

Kyoto Keihanna Science City

Kyot an a b e
Se i k a
K i z u g a w a

KSK ねっとわーく

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／2025年3月

事務局

京田辺市(企画調整室) 〒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(学研企画課) 〒619-0286 京都府木津川市木津南垣外110-9 TEL.0774-75-1201(直)





けいはんな 学研都市

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り、万葉の時代以来の悠久の歴史を誇る京阪奈丘陵で、21世紀を担う文化・学術・研究の新しい拠点づくりとして、昭和62年(1987年)の「関西文化学術研究都市建設促進法」の制定により、関西文化学術研究都市(愛称:けいはんな学研都市)の建設プロジェクトがスタートしました。

それから38年あまりが経過し、けいはんな学研都市の建設は大きく進むとともに、今では、150を超える数多くの施設が集積しています。

その中には、世界のトップクラスの研究をはじめ、オンリーワン技術を活かした研究開発など、様々な分野で顕著な成果を生み出してきており、けいはんな学研都市は、世界でも有数のサイエンスシティとして成長してきています。

Contents

03 ▶ 築いてきた都市創造

「けいはんな学研都市」の現状とこれまでの成果

05 ▶ 世界の未来への貢献に向けて

07 ▶ 科学／新産業

09 ▶ 知／情報

10 ▶ 文化

11 ▶ 「京田辺・精華・木津川学研都市行政連絡会」の活動

12 ▶ 「けいはんな学研都市(京都府域)地域公共交通計画」の策定

13 ▶ けいはんな学研都市 京都府域3市町の紹介

13 京田辺市

15 精華町

17 木津川市

19 ▶ 立地施設【けいはんな学研都市(京都府域)】の紹介

19 田辺地区

19 南田辺・狛田地区

20 木津地区

22 精華・西木津地区

25 平城・相楽地区

26 ▶ けいはんな学研都市の歴史

28 ▶ けいはんな学研都市(京都府域)へのアクセス

29 ▶ けいはんな学研都市の開発計画図

Keihanna Science City



精華・西木津地区

Keihanna science city 02



築いてきた都市創造

「けいはんな学研都市」の現状とこれまでの成果

けいはんな学研都市は、京都府(京田辺市・精華町・木津川市)、大阪府(枚方市・交野市・四條畷市)、奈良県(奈良市・生駒市)の3府県8市町にまたがる京阪奈の緑豊かな丘陵地に建設・整備が進められている都市です。

都市の総面積は約15,000ha、その中に12の文化学術研究地区(約3,600ha)が分散配置されています。(注1)

これまで、段階的に都市建設が進められ、文化学術研究地区(クラスター)には、主に、大学、研究機関、研究開発型産業施設(注2)、文化施設、交流施設や商業・サービス施設及び住宅などの整備が進められています。

また、長年未整備であった南田辺・狛田地区のうちの狛田東では、令和3年(2021年)から開発が始まり、並行して企業誘致が進められている他、南田辺西、狛田西、また木津地区のうちの木津東についても事業化に向けて準備が進められるなど、今後一層の産業集積による学研都市の発展が期待されます。

(注1)「ぶどうの房」を模して「クラスター」という
(注2)研究開発と生産を一体的に行う企業の事業所

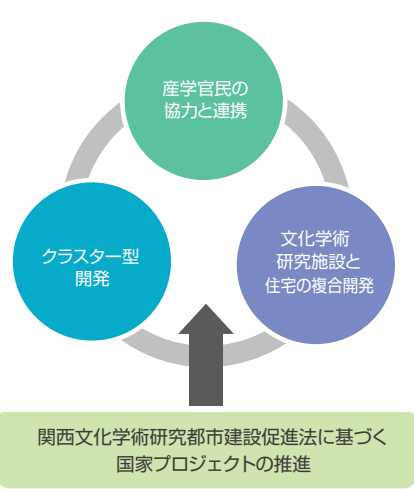
けいはんな学研都市の概要



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
文化学術研究地区	約3,600	約21.0
内訳		
周辺地区	約11,400	約20.0

けいはんな学研都市の3つの特徴



シンボルマーク

音楽を奏で香を薫じる天女「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。



各文化学術研究地区(クラスター)の現況

府県	文化学術研究地区	計画面積(ha)	整備済面積(ha) ^{※1}	現在人口(人) ^{※2}	立地施設数 ^{※3}
京都府	田辺地区	100	100	57	3
	南田辺・狛田地区	344	120	5,291	3
	木津地区	737	501	24,968	22
	精華・西木津地区	506	486	20,213	64
	平城・相楽地区(京都府域)	264	264	16,892	6
	普賢寺地区	未定	—	—	—
	小計	1,951	1,471	67,421	98
大阪府	氷室・津田地区	74	74	3,043	21
	清滝・室池地区	340	247	129	9
	田原地区	127	123	6,880	1
	小計	541	444	10,052	31
奈良県	平城宮跡地区	142	44	462	11
	平城・相楽地区(奈良県域)	362	362	23,161	9
	高山地区	333	47	550	9
	北田原地区	未定	—	—	—
	小計	837	453	24,173	29
合計		3,600	2,368	101,646	158

※1 令和6年4月1日現在 国土交通省調べ ※2 令和6年4月1日現在 住民基本台帳人口((公財)関西文化学術研究都市推進機構調べ)
※3 令和6年6月末現在((公財)関西文化学術研究都市推進機構調べ)

都市の成長

昭和53年(1978年)に発足した「関西文化学術研究都市調査懇談会(通称:奥田懇)」を起点とする「提言・構想期」で構想が具体化され、昭和62年(1987年)に関西文化学術研究都市建設促進法が施行された後、国家プロジェクトとして、構想実現段階、都市の建設段階、都市建設・高度な都市運営の段階の3つのステージを経てきました。そして、4つ目のステージである「新たな都市創造」を創造する段階についても終盤に差し掛かり、いよいよ本都市の概成を見据えた次のステージに向かうこととなります。

研究機能及び分野の広がり(時間軸)

提言・構想期

奥田懇提言(昭和53年~59年)

