華・西木津地区)
TEL 0774-98-4510
●URL <http://www.shigotoku.ehdo.go.jp/>
●内容
「しごとの体験 未来が変わる」
産業構造の変化等を背景に、職業の分化、多様化が進み、人々の働く姿が見えにくくなってきている中で、学生、生徒をはじめ学卒未就職者や、フリーターを含めた若年者を中心として楽しく、わかりやすく人と職業の素晴らしい出会い、体験をしていただくための職業情報提供と若年者キャリア形成支援の施設です。
●開所年月 平成15年10月



■ダイナミックツール株式会社 本社
●住所 京都府相楽郡精華町精華台七丁目4番地6
TEL 0774-98-0518
●URL <http://www.dynamictools.co.jp/>
●内容
ヨーロッパ、アメリカから高品質の精密機械工具・環境関連機器を輸入し、①高精度加工 ②生産性向上寄与 ③作業環境改善をテーマに商品開発に重点を置き販売・研究活動を展開しております。
●開所年月 平成15年12月



■京セラ株式会社 中央研究所
●住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目5番地3
TEL 0774-95-2121
●URL <http://www.kyocera.co.jp/>
●内容
■通信情報産業の進歩発展に貢献すべく、高度情報通信社会を支える最先端の電子デバイスや光モジュール等、通信デバイス等の基礎研究から応用開発までを担っています。
■国際環境規格ISO14001認証取得事業所として、地球環境にやさしい商品の開発を目指しています。
●開所年月 平成7年7月



■日本電信電話株式会社
NTTコミュニケーション科学基礎研究所
●住所 京都府相楽郡精華町光台二丁目4番地
TEL 0774-93-5020
●URL <http://www.kecl.ntt.co.jp/>
●内容
当研究所は人間科学、情報科学だけでなく人文・社会科学など異分野を融合した学際的な観点から、コミュニケーションの本質に応える情報通信の未来に向かって新しい原理や概念の創出による学術的な貢献を行うとともに、研究成果が新しい情報通信サービスを生み出すことによって社会に役立つことを目指し研究を進めています。
●開所年月 平成10年3月



■独立行政法人情報通信研究機構(NICT)
知識創成コミュニケーション研究センター
●住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目5番地
TEL 0774-98-6300
●URL <http://www2.nict.go.jp/x/x151/>
●内容
当センターでは、ユビキタス情報通信基盤の上に、言語や知識、能力などの差異を超えることができるコミュニケーション環境を構築するために、多言語翻訳、音声及び非言語対話、信頼できる情報の収集・提示をはじめとする多様なコミュニケーション技術の研究開発を実施しています。
●開所年月 平成12年7月



■株式会社フoton
●住所 京都府相楽郡精華町光台七丁目27番地1
TEL 0774-98-0696
●URL <http://www.photon-cae.co.jp/>
●内容
長年にわたる電磁場のコンピュータシミュレーションの実績と経験を踏まえ、電磁場(電磁界)を中心に熱、振動、音場などの解析ソフトの開発・販売を行っています。これからますます必要とされる電磁場の分野への取り組みに対し、最適なソリューションの提供を目指しています。
●開所年月 平成16年1月



■株式会社井上製作所
●住所 京都府相楽郡精華町精華台七丁目4番地3
TEL 0774-95-9055
●URL <http://www.inoue-seisakusyo.co.jp/>
●内容
高効率社会に貢献すべく、医療施設及び老人保健施設等の厨房機器の研究開発に取り組み、当社独自の技術を生かした、環境にやさしい製品作りを目指しています。
●開所年月 平成16年4月



■社団法人関西電子工業振興センター(KEC)
「けいはんな試験センター」
●住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目2番地2
TEL 0774-93-4563
●URL <http://www.kec.jp>
●内容
■各種国際規格に対応した充実した試験設備を、一つの試験棟に設備・集約させ、ご利用者の利便性と測定精度を追求した試験センターです。各社自動車EMC規格、MIL規格、VCCI規格、CISPR規格、FCC規格、EN規格etc。
■設備:10m高性能電波暗室1基(CISPR16-1-5規定仕様対応)、車載/MIL用小型電波暗室3基(A2LA認定取得)、一般用途向け電磁波シールド室1基、車載/MIL用BCI試験シールド室1基。
■経験豊かなNARTE EMCエンジニアがお客様の試験をサポートさせていただきます。
●開所年月 平成18年3月



■大川センター
(株式会社CSKホールディングス)
●住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目9番地
TEL 0774-98-1130
●URL <http://www.camp-k.com/>
●内容
大川センターは、CSKグループの研究施設です。「未来の技術はこどもたちに学ぼう(CSK創業者・故大川功)」という理念のもと、こどもたちの「未来を切り開く力」を育むプロジェクトCAMP(Children's Art Museum & Park)の活動拠点として小中学生を対象とした創作ワークショップの開発と実践を行っています。
●開所年月 平成13年4月



■エルミック・ウェスコ株式会社
京阪奈情報技術研究所
●住所 京都府相楽郡精華町光台四丁目28番地8
TEL 045-650-4500
●URL <http://www.elwsc.co.jp/>
●内容
当社は創業以来組み込みシステム向けのOS、通信ソフトウェア及びアプリケーション開発に特化して製品開発を続け、今はエンタープライズ系を含めた顧客要望を実現するトータルソリューションビジネスを展開しております。業界では著名なエンジニアも在籍する技術者集団で、真面目に物作りに取り組んでおります。
●開所年月 平成14年7月



■国立国会図書館関西館
●住所 京都府相楽郡精華町精華台八丁目1番地3
TEL 0774-98-1200(代表 自動音声案内)
●URL <http://www.ndl.go.jp/>
●内容
350席ある閲覧室では、満18歳以上ならどなたでもアジア資料、欧文雑誌、科学技術関係資料を始めとする特色ある蔵書を開覧・複写できます。さらに近代デジタルライブラリーなど、遠隔地から利用できる電子図書館サービスや、高度情報化社会に対応した先進的な事業に積極的に取り組むなど、情報発信の拠点としての役割も担っています。
●開所年月 平成14年10月



■環境衛生薬品株式会社
生活圏環境衛生研究所
●住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目6番地2
TEL 0774-98-2130
●URL <http://www.kanyaku.co.jp>
●内容
人が健康に生活する上で、安全な食品や衛生的環境の確保は重要な課題です。当研究所では総合的衛生管理手法や新たな健康危害を引き起こさないための対策・新技術の研究を行っています。また、同時に衛生に関する検査・分析、情報提供を行い、地域社会に貢献したいと考えています。
●開所年月 平成18年4月



■カゴヤ・ジャパン株式会社
けいはんなラボ
●TEL 0774-68-5858
●URL <http://www.kagoya.com/>
●内容
カゴヤ・ジャパン株式会社は1998年12月にインターネットサービスプロバイダー業務を開始し、「与えられた舞台は全て使い切れ」をモットーにウェブサイトホスティング事業、システムインテグレーション事業と、次々にインターネット関連サービスを充実させてまいりました。今後はさらに全世界的なビジネスでのインターネットの活用・研究などの分野に挑戦してまいります。
●開所年月 平成18年5月



■関西電力株式会社 伏見営業所
精華学研技術サービスセンター
●住所 京都府相楽郡精華町精華台五丁目1番地1
TEL 0774-29-9024(代表)
●URL <http://www.keppco.co.jp/kyoto/>
●内容
お客様に快適な電気を安定してお届けすることはもちろんのこと施設内では、マンゴー等植物の母株や苗木生産、保質材を用いた緑化資材の研究開発を行い、環境への先進的な取り組みを行動のひとつとして掲げ、社会の環境対策に取り組んでいます。
●開所年月 平成18年9月

SEIKA・WEST-KIZU AREA

精華・西木津地区



- 同志社大学(学研都市キャンパス)
- 住所 京都府木津川市木津川台4丁目1番地1
TEL 0774-73-1901
- URL <http://www.doshisha.ac.jp>
- 内容
同志社大学5番目のキャンパスとして2007年4月から本格稼働。敷地面積5万㎡、建物面積8,500㎡の本用地を、医工連携を含む新たな理工系研究施設として活用します。今後、関西文化学術研究都市や近隣医療法人との共同研究、地域住民との交流を図り、21世紀に求められる新たな学術フロンティア開拓の拠点を目指します。
- 開所年月 平成18年11月



- 東英産業株式会社 本社ラボ
- 住所 京都府相楽郡精華町光台九丁目1番地1
TEL 0743-79-1200(平成19年6月迄)
TEL 0774-98-4141(平成19年7月から)
- URL <http://www.toeisangyo.jp>
- 内容
電子写真装置(複写機、ファックス、プリンター)用の基幹部品であるクリーニングから帯電、転写などのブラシの開発・製造をしております。当社のコンセプトは、常に先を見つめる目とそれに応える技術力を培っていくというものです。これからも、環境にやさしい革新的な技術開発に取り組んでまいります。
- 開所予定年月 平成19年7月



- 高由金属株式会社 光台テクノセンター
- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目2番地9
TEL 0774-98-2617
- URL <http://www.takayoshi.co.jp>
- 内容
当社は精密機械の加工組立を行っています。当事業所では、今までに蓄積した加工技術を生かした微細高精度加工を行っています。大学・ベンチャー企業との連携によるバイオ・IT関連の製造装置の開発・製造を行っています。もの作りの技術集団を自覚し、お客様のアイデアを製品化できるように努めています。
- 開所年月 平成19年1月



- 日本制御株式会社
- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目2番地11
TEL 0774-95-0201
- URL <http://www.nseigo.co.jp/>
- 内容
当社はマイコンプラットフォームの各種制御装置のソフトウェア開発や組み込みソフトウェア開発、また、医療用計測器や工業用成分分析装置など顧客のニーズに対応した開発に携わってまいりました。また今後は社是にも掲げております“社会に貢献できるよう”をコンセプトにした自社製品開発も目指してまいります。
- 開所年月 平成19年2月



- 株式会社広和工業 本社工場
- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目2番地6
- 内容
当社は、熱風乾燥機の製造と開発をし食品からフィルム紙、布等の乾燥装置を設計し、ユーザーの希望されるものを受注試運転責任をもって納入しております。特に省エネルギー性を重視した装置の開発に力を入れていくことを一番の目的としています。CSRの精神に会社全体が取り組み地域社会に貢献出来る努力をしております。
- 開所予定年月 平成19年4月



- 日本伸縮管株式会社 ニューロン・ラボ
- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目2番地18
TEL 072-889-1111(移転前)
- URL <http://www.neuron.ne.jp>
- 内容
身近なライフラインからエネルギーや宇宙産業にいたるまで、伸縮管には高度にパイプラインをジョイントする“神経管”としての役割が強く求められています。「ニューロン・ラボ」では最新の製造技術を開発しながら、金属寿命を決定づける耐食・疲労という2大テーマの研究に取組み、次世代が求めるプラントシステムの創造を目指します。
- 開所予定年月 平成19年7月



- サイレックス・テクノロジー株式会社
- 住所 京都府相楽郡精華町光台二丁目3番地1
TEL 06-6730-3751(平成20年1月迄)
- URL <http://www.silex.jp/>
- 内容
当社は、「ネットワークテクノロジー」をコアコンピタンスとしたソリューションビジネスに加え、バイオメトリクスなどの新しい事業分野に挑戦し、日本、米国、欧州、中国の4拠点でビジネスを展開しています。当拠点は、こうしたビジネスを支える先端の研究開発活動と生産活動の中核的な役割を果たしています。
- 開所予定年月 平成20年1月