都市の建設段階

関西文化学術研究都市建設促進法(昭和62年6月)
関西文化学術研究都市の建設に関する基本方針(昭和62年9月)
3府県の関西文化学術研究都市の建設に関する計画の承認(昭和63年3月)
関西文化学術研究都市の今後の整備方策について(セカンド・ステージ・プラン)(平成8年4月)

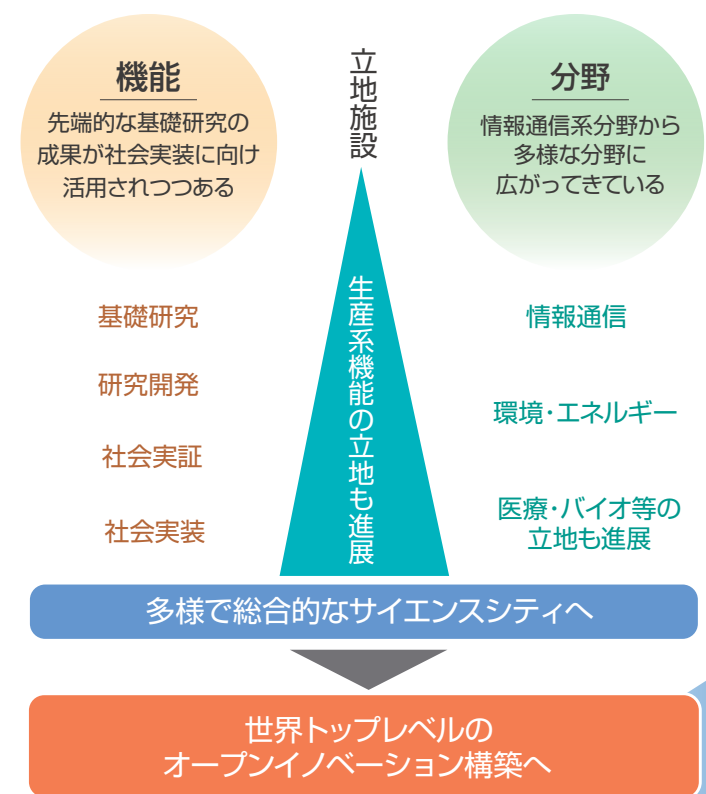
建設促進・高度な都市運営の段階

関西文化学術研究都市サード・ステージ・プラン(平成18年3月)

新たな都市を創造する段階

けいはんな学研都市新たな都市創造に向けて「新たな都市創造プラン」(平成28年3月)

次期ステージプラン(令和8年~予定)





京都スマートシティエキスポ2024

けいはんな学研都市では、多様な立地施設の強みを活かし、医療・エネルギー等の研究拠点となる「けいはんなオープンイノベーションセンター（KICK）」を核に、イノベーション・新産業が持続的に創出される、スマートシティの世界モデルを目指しています。

スマートシティの実現に向けて

けいはんな学研都市では、国土交通省の先行モデルプロジェクトの選定を受け、スマートシティの実現に向けて「スマートけいはんなプロジェクト」に取り組んでいます。当プロジェクトは、けいはんな学研都市の「精華・西木津地区」を中心に、少子高齢化・人口減少社会にあって、誰もが安心・安全に暮らすことができるよう、地域内交通の充実や高齢者の自立生活の支援等の取り組みを進めています。

令和4（2022）年度には、国が進める「デジタル田園都市国家構想」において、けいはんな学研都市を対象とする取り組みが採択され、地域住民の日常の行動変容を促し、健康増進及び消費促進を図ることで健康度（Well-being）の向上や地域経済の活性化の実現と、取り組みの中で蓄積されたデータの行政施策への活用や、新産業・新ビジネスの創出等を目指しています。

令和5（2023）年度には、国の「2025年大阪・関西万博アクションプラン」で、けいはんな学研都市が「ポスト万博シティ」として、大阪・関西万博の成果や技術を継承し、社会に実装する都市として位置付けられました。

令和6（2024）年度には、京田辺市、木津川市で持続可能な次世代地域モビリティの検証や自動運転EVバスのレベル2の運行実証をはじめ、精華町で複数の自動運転車両やロボットの屋内外における



京都スマートシティエキスポ2024オープニングセレモニー
「安寧で持続的な未来を創る地域と産業～「超快適」スマート社会の創出～」

協調運行の実証実験のほか、デジタルツインを用いた木津川洪水シミュレーションや車両避難の検証など、けいはんな学研都市をフィールドに産学公住の連携のもと、社会課題の解決や未来社会の実現に向けた取り組みを進めています。



まゆまる&ミャクミャク(京都スマートシティエキスポ)

イノベーションを創出する都市づくり

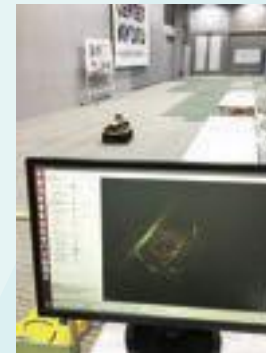
けいはんな学研都市では、イノベーション創出を図るため、けいはんなオープンイノベーションセンター（KICK）において、産学連携による共同研究プロジェクトの集積を進めており、大学等研究機関や企業等との交流・連携を促進することとしています。また、屋内のけいはんなロボット技術センターでは、屋内大空間に研究開発用ロボットや測位機器、5G基地局などを備え、ロ

ボットの自律システム、人とロボット、ロボットどうしの協調システムをはじめ、暮らしや生産性の向上に資する様々な次世代ロボット技術の開発を支援しています。さらに、(国研)理化学研究所や(国研)情報通信研究機構など世界最先端の技術を有する研究機関と地域の大学・企業等との共同研究の展開に向けた取り組みについても進めています。



けいはんなロボット技術センター(KICK内)

次世代ロボット等の開発・実証のため、中小企業・ベンチャー・研究機関等が共同で利用できる拠点です。床面積1500㎡、高さ5mの屋内大空間では自律ロボットの開発、モーションキャプチャによる正確な位置の測定、CG・VRの製作、ロボットコンテスト、ドローンレース等のイベントや各種勉強会などにも利用されています。



科学／新産業

先進的な科学技術の開発と
新産業の創出で人類を繁栄に導く

Science/New industry



自動運転バス 公道走行実証実験



自動運転EVバスの実証運行



企業41社と同志社大学の公道走行実証実験

未来が「ここ」で
創られます。
けいはんな学研都市では、情報通信から環境エネルギー、医療バイオ等の幅広い分野における多様な基盤研究が進められ、世界的にも注目される高度な技術が生まれています。



京都府立大学産学公連携研究拠点 施設内植物工場施設



人の対話能力を拡張するアンドロイドアバター体験“SHOSA”
(JST ムーンショット型研究開発事業 アバター共生社会プロジェクト / 理研)



きつ光科学館ふぉとん 光の技術ゾーン



ATR電波暗室



けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)

知識が「ここ」にあります。

けいはんな学研都市には、日本に2つしかない国立国会図書館の関西館が立地しており、多くの情報が集積されています。

また、同志社大学京田辺校地や京都府立大学精華キャンパス、京都大学大学院附属農場が立地するなど、学術振興や研究活動、産学公民連携の取り組みが進められています。

知 情 報

Knowledge Information



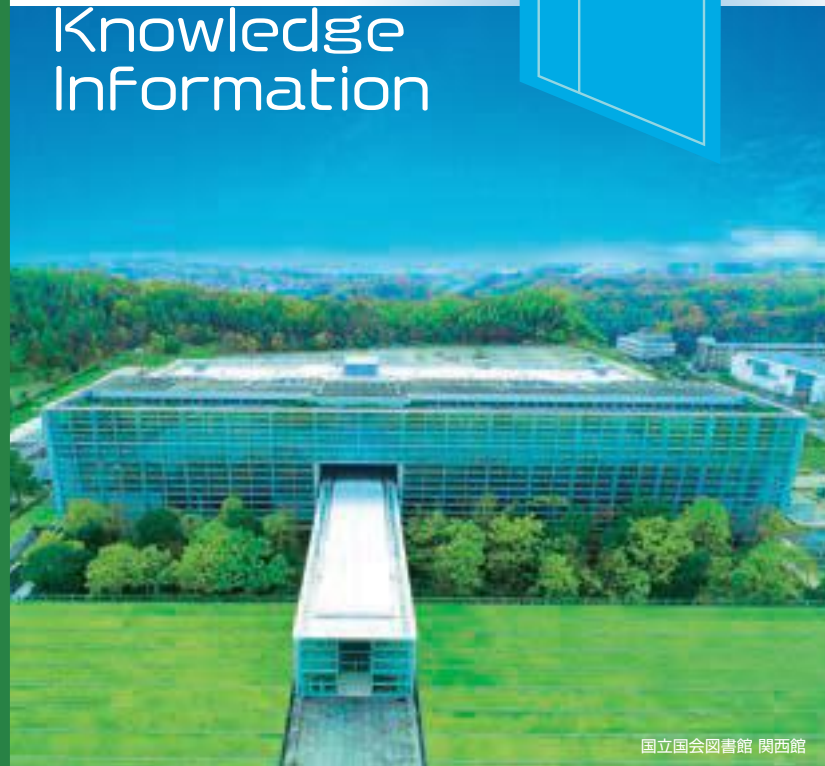
京都府立大学 精華キャンパス



同志社大学(京田辺校地)



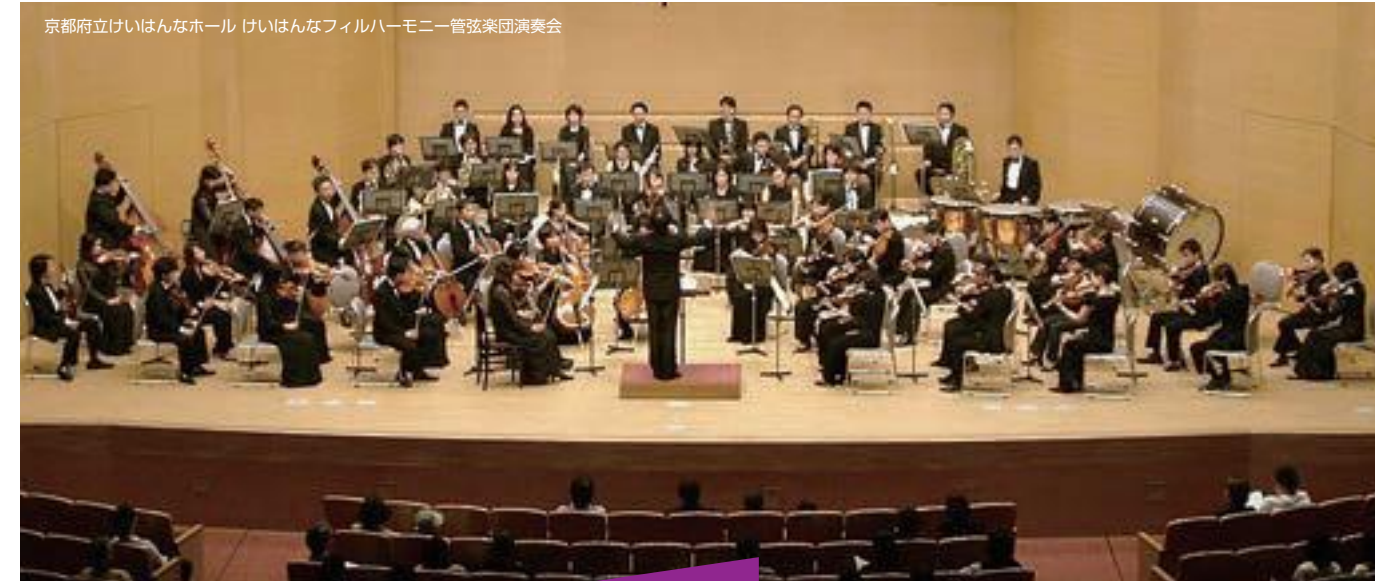
国立国会図書館 関西館 閲覧室



国立国会図書館 関西館



(公財)地球環境産業技術研究機構(RITE)