歴史と伝統が生きづまち(精華町)

●いごもり祭 1月中旬(祝園神社) 京都府の無形民俗文化財に指定され、毎年1月に3日間行われるこのお祭りは、柞ノ森(ははそのもり)にこもった鬼神を鎮めるために神様にお願いしたのが始まり。暗闇の中でたいまつを持ち、種まきのまねをします。その間、村全体が消灯するといったしきたりが、今でも残っています。



KIZU AREA 木津地区 施設詳細



- 独立行政法人 日本原子力研究開発機構 関西光科学研究所
- 住所 京都府木津川市梅美台8丁目1番地
TEL 0774-71-3000(代表)
- URL <http://www.wapr.kansai.jaea.go.jp/>
- 内容
関西光科学研究所では、新しい先端のレーザーを開発し、物理・科学研究、産業・医療分野などへの応用を目指した研究を行っています。また、隣接している「きつづ光科学館ふおとん」では、光の不思議に関するさまざまな体験にふれることができます。
- 開所年月 平成11年6月



- きつづ光科学館ふおとん
- 住所 京都府木津川市梅美台8丁目1番地
TEL 0774-71-3180
- URL <http://www.k-photon.com>
- 内容
「光」をテーマに、未来を担う子どもたちの「科学する心」を育み、科学技術に親しんでもらうことを目的に設立。「展示」「映像」「実験・工作」の3つの方法で、光の不思議を体験し、光の基本的な性質から最先端の光利用技術まで、楽しみながら学ぶことができる施設です。
- 開所年月 平成13年7月

SEIKA・WEST-KIZU AREA

けいはんなベンチャービレッジ施設詳細



- 株式会社 加地 けいはんなR&Dセンター
- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目2番地7
TEL 0774-98-2633
- URL <http://www.kaji-web.co.jp/>
- 内容
独自開発した超柔軟合成ゴムEXGEL(エクスジェル)は、衝撃吸収力、体圧分散性に優れ、医療福祉分野のクッション材として、高い評価を得ています。現在では、モータースポーツからチャイルドシート等のSafety商品まで、様々な分野で活用されています。精華町を開発拠点として、更なる飛躍を目指します。
- 開所年月 平成18年3月



- 有限会社ウィルコンサルタント けいはんなセンター
- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目2番地5
TEL 0774-27-6946
- 内容
商品に品質があるように住宅地盤にも品質があるのをご存知でしょうか。管理のゆきといた造成工事を実施すれば、住宅にかかる杭工事などを少なくすることができ、安全安心で経済性の高い住宅地盤を得ることができます。私たちは、調査・コンサルティングを通じてよりよい品質の住宅地盤をご提供できるよう日々努力しております。
- 開所年月 平成18年9月



- ロート製薬株式会社 ロートリサーチビレッジ京都
- 住所 京都府木津川市州見台6丁目5番地1-3
TEL 0774-71-8770
- URL <http://www.rohto.co.jp>
- 内容
医薬品、化粧品、機能性食品等及びそれらの素材開発に係る研究業務を行っています(再生美容研究、予防(生体防御)研究、評価技術・素材検索研究や新規製剤研究等)。又、ベンチャー企業とのコラボレーションや国内外研究者との共同研究の推進も目的としています。
- 開所年月 平成18年5月

HEIJO・SORAKU AREA

平城・相楽地区 施設詳細



- アタカ大機株式会社 環境研究所
- 住所 京都府木津川市相楽台9丁目1番地
TEL 0774-71-8745
- URL <http://www.atk-dk.co.jp/>
- 内容
アタカ大機は、「人と地球の未来に貢献する環境ソリューション企業」として水・大気・固体・土壌のさまざまな環境分野の課題に取り組んでいます。環境研究所では、廃棄物処理、水処理等各システムの開発を行い、循環型社会の構築と顧客ニーズの多様化を見据えたソリューションの実現に向けて全力を尽くしてまいります。
- 開所年月 平成13年10月

HEIJO・SORAKU
AREA

ハイタッチ・ リサーチ パーク 施設詳細



■協同組合ハイタッチ・リサーチパーク

- 住所 京都府木津川市兜台6丁目6番地4
TEL 0774-73-0600(事務局)
- URL <http://fun.hrp.jp>
- 内容
生活関連の12社が、「21世紀のライフスタイルの創造」をテーマに、異業種交流を通じて、人の心を満足させ得る高感度なモノや環境づくりを目指して、研究調査・事業開発を行っています。
- 開所年月 平成2年9月



■二条丸ハセレモニー研究所

- 住所 京都府木津川市相楽台3丁目1番地5
TEL 0774-73-1000
- URL <http://www.nijo.co.jp>
- 内容
人生最大のセレモニーである婚礼を主とし、七五三・卒業式・成人式等の和装衣装など、人生の各種セレモニーを多角的に研究し、「和」の文化と京都の伝統的技術を使って、現在の生活に生かせる商品の開発及び、和装に関する、デザイン・文様・色・加工方法・調れの研究をしての情報発信基地です。
- 開所年月 平成2年1月



■吉忠マネキン株式会社 YOSHICHU情報センター

- 住所 京都府木津川市兜台6丁目3番地3
TEL 0774-73-0555
TEL 075-241-7551(本社)
- URL <http://www.roman-yoshichu.co.jp/>
- 内容
「自然との調和、共生」をテーマに新しいモノづくり、新鮮なモノ情報を生かした未来のシナリオを創っています。また、ワールドワイドなネットワークを生かして当社の手のぬくもり文化を伝えるべく「オリジナリティ」「独自性」を追求、実践しています。
- 開所年月 平成2年9月



■株式会社PHP総合研究所・ 研修開発センター

- 住所 京都府木津川市相楽台3丁目1番地1
TEL 0774-73-1271
- URL <http://www.php.co.jp>
- 内容
PHP理念の研究強化と研究スタッフの養成、充実に目的とし、増加する研修セミナー参加者に対応。またデータベースの内容充実、量的拡大を図ります。
- 開所年月 平成3年11月