京都府立けいはんなホール けいはんなフィルハーモニー管弦楽団演奏会

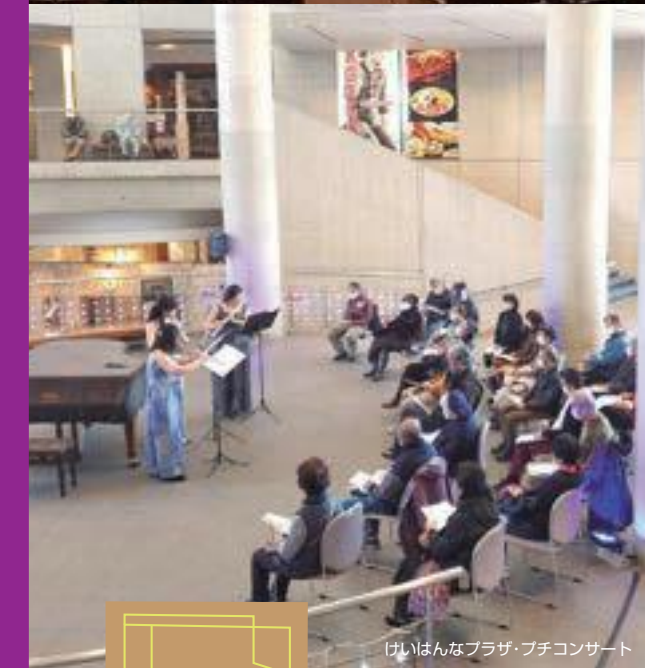


茂山狂言inけいはんな



けいはんな ふれあいコンサート

文化の創造と発信、
そして世界に開かれた都市を目指して



けいはんなプラザ・フチコンサート

文化

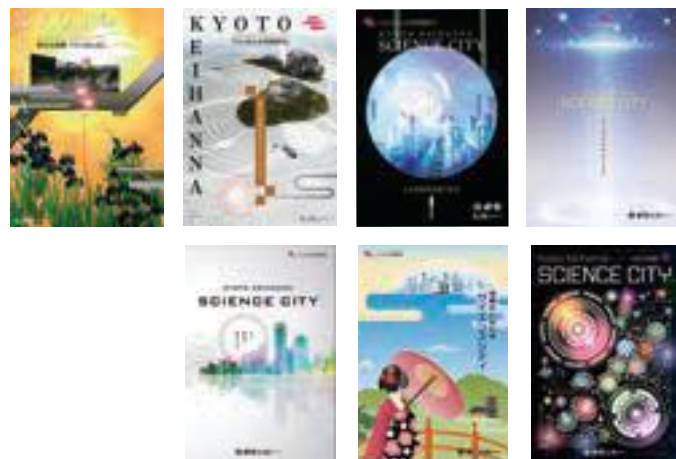
Culture

何かが「ここ」で起こります。

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、大学・研究機関・企業だけでなく、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、都市内における多様な知的交流を通して高いレベルの文化的生活の創造を目指し、地域住民や研究機関などの連携による歴史・文化活動の推進を図っています。

特に、文化学術研究交流施設である「けいはんなプラザ」では、広域的な文化・学術研究等の活動を促進するために、各種の文化活動やイベントを実施しています。

「京田辺・精華・木津川学研都市行政連絡会」の活動



けいはんな学研都市の京都府域に位置する京田辺市・精華町・木津川市では、市町間の結束を図ろうと、昭和57年に「京田辺・精華・木津川学研都市行政連絡会」(別名KSKねっとわーく※)を設立しました。

本行政連絡会では、けいはんな学研都市建設のさらなる発展を促進するための、各関係機関への働きかけや、このパンフレット「KYOTO KEIHANNA SCIENCE CITY」の作成をはじめとしたPR活動などを行っています。

※京田辺市・精華町・木津川市の頭文字(Kyotanabe・Seika・Kizugawa)をとり、2市1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から名付けたもので、別名「KSKねっとわーく」と名付けています。

各関係機関への要望・提案活動

けいはんな学研都市の都市建設や都市運営のより一層の推進を図るため、本都市への道路・鉄道アクセスの向上や、施設立地促進、さらに未整備となっている文化学術研究地区(クラスター)の整備促進などについて、地元選出の国会議員や国の関係省庁・機関に対して、毎年夏に政策提案・要望を行っています。



国土交通省 堂故副大臣(当時)(写真中央)

けいはんな学研都市の文化を再発見

けいはんな学研都市の文化学術研究活動を促進するために、関係機関(京都府・大阪府・奈良県・京田辺市・精華町・木津川市・(公財)関西文化学術研究都市推進機構・(株)けいはんな等)で構成する「けいはんな学研都市活性化促進協議会」により、けいはんなプラザを拠点とした各種文化事業やコンサート、歴史講座の開催を展開しています。

これらの幅広い活動の展開により、文化の継承・発展とともに新しい文化創造に取り組んでいます。



けいはんなプラザ・ブチコンサートin木津川(QST関西量子科学研究所)



けいはんなプラザ・ブチコンサートin京田辺(京田辺市立中央公民館)



けいはんなプラザ・ブチコンサートin精華町(けいはんな記念公園水景園)

「けいはんな学研都市(京都府域)地域公共交通計画」の策定

けいはんな学研都市(京都府域)の都市建設は、今では、文化学術研究地区(クラスター)の概ね7割が整備され、相当程度の施設集積が図られつつあります。

そして、残る未整備クラスターについても、この先10年で開発が進む予定であり、いわば、学研都市(京都府域)においては、都市建設の総仕上げのステージに入ろうとしています。

そうした中で、この間、本都市へのアクセスについて、道路網の整備は相当程度進められてきましたが、公共交通については、鉄道の整備・複線化等が進まず、クラスター間や市町行政界を跨ぐ公共交通は発達していないなど、学研都市建設当時とあまり変化が無い状況です。そのような状況を打開すべく、京都府および京田辺市、木津川市及び精華町は、令和6年3月に「けいはんな学研都市(京都府域)地域公共交通協議会」を立ち上げ、令和7年3月に「けいはんな学研都市(京都府域)地域公共交通計画」を策定しました。

本計画では、けいはんな学研都市(京都府域)にとつての望ましい地域公共交通のあり方について、当面10年間の方向性を取り組みを掲げ、学研都市への広域的なアクセス強化の実現と都市内のアクセス改善を目指すものとします。



公共交通が整備された学研都市の将来イメージ図

計画の施策の概念図



●計画区域

けいはんな学研都市の京都府域(京田辺市・木津川市の学研都市区域、精華町の全域)

●計画期間

おおそ30年後の将来を見据えつつ、令和7年度から令和16年度までの10年間の計画とする



ツアー・オブ・ジャパン



同志社山手



飯岡の茶畑



大住華人舞

KYOTANABE



京田辺市

- 市の木／南京はぜ
- 市の花／ひらどつつじ
- 特産品／玉露、えびいも、京都田辺茄子、山城たけのこ

だから、ずっと京田辺

大都市へのアクセスがよく、
子育てや衣食住遊ぶべてに便利。
だから、ずっと暮らしたくなる。

緑豊かで健康な文化田園都市



古くから交通の要衝として栄えた京田辺市は、
南山城地方の行政・経済・文化の中心地として発展してきました。
また、子どもを生み育てやすい環境が整った本都市では、
現在も子育て世代を中心に人口流入が続いており、
名実ともに関西文化学術研究都市の北の玄関口として
発展を続けています。



「ツアー・オブ・ジャパン」京都ステージ

毎年5月に、アジア最大級の自転車ロードレース「ツアー・オブ・ジャパン」京都ステージが開催されます。農産物直売所「普賢寺ふれあいの駅」をスタートし、厳しいアップダウンが続くコースで熱い戦いが繰り広げられます。玉露のおもてなしや学生や地元幼稚園児らの応援など、地域全体で盛り上がり、市内外から多くの観客が訪れます。

京田辺市民まつり「たなフェス」

「たなフェス」は、「つながる・楽しむ・誇れる京田辺」をコンセプトに、京田辺市の文化・産業・観光が一堂に集まり、子どもから大人までが幅広く楽しむことができる京田辺最大のイベントです。



大御堂観音寺

大御堂観音寺は京田辺市唯一の国宝である奈良時代の十一面観音立像を本尊とする真言宗の寺院です。寺伝では飛鳥時代に天武天皇によって創建されたと言われています。2月11日には東大寺二月堂のお水取りに用いる竹を送る「竹送り」の行事が行われます。また冬季のライトアップや春季の菜の花畑のイベントでは多くの人で賑わいます。



京田辺市立南部まちづくりセンター「ミライロ」

市南部三山木地区に、地域住民の活動・交流の拠点となる、南部まちづくりセンター「ミライロ」があります。
まちこルームでは、まちづくりアドバイザーが地域課題の解決を目指す市民活動団体の設立・運営をサポートしています。
フリースペースには市民が運営する日替わりカフェがあり、毎日異なるランチ・デザート・ドリンクを楽しむことができます。また、まちライブラリーには市民から寄贈された、たくさんのがメッセージを添えて並んでいます。休日には、ワークショップや子ども向けの教室も開催しており、子どもから高齢者まで幅広い世代で賑わっています。





精華大通りとメタセコイア並木

SEIKA



精華町

- 町の木／かし
- 町の花／ばら
- 特産品／いちご、青とうがらし、えびいも、洛いも、みず菜、花菜、花き

人がつながり夢を叶える 学研都市精華町



古(いにしえ)からの豊かな自然と悠久の歴史を大切に継承しつつ、次代への技術と文化を発信するまち「精華町」。ここでは、自然と都市との共生、文化と科学の融合をめざし、人々の願い、思いをかたちにする創造的なまちづくりを進めています。



精華町広報キャラクター「京町セイカ」

せいか祭り

毎秋、他府県からも多くの人たちが訪れる、けいはんな学研都市地域最大のイベントです。地元グルメや特産品販売等が軒を連ね、バンド演奏やダンスといった多彩なパフォーマンスで、ご家族そろってお楽しみいただける催しが盛りだくさんです。



いちご



洛いも焼酎「精華の夢」



町の木【かし】

精華町交流ホールコンサート

精華町交流ホールコンサートは、精華町役場内の交流ホールにパイオルガンが寄贈された翌年の平成14年から開催しています。けいはんな学研都市ブランドの発信、文化にふれ親しむ機会の提供、地域の文化芸術振興を図ることを目的として、けいはんな学研都市圏域を中心に活動する舞台芸術振興に関わる団体との協働により、芸術性のあるコンサートを毎年開催しています。



精華町交流ホールコンサート

いごもり祭

「古事記」の伝承に由来し、奈良時代の起こりと伝えられるこの神事は毎年1月、3日間にわたって祝園神社で行われます。

お祭りの最大の見どころ「御田の儀」は、闇夜の中を長さ3.6m、直径80cm、重さは75kg以上に及ぶ巨大な松明(たいまつ)を先導に祭場のある「幸の森」と呼ばれる神田まで向かい、1年間の五穀豊穡を祈ります。京都府指定無形民俗文化財になっています。



いごもり祭



祝園神社



ロボットプログラミング教室

「科学のまちの子どもたち」プロジェクト

「科学のまちの子どもたち」プロジェクトとは、けいはんな学研都市に立地する研究機関、教育関係者、地域住民、学校、行政などが連携して、都市の未来を担う「子どもたち」に学研都市の特色を活かしたさまざまな学びの機会を提供する取り組みです。

研究者や企業が学校で講義する「出前授業」や、子どもたちに研究現場を公開する「施設訪問」などを展開しています。



SEIKAクリエイターズ
インキュベーションセンター(KICK内)