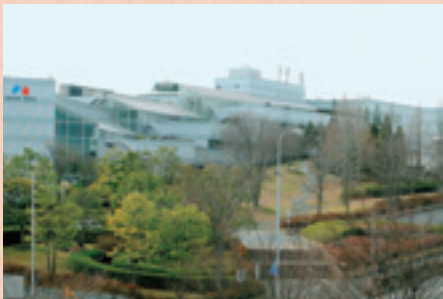
歴史と伝統が生きづくまち (木津川市)

●木津御太鼓祭 10月下旬の土曜・日曜
御霊神社、田中神社、岡田国神社で布団神輿
に子どもを乗せ、太鼓を打ち鳴らしながら担
ぎ廻る。豊作を感謝する勇壮なお祭り。



けいはんな学研都市 京都府域以外の立地施設

- ならやま研究パーク
(財)南都経済センター(平成6年6月)
大和ハウス工業(株)総合技術研究所(平成6年9月)
三笠産業(株)ならやま研究所(平成6年11月)
アイコム(株)ならやま研究所(平成6年11月)
(株)三輪そうめん山本 建ゆう館(平成7年5月)
ニッタ(株)ならやま研究所(平成7年6月)
(株)呉竹 アート&クラフトデュオ(平成15年9月)
(株)大阪冷研ならやまR&Dセンター(平成16年5月)
- 氷室・津田地区
関西外国語大学短期大学部(穂谷学舎)(昭和59年4月)
関西外国語大学国際言語学部(平成8年4月)
(株)イオン工学研究所(平成2年7月)
大阪大学大学院工学研究科自由電子レーザー研究施設(平成6年5月)
研究交流施設「津田サイエンスコア」(平成7年10月)
三島(株)中央研究所(平成14年8月)
(株)アスク(平成16年5月)
(株)伸和製作所本社工場(平成16年7月)
(株)ブルミッシュ枚方研究工場(平成16年10月)
吉泉産業(株)本社工場(平成17年4月)
(株)坂本設計技術開発研究所(平成17年7月)
高園産業(株)研究開発センター枚方工場(平成17年8月)
(株)清和光学製作所関西事業所・枚方開発センター(平成17年10月)
(株)サワーコーポレーション本社工場(平成17年10月)
(株)河内金属製作所(平成17年12月)
香椎化学工業(株)カシエテクニカルセンター(平成18年1月)
(株)キタムラ(平成18年7月)
日本インバータ(株)(仮称)(平成18年9月)
(株)カナエ技研(整備中)、植田工業(株)(整備中)
大阪府立高等職業技術専門学校(仮称/計画中)
(株)島川製作所(計画中)、坂本精器(株)(計画中)
アートフィルム(株)(計画中)
- 清滝・室池地区
大阪電気通信大学(四條職学舎)(昭和62年10月)
緑の文化園(平成3年4月)、水辺自然園(森の工作館)、森の宝島
生駒ダンボールランド、清滝スポーツヒルズ
センタープラザ(緑の文化園総合案内所)、SEI生駒セミナーハウス
シャープ労働組合研修所レクリエーションセンター
(アイ・アイ・ランド)
(財)楠葉尚学会青少年交流センター(楠葉ロッジ)
- 田原地区
東京海上日動火災保険(株)西日本研修センター(平成6年6月)
日本スピードシヨア(株)本社・研修所(平成7年1月)
- 平城宮跡地区
奈良文化財研究所(昭和27年4月)
特別史跡平城宮跡 朱雀門(平成10年2月)
特別史跡平城宮跡 東院庭園(平成10年4月)
史跡平城京 朱雀大路(平成11年3月)
特別史跡平城宮跡 第一次大極殿復原(整備中)
- 高山地区
(社)関西電子工業振興センター 生駒試験所(昭和45年3月)
高山竹林園(平成元年7月)
奈良先端科学技術大学院大学[NAIST](平成3年10月)
研究交流施設「高山サイエンスプラザ」(平成5年10月)
参天製薬(株)奈良研究開発センター(平成8年4月)
日本電気(株)関西研究所(平成10年4月)
THK(株)(計画中)、(株)カネカ(計画中)
- 構想中
京都大学教育研究施設



■積水ハウス株式会社 総合住宅研究所

- 住所 京都府木津川市兜台6丁目6番地4
TEL 0774-73-1111
- URL <http://www.sekisuihouse.co.jp>
- 内容
3つの研究所と納得工房という4つの部門で構成されています。それぞれの部門が研究開発や性能評価を行いながら、互いの研究成果や情報を交換・共有する、次代の住まいづくりの最前線です。また、体験学習や情報発信を通して、生活者と研究者がともに住まいのあり方を考える場でもあります。
- 開所年月 平成2年4月



■福寿園CHA研究センター

- 住所 京都府木津川市相楽台3丁目1番地3
TEL 0774-73-1200
- URL <http://www.fukujuen.com>
- 内容
茶をC・H・Aと捉え、Culture(文化)・Health(健康)・Amenity(快適)のティーライフの創造を目指した研究所です。商品の品質管理業務や新商品の研究開発業務の他、世界の茶文化についての研究業務など、茶を多角的にみつめた商品研究活動を展開しています。平成19年には、新しく別館をつくり、お茶の新しい販売についての研究所を増設しました。
- 開所年月 平成2年4月



■クロイハイタッチ研究所

- 住所 京都府木津川市相楽台3丁目1番地2
TEL 075-321-7688
- URL <http://www.kuroi.co.jp/>
- 内容
「照明」を人間の行動、住空間との関係など「人と道具の新しい関係」という観点から捉えなおし、ハイテクで支援しつつ高感性領域の商品創造を行っています。又、時代を先取りした超科学や、超心理学の実用化も目指した研究も行うためのふさわしい研究施設です。
- 開所年月 平成2年8月