けいはんな記念公園



ジャム



洛いも



奥畑の茶畑



史跡高麗寺跡金堂瓦積基壇



相楽神社 餅花祭



山城国分寺七重塔跡



ふれあい広場



木津川市市民まつり



わらい仏



恭仁京復元CG 京都府教育委員会提供

KIZUGAWA



木津川市

- 市の木／桜
- 市の花／コスモス
- 特産品／茶、筍、ごぼう、みず菜、大根、柿



子どもの笑顔が未来に続く 幸せ実感都市 木津川

かつて、日本の首都「恭仁京」がおかれた街。
約1300年の時を経て、関西文化学術研究都市の一翼として、
優れた都市景観や最先端科学技術が創出される街へ。
木津川市では、古の文化を今に伝えつつ、人類の現代と
未来が創造されています。



葛本 康彰/冬は結晶の中に、結晶は空の中に/crystallization and dynamism



奥中 章人/INTER-WORLD/Solar Current

木津川アート

「アートが引き出すまちの魅力」を理念に、
市内の様々な地域を舞台にして展開してきた
木津川アート。

時代を超えて木津川の流れと共に育まれて
きた「人・もの・文化・歴史・交流」と、学研都市
の特徴である最先端の「テクノロジー」「サイ
エンス」「教育」をアートで繋ぎ、ワクワクする
作品や、新しい可能性を生み出します。



海住山寺 五重塔

海住山寺

奈良時代に十一面観音を本尊として創建
されたと伝えられ、鎌倉時代初め、解脱上
人貞慶(げだつしょうにんじょうけい)が
笠置寺から移り、海住山寺と名を改めて
復興しました。五重塔は、貞慶没後の建保
(けんぼう)2(1214)年に完成し、総高
17.7mと小さいことも特徴です。鎌倉時
代の五重塔としては現存唯一のものとし
て、国宝に指定されています。



浄瑠璃寺 九体阿弥陀如来坐像

浄瑠璃寺 岩船寺

浄瑠璃寺は、平安時代半ば、当時小田原と呼ばれた修行場の一面に僧義明が薬師如来を安置して始
まったと伝えられています。その後、平安時代末期に、池を中心として西に九体の阿弥陀如来を安置
した阿弥陀堂(国宝)を、東には、平安京内から移築した三重塔(国宝)を配した浄土庭園(特別名勝・史
跡)が造られ、今日まで守り伝えられています。

岩船寺は、天平元(729)年、聖武天皇の勅願によって開基されたと伝えられています。平安時代の
阿弥陀如来坐像や室町時代の三重塔など、多くの重要文化財を有する寺院です。境内一帯に植えられ
たあじさいが美しく「花の寺」として知られています。



岩船寺 三重塔 ©岩船寺



プログラミング教育の実施



市内 児童作成ポスター

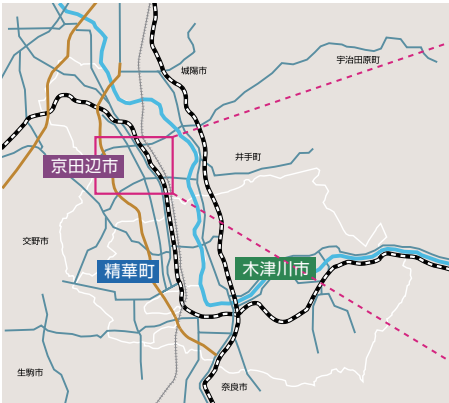
ICT教育の推進

超スマート社会(Society5.0)という、新たな価
値の創造と展開が可能な時代に向け、GIGAスク
ール構想により整備された一人一台のタブレット端
末や通信ネットワークを活用し、全ての子どもた
ちの可能性を引き出す「主体的・対話的で深い学
び」の実現に向けた授業改善を行っています。ま
た、プログラミング教育や他の学校・地域や海外と
のオンライン交流、家庭学習の充実を図るタブ
レット端末の活用など、ICTならではの学習活動
の充実に取り組んでいます。



同志社大学(京田辺校地)

- 住所 京都府京田辺市多々羅都合1番地3
TEL 0774-65-7010
(京田辺校地総務課)
- URL <https://www.doshisha.ac.jp>
- 内容 1986(昭和61)年開校。79万㎡もの広大な敷地を有し、約9,000人が学生生活を送っています。理工系と文理融合学部の特長があり、最先端の実験・研究設備がそろそろほか、同志社ローム記念館、情報メディア館などは大規模な情報教育設備も備えられています。また、ホールやスポーツ系の各種練習場など課外活動の施設も充実しています。
- 開所年月 昭和61年4月



同志社女子大学(京田辺キャンパス)

- 住所 京都府京田辺市興戸南鈴立97番地1
TEL 0774-65-8411
(京田辺キャンパス総務課)
- URL <https://www.dwc.doshisha.ac.jp>
- 内容 緑豊かな環境のもと、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・看護学部の学生約4,000人が学んでいます。けいはんな学研都市エリアに位置する大学にふさわしく、高度な専門知識や技術を習得するための最新の研究設備を整えています。
- 開校年月 昭和61年4月



**D-egg
(同志社大学連携型起業家育成施設)**

- 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 <https://www.smr.go.jp/incubation/d-egg/>
- 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、新たな事業展開を図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皆様にとって、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



**京都府農林水産技術センター
生物資源研究センター**

- 住所 京都府相楽郡精華町北堀八間大路74番地
TEL 0774-93-3525
- URL <https://www.pref.kyoto.jp/shigenken/>
- 内容 京都府農林水産技術センター内の研究機関として、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を行っています。今後は、林業や水産業等との分野横断的研究にも着手していく予定です。
- 開所年月 平成9年4月



**京都府立大学精華キャンパス
京都府立大学農学食科学部附属農場**

- 住所 京都府相楽郡精華町北堀八間大路74番地
TEL 0774-93-3251
- URL <http://cocktail.kpu.ac.jp/agricul/ufarm/>
- 内容 9.7haの敷地に実習実験室や視聴覚室兼講義室などを備えた農場管理棟を始め、ガラス温室等の付属施設及び約3.5haのほ場(果樹園、畑、水田、花き園)を備え、学生の実習教育、教員の研究支援を行うとともに、食農教育や農業研修等の社会貢献活動にも取り組んでいます。
- 開所年月 平成9年4月