■KYOTO KAGAKU開発センター 保存技術研究所

- 住所 京都府木津川市兜台6丁目3番地2
TEL 0774-73-1350(開発センター)
- URL <http://www.kyotokagaku.co.jp>
- 内容
文化財に関する研究機関・学会、そして資料の豊富な当地において人類の文化的遺産である文化財を後世に伝え残すため、主として考古学関係の出土遺物の保存処理方法と、その調査研究を行っている。特に金属製品と木製品については保存処理の設備がある。
- 開所年月 平成2年9月



■JEUGIAカルチャーセンター エコール

- 住所 京都府木津川市兜台6丁目6番地3
TEL 0774-73-0715
- URL <http://www.jeugia.co.jp/culture>
- 内容
JEUGIAカルチャーセンターエコールでは、音楽を文化の一つとして捉え、音楽教室だけでなく各種カルチャー教室の展開を行っています。只今100科のカリキュラムを用意し、年齢・性別を問わず、人と人が趣味・嗜好で集う場の提供と新しい音楽・文化教室のソフト開発に取り組んでいます。
- 開所年月 平成2年9月



■株式会社フジヤ HRセンター

- 住所 京都府木津川市兜台6丁目3番地
TEL 0774-73-1414
- URL <http://www.fujiya-net.co.jp>
- 内容
ディスプレイの草分けとして、ここがみえる「空間創造力」を基本に、いつも新しい方向性を目指しています。技術と心を磨き数値だけでは表せない空間表現を創造することで、様々な分野から発信されるあらゆるニーズに対して自然環境を配慮しながら対応するための総合ディスプレイ企業として研究活動を展開しております。
- 開所年月 平成2年9月



■きんでん京都研究所

- 住所 京都府木津川市相楽台3丁目1番地1
TEL 0774-73-0730
- URL <http://www.kinden.co.jp/>
- 内容
情報・エネルギー・環境の幅広いフィールドで快適な生活環境を創造する当社は、エネルギー、アメニティ、リサイクル、テクノロジー、人間工学と安全の5つの分野を研究テーマとしています。既成概念に捉われない創造性を発揮して、人と社会と地球の未来に貢献する研究成果を新文化首都から発信しています。
- 開所年月 平成4年10月



■松下資料館 (財団法人松下社会科学振興財団)

- 住所 京都府木津川市相楽台3丁目1番地1
TEL 0774-72-7776
- URL <http://matsushita-library.jp>
- 内容
松下幸之助と出会い、対話するスポット。
松下幸之助の行き方・考え方、企業経営のあり方、さらには国家・社会の展望にいたる幅広い内容を著作や映像、WEBサイト、音声、写真等でご紹介しています。また、経営図書館、PHPコーナーも併設しています。
- 開所年月 平成6年5月



■積和建設奈良株式会社

- 住所 京都府木津川市兜台6丁目3番地4
TEL 0774-71-8846
- 内容
積水ハウスの関連施工会社。「人間性豊かな住まいと環境の創造」をめざし、基礎、外装、内装、土木工事等のハイレベルな建設技術と、技術機器の研究、開発に日々邁進している建設会社です。
- 開所年月 平成15年7月



■日本通信機器コミュニティ・パレス

- 住所 京都府木津川市相楽台3丁目1番地4
TEL 0774-34-5988
- URL <http://www.nitsuki.co.jp/>
- 内容
「情報通信が拓く明るい未来」をテーマに、情報通信の活用技術に関する研究開発を目指しています。これは、NGN(次世代基幹通信網)を背景に、いつでも、どこでも、誰とでも情報通信が可能なユビキタス社会の実現へ向け、情報通信の活用技術に関し、様々な角度から研究開発を行うものです。
- 開所年月 平成18年10月

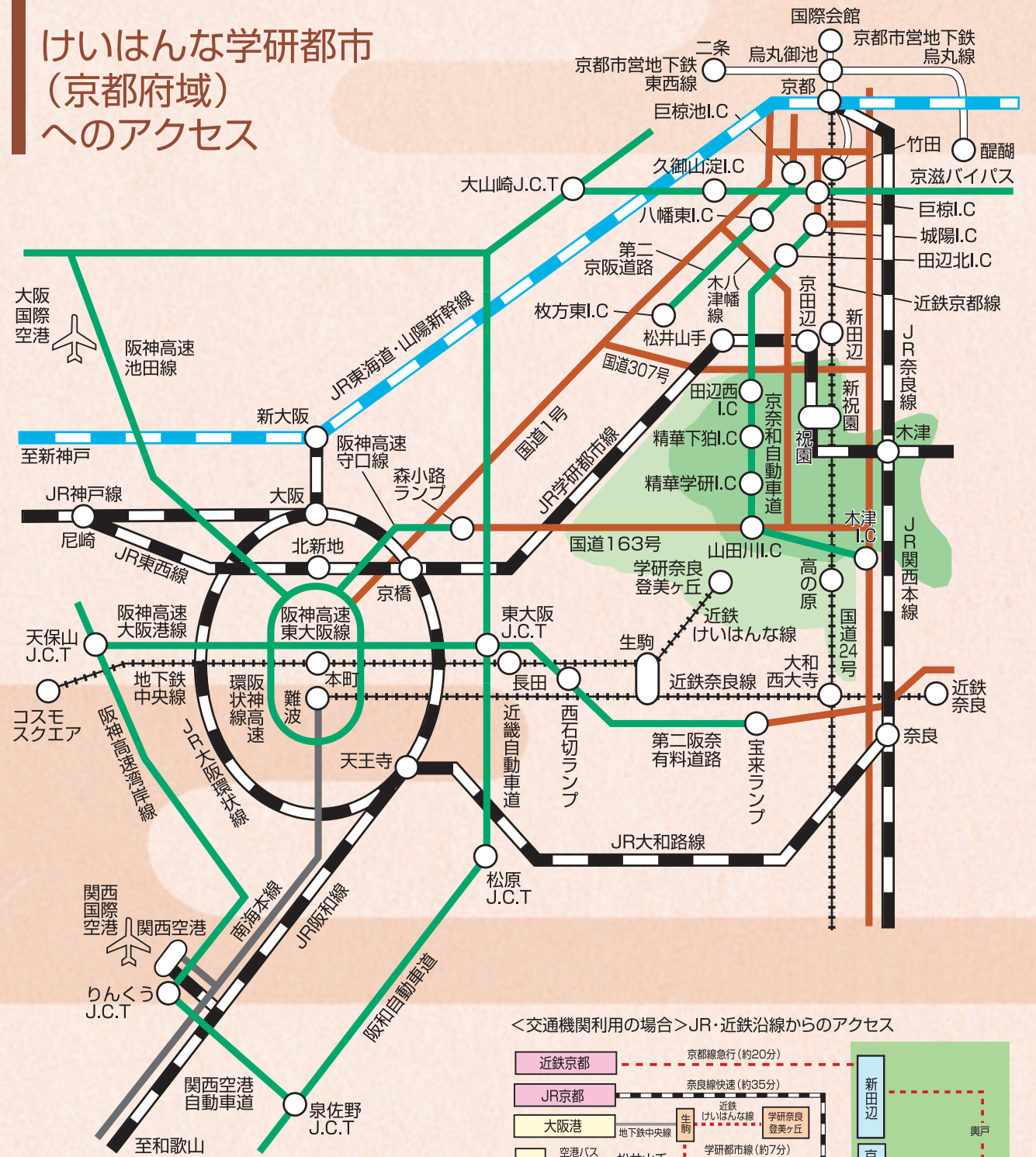


HISTORY of KEIHANNA SCIENCE CITY

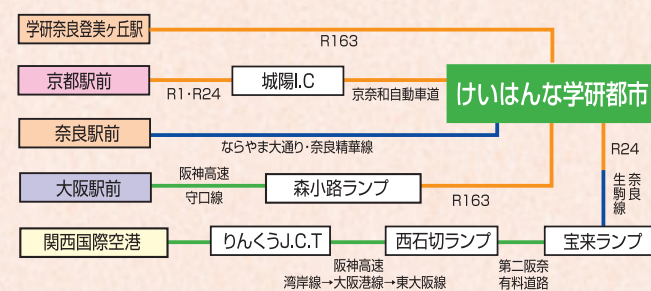
- 昭和53年9月 「関西学術研究都市調査懇談会」発足 (座長 奥田東 京都大学名誉教授)
- 昭和56年11月 京都府「文化・学術・研究都市建設基本構想案」発表
- 昭和57年6月 56年度国土庁調査結果発表 (京阪奈丘陵における学術研究都市の基本構想を策定)
- 昭和58年3月 「関西文化学術研究都市建設推進協議会」設立
- 昭和59年4月 京都府「関西文化学術研究都市(京都府域)建設基本計画案」発表
 - 8月 (財)国際高等研究所(理事長 奥田東 京大名誉教授)設立
- 昭和60年9月 「関西文化学術研究都市関係省庁連絡調整会議」設置
 - 10月 関西文化学術研究都市建設記念式 (住都公団、祝園特定土地地区画整理事業起工式)
- 昭和61年1月 田辺町・精華町・木津町テレピア構想モデル都市指定
 - 3月 (株)国際電気通信基礎技術研究所設立
 - 4月 同志社大学・同志社女子大学田辺校地開校
 - 4月 京都フラワーセンター開園
 - 6月 「(財)関西文化学術研究都市推進機構」設立
 - 12月 近鉄木津川台第1期区域起工式
- 昭和62年3月 田辺町・精華町・木津町インテリジェント・シティ指定
 - 6月 「関西文化学術研究都市建設促進法」公布、施行
 - 9月 内閣総理大臣が「関西文化学術研究都市の建設に関する基本方針」を決定
- 昭和63年3月 内閣総理大臣が「関西文化学術研究都市(京都府域)の建設に関する計画」を承認
 - 6月 住都公団、木津南特定土地地区画整理事業起工式
 - 10月 京都厚生年金休暇センター開所
 - 10月 京奈道路(城陽～田辺西)、国道307号バイパス、国道163号バイパス開通
- 平成元年4月 (株)国際電気通信基礎技術研究所(ATR)開所
 - 5月 近鉄木津川台(木津町)第1期区域まちびらき
 - 8月 文化学術研究交流施設を設置・運営する「(株)けいはんな」設立
- 平成2年7月 (財)地球環境産業技術研究機構設立
 - 9月 ハイタッチ・リサーチパーク第1期開所
- 平成3年3月 パソコン通信「けいはんなネット」開局
 - 6月 文化学術研究交流施設起工式
 - 6月 京奈道路(田辺西～精華下粕)開通
 - 7月 近鉄木津川台第2期区域開発許可
 - 8月 精華台土地地区画整理事業、学研記念公園都市計画決定
- 平成4年1月 「関西文化学術研究都市(京都府域)の建設に関する計画」を変更
 - 3月 (株)キネット設立
 - 10月 ハイタッチ・リサーチパーク第2期開所
- 平成5年3月 京奈道路(精華下粕～山田川)開通
 - 4月 けいはんなプラザ(文化学術研究交流施設)開所
 - 10月 国際高等研究所開所
 - 11月 地球環境産業技術研究機構開所
- 平成6年3月 相楽土地地区画整理事業終了
 - 4月 同志社大学工学部(田辺校地)開校
 - 7月 新世代通信網プロジェクト開始
 - 9月 「けいはんな学研都市フェスティバル'94」開催(9/23～11/20)
 - 10月 関西文化学術研究都市 都市びらき
 - 10月 関西文化学術研究都市 セカンド・ステージ・プラン推進委員会発足
 - 10月 木津南特定土地地区画整理事業一部供用開始
 - 12月 国立国会図書館関西館(仮称)立地決定
- 平成7年4月 京都府立関西文化学術研究都市記念公園(けいはんな記念公園)開園
- 平成8年4月 量子科学研究センター立地決定
 - 4月 セカンド・ステージ・プラン推進委員会から国土庁へ答申
 - 7月 セカンド・ステージ・プラン事業推進会議設置
 - 8月 南田辺北地区土地地区画整理事業都市計画決定