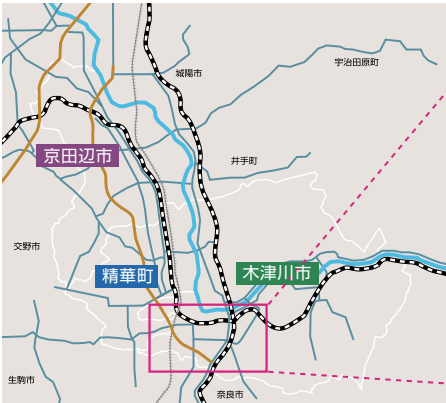
**京都府立大学精華キャンパス
産学公連携研究拠点施設**

- 住所 京都府相楽郡精華町北堀八間大路84番地
TEL 0774-93-3251
- URL <http://www.kpu.ac.jp/>
- 内容 学研都市の未来を担う研究拠点として、植物系・動物系の実験研究棟などを設置し、植物・環境・医療等に係る共同研究、大学発ベンチャー、新産業の創出・企業集積に取り組んでいます。また、施設内の芝生広場、展望台等は無料で一般開放しています。
- 開所年月 平成23年4月



**国立研究開発法人量子科学技術
研究開発機構 関西量子科学研究所**

- 住所 京都府木津川市梅美台8丁目1番地7
TEL 0774-71-3000(代表)
- URL <https://www.qst.go.jp/site/kansai/>
- 内容 世界最高性能のレーザー技術を活用することで、量子技術基盤研究をはじめとする学術の最先端研究に加え、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、量子科学技術の普及・啓発を目的として、「きつづ光科学館ふぉとん」を併設しています。
- 開所年月 平成11年6月



きつづ光科学館ふぉとん

- 住所 京都府木津川市梅美台8丁目1番地6
TEL 0774-71-3180
- URL <https://www.qst.go.jp/site/kids-photon/>
- 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、量子科学技術に親しんでもらうことを目的に設立。「展示」「映像(プラズマリウム等)」「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利用技術まで、楽しみながら学ぶことができます。
- 開所年月 平成13年7月



京都プレス工業株式会社

- 住所 京都府木津川市州見台8丁目2番地1
TEL 0774-72-3551
- URL <http://kyoto-press.co.jp/>
- 内容 当社は、長年の技術と経験を生かした精密金型の設計・製作、及び金属製品の試作から量産までを行っています。それに伴い、一貫した生産管理システムを確立し、迅速な対応であらゆるニーズにお応えしています。また、今後は「An inventive ideal」をコンセプトに「新製品の開発・革新的な加工技術の創造」を社員一同で目指しています。
- 開所年月 平成20年4月

**株式会社エムジー
京都テクノセンター**

- 住所 京都府木津川市州見台8丁目2番地3
TEL 0774-75-1172
- URL <https://www.mgco.jp/>
- 内容 京都テクノセンターでは、株式会社エムジーからリリースされる新製品はもちろんのこと、発売中の製品に関しても、改良等による設計変更品など、製品全機種の形式試験を行っています。電波暗室、温湿度・振動複合環境シミュレーションシステムを中心とした各種設備を配置し、次世代の自動制御に役立つ製品の信頼性向上および開発のスピードアップに取り組んでいます。
- 開所年月 平成20年10月

**株式会社エムジー
京都商品センター**

- 住所 京都府木津川市州見台8丁目2番地4
TEL 0774-75-1815
- URL <https://www.mgco.jp/>
- 内容 産業用電子計測・制御機器の研究開発および製造を行う研究開発型産業施設として2013年に竣工。自社製空調コントロールを用いたセントラル空調制御の実証設備や、多品種・少量・短納期生産が実現できる最新鋭生産設備を配備しています。2016年には増床工事が完了しました。
- 開所年月 平成25年10月

マンヨーツール株式会社 R&D

- 住所 京都府木津川市州見台6丁目4番地
TEL 0774-66-4246
- URL <http://www.manyo-tools.co.jp/>
- 内容 当社は、マシニングセンター等の工作機械にツール(刃物)を取り付ける保持具(ツールホルダー)を製造しています。量産品が中心の大手企業では対応が難しい特殊品を数多く手掛けており、その過程で開発した技術、ノウハウを蓄積し、顧客のあらゆるニーズを満たす高品質な製品を提供すべく、社員一同努力しています。
- 開所年月 平成25年7月

株式会社タカゾノリーブス

- 住所 京都府木津川市州見台8丁目2番地5
TEL 0774-66-2988
- URL <http://www.takazono-leaves.co.jp/>
- 内容 株式会社タカゾノの特例子会社である当社は、多数の障がい者を雇用し、親会社が販売する製品の一部を回収しリユースする環境循環型事業を行っています。障がい者と健常者が同じフィールドに立ち、事業を通じて環境保全に努める事で、幅広く社会に貢献していきたいと考えています。
- 開所年月 平成25年7月

**株式会社ミズホ
ミズホテクニカルラボ**

- 住所 京都府木津川市州見台7丁目30番地1
TEL 0774-66-1141
- URL <http://www.kk-mizuho.jp/>
- 内容 当社は、機械部品・光学部品の精密加工に用いる精密砥石を研究開発・製造・販売しています。開発拠点として、「砥石で未来を磨いていく」をモットーに、部品加工の高精度・生産性向上へ取り組み、自動車・電子機器等の高機能化を通じて社会へ貢献していきます。
- 開所年月 平成23年8月

**朝日印刷株式会社
京都クリエイティブパーク**

- 住所 京都府木津川市州見台6丁目3番地1
TEL 0774-75-1911
- URL <http://www.asahi-pp.co.jp/>
- 内容 当社は、医薬品・化粧品業界向け印刷包装資材の構造提案から製造・販売、包装システムの企画・販売も行う印刷包装資材メーカーとして、国内外へ幅広く事業展開をしています。私共の「京都クリエイティブパーク」は、事業のリスク分散も踏まえた関西地域製造拠点として、主力事業の医療用医薬品や意匠性の高い包装資材の製造も手掛け、高品質・高生産性のパッケージ製造方法の研究開発にも取り組んでいます。
- 開所年月 平成27年10月