- 平成9年3月 木津南地区まちびらき
 - 4月 京田辺市市制施行
 - 4月 京都府農業資源研究センター・京都府立大学農学部附属農場開所
 - 4月 関西文化学術研究都市の建設に関する基本方針改正
- 平成10年5月 「関西文化学術研究都市セカンド・ステージ・プランの実現化を目指して」を発表
 - 10月 国立国会図書館関西館(仮称)起工
- 平成11年4月 けいはんな情報通信研究開発支援センター(けいはんな・ギガビット・ラボ)開所
 - 7月 日本原子力研究所関西研究所量子科学研究センター開所
- 平成12年1月 精華台地区(精華・西木津地区)入居開始
 - 3月 勤労体験プラザ(仮称)起工
 - 4月 京奈和自動車道の京都府域(京奈道路)全線開通
 - 10月 京阪奈新線整備工事着手
 - 10月 郵政省通信総合研究所けいはんな情報通信融合研究センター開所
- 平成13年1月 勤労体験プラザ(仮称)の名称が「私のしごと館」に決定
 - 3月 日本原子力研究所関西研究所科学館(仮称)の名称が「きつぷろ科学館ふぉとん」に決定
 - 4月 「山手幹線」国道307号～同志社大前間1キロ開通
 - 7月 きつぷろ科学館ふぉとん開館
- 平成14年3月 JR片町線三山木駅新駅舎・高架化工事完成
 - 3月 国立国会図書館関西館施設引渡式
 - 4月 「ヒューマン・エルクープ産業創成のための研究プロジェクト」が、文部科学省「知的クラスター創成事業」に選定される
 - 7月 「南田辺北特定土地地区画整理事業」国土交通大臣認可
 - 10月 国立国会図書館関西館開館
- 平成15年3月 第二京阪道路一部開通
 - 3月 私のしごと館プレオープン
 - 4月 「けいはんな学研都市知的特区」認定
 - 6月 独立行政法人通信総合研究所けいはんな情報通信融合研究センター「けいはんなオープンラボ」開所
 - 10月 私のしごと館グランドオープン
- 平成16年4月 独立行政法人情報通信研究機構(NICT)発足
 - 9月 関西文化学術研究都市の明日を考える懇談会設置(5回開催)
 - 9月 都市計画道路「柘榴東畑線」開通
 - 11月 関西文化学術研究都市「都市びらき10周年」記念式典
 - 12月 京都府学研都市新時代プラン策定
- 平成17年3月 関西文化学術研究都市の明日を考える懇談会 提言
 - 4月 けいはんな新産業創出・交流センター開所
 - 4月 京都府花と緑の空間 花空間けいはんな リフレッシュオープン
 - 7月 けいはんな学研都市知的特区「ロボット公道実験円滑化事業」を認定
 - 8月 近鉄京都線三山木駅新駅舎・高架化工事完成
 - 8月 関西文化学術研究都市サード・ステージ・プラン策定委員会設置(3回開催)
 - 11月 関西文化学術研究都市と北京市中関村科技園区との交流協定締結
 - 11月 ネットワークロボット公道走行実証実験
- 平成18年2月 相楽台小学校でロボット公道実証実験
 - 3月 関西文化学術研究都市サード・ステージ・プラン～学研都市の新たな展開を目指して～ 答申
 - 3月 近鉄「けいはんな線」開業
 - 3月 「関西文化学術研究都市(京都府域)建設計画」を変更
 - 11月 D-egg(同志社大学連携型起業家育成施設)開所
 - 11月 同志社大学学研都市キャンパス開校
 - 11月 関西文化学術研究都市サード・ステージ推進会議設置
- 平成19年3月 木津町・加茂町・山城町の合併により木津川市市制施行

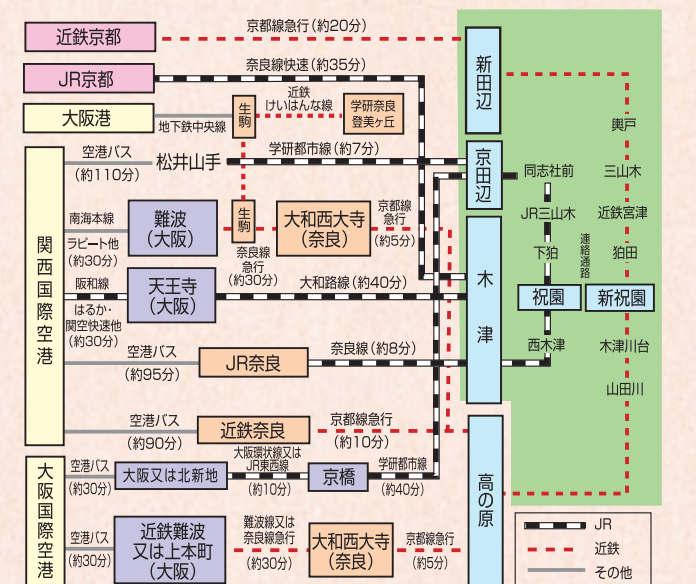
けいはんな学研都市 (京都府域) へのアクセス



<自動車利用の場合>

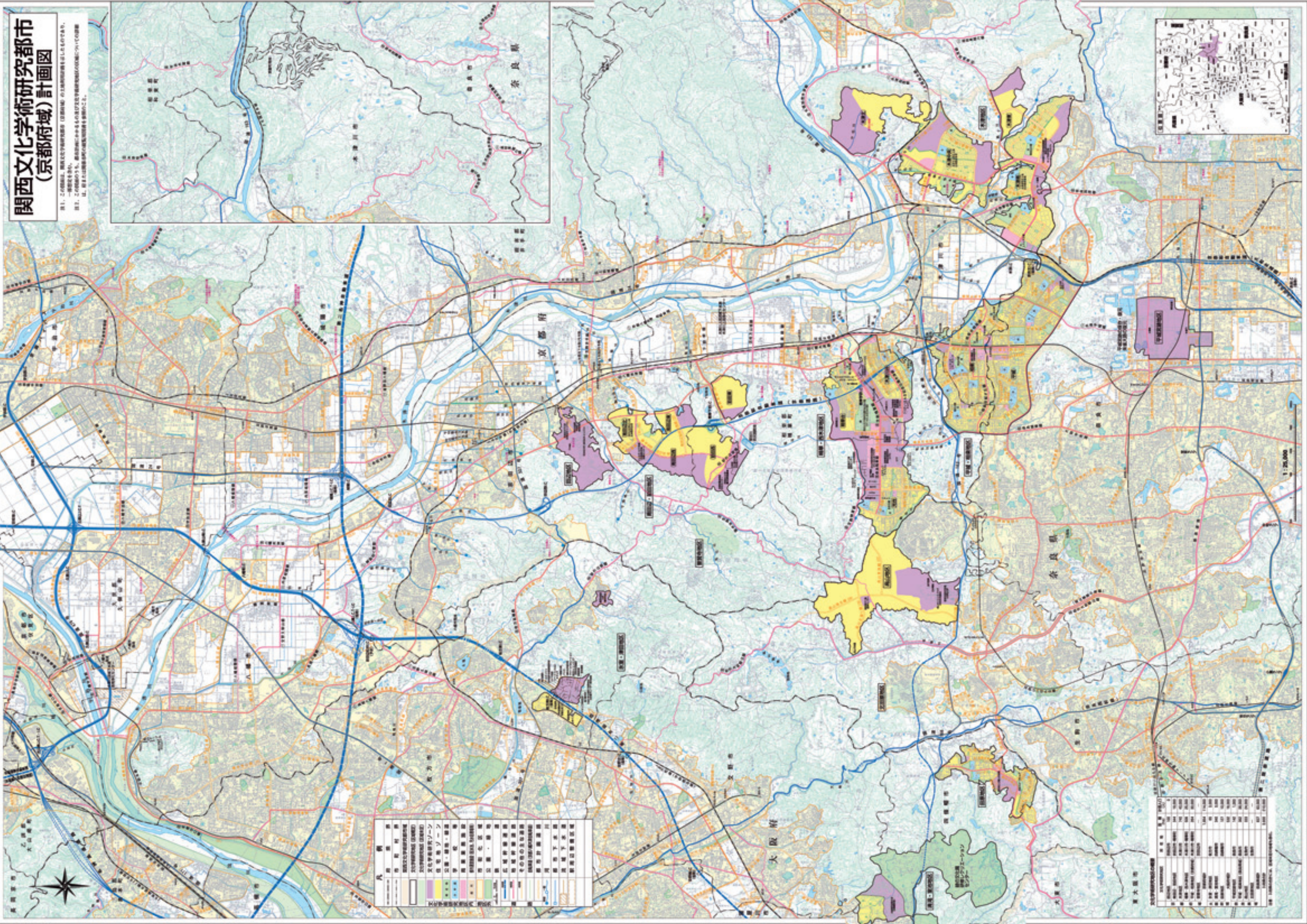
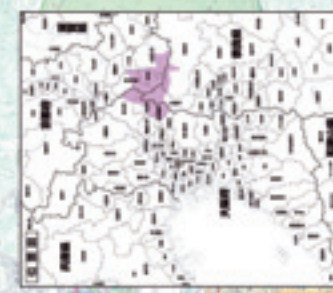


<交通機関利用の場合>JR・近鉄沿線からのアクセス



関西文化学術研究都市 (京都市域)計画図

国 1. 京都市域における文化学術研究都市の計画区域
 一 研究都市
 二 文化学術研究都市
 三 文化学術研究都市計画区域



記号	説明
(一重線)	市界
(二重線)	府界
(三重線)	国界
(四重線)	都道府県界
(点線)	市界
(短点線)	府界
(長点線)	国界
(斜線)	都道府県界
(点線)	市界
(短点線)	府界
(長点線)	国界
(斜線)	都道府県界
(点線)	市界
(短点線)	府界
(長点線)	国界
(斜線)	都道府県界
(点線)	市界
(短点線)	府界
(長点線)	国界
(斜線)	都道府県界

区域名	面積 (km ²)	人口 (万人)
研究都市	12.5	0.8
文化学術研究都市	18.0	1.2
文化学術研究都市計画区域	25.0	1.5
研究都市	12.5	0.8
文化学術研究都市	18.0	1.2
文化学術研究都市計画区域	25.0	1.5

KYOTANABE

SEIKA

KIZUGAWA



KSK ねとわく

けいはんな学研都市

発行／京田辺・精華・木津川学研都市行政連絡会／平成19年3月

事務局

京田辺市(企画財政課)〒610-0393 京都府京田辺市田辺80 TEL.0774-64-1310(直)

精華町(企画調整課)〒619-0285 京都府相楽郡精華町大字南稲八妻小字北尻70 TEL.0774-95-1900(直)

木津川市(学研・企業振興課)〒619-0286 京都府木津川市木津南垣外110-9 TEL.0774-75-1201(直)

R100

PRINTED WITH
SOY INK