**タツタ電線株式会社
タツタテクニカルセンター**

- 住所 京都府木津川市州見台6丁目5番地1
TEL 0774-66-5550
- URL <https://www.tatsuta.co.jp/>
- 内容 研究開発の核となるResearch Laboratoryと工場を併設し、急速に変化する社会環境において顧客ニーズを的確に把握するとともに、時代のニーズを探索し続ける体制を整えています。高機能電子材料をはじめとした独自の技術開発はもとより、多角的なアプローチで新たな価値の創出に取り組んでいます。
- 開所年月 平成25年4月



**京都大学大学院農学研究科
附属農場**

- 住所 京都府木津川市城山台4丁目2番地1
TEL 0774-94-6405
- URL <https://www.farm.kais.kyoto-u.ac.jp/>
- 内容 附属農場は、露地圃場やハウス施設を使って多様な農作物を栽培し、京都大学の教員・学生の研究教育の場として90年以上にわたって運営されています。2016年に高槻市から移転した木津農場では、新設された施設・設備をフルに活用し、豊かな未来を創る次世代型農業技術の開発と実証拠点としてさらに研究活動を充実させています。さらに、京都大学外の研究者学生の研究教育をも担うべく機能を拡充するとともに、農業生産と再生可能エネルギーを併産する「グリーンエネルギーファーム」のモデル構築を目指しています。
- 開所年月 平成28年4月

株式会社日本果汁 京都南センター

- 住所 京都府木津川市州見台8-3
TEL 0774-72-2366
- URL <http://www.japan-juice.co.jp/>
- 内容 京都南センターには、研究室で開発された試作品を工業的に製造可能か試験するラインが備わっています。農作物の特徴を捉え、高い価値を付与する工夫や廃棄物を減少させる工程設計を日々研究しています。価値ある加工、継続を第一に考えた販売を行い、美味しいものを食べ続けることが出来る社会を目指します。
- 開所年月 平成28年11月

株式会社ヒラノテクシード 木津川工場

- 住所 京都府木津川市梅美台8丁目1番24
TEL 0774-46-8715
- URL <https://www.hirano-tec.co.jp>
- 内容 熱と風の技術を追求し続け「塗」と「乾」を融合させた高機能・高付加価値の産業機械を提供しております。木津川工場では長年の実績で培ったμ(ミクロン)レベルのコーティング技術、最先端メカトロニクス技術を用いた機械の心臓部となる部分の内製化と高精度化、新装置の研究・開発に取り組んでおります。
- 開所年月 令和元年10月

大黒天物産株式会社 関西RMセンター

- 住所 京都府木津川市城山台4丁目2番2
TEL 0774-34-0731
- URL <https://www.e-dkt.co.jp/>
- 内容 当社の会社理念である「自分を変え、会社を変え、社会を変える」は、当社に関わるあらゆる人、企業、そして社会全体の「豊かさの追求」を表しています。食料品の製造から販売までを一貫して手がける食品製造小売業(S・P・F)として、西日本を中心に多くの店舗を展開しています。関西RMセンターは、食品製造小売業の機能を果たすため、食品の製造・配送拠点として開設しました。
- 開所年月 令和3年7月

株式会社マルタカテクノセンター

- 住所 京都府木津川市梅美台8-1-23
TEL 0774-71-8418
- URL <http://www.marutaka-pax.co.jp>
- 内容 当社は「お米」の包装資材「米袋」を中心として、お米の流通・販売に関する様々な商品を扱っています。基本方針である「ニーズをかたちに夢・創造」をモットーに、特許取得の「モテるんバック」(レジ袋不要)など、環境に優しい独自商品を企画、開発、販売し、米袋業界の最先端を走っております。
- 開所年月 平成29年4月

株式会社ウィル 木津川工場

- 住所 京都府木津川市城山台2-2-3
TEL 0774-75-2260
- URL <http://will-mfg.com>
- 内容 NC微細切削加工を得意とし、電子部品(半導体・プリント基板等)の通電検査用コンタクトブロープ部品、医療機器部品、産業機器部品の微細部品加工を行っております。安定した高品質で高精度なNC微細切削加工品は、様々な分野で幅広い企業様にご活用頂いております。
- 開所年月 令和2年6月

抱月工業株式会社 京都工場

- 住所 京都府木津川市梅美台8丁目2番3号
TEL 0774-66-7005
- URL <https://www.hougetu.co.jp/kyoto/>
- 内容 銅板の切断から切削加工、溶接などの二次加工を社内一貫生産で行い、コスト削減と短納期を実現。高精度な加工技術と最新設備を駆使し、多様なニーズに応えつつ、品質向上と安定供給に努めています。敷地内には「HOGETSU LAB.」も併設し、生産工程の自動化・省人化を進める研究を行い、生産性向上とともに、3Kのない職場づくりを目指しています。
- 開所年月 令和5年2月

清和工業株式会社 京都木津川ECTセンター

- 住所 京都府木津川市梅美台8-2-1
TEL 0774-74-8573
- URL <https://www.seiwa-oj.co.jp>
- 内容 1946年の創業以来、『堅実な経営・誠実な会社』を指針とし、本社(東大阪)工場、伊賀上野工場で電装製品の開発、製造を行ってまいりました。2017年より木津川市で操業を開始し建設機械及び農業機械、産業機械の電装ケーブルの製造を行っております。社員一同、お客様はもとより、地域の皆様にも貢献できるよう努めてまいります。
- 開所年月 平成29年6月

NKソリューションセンター 日本機材株式会社

- 住所 京都府木津川市城山台 2-2-1
TEL 050-3852-1651
- URL <https://www.nihonkizai.co.jp/>
- 内容 ソリューションセンター内のロボットセンターにはショールーム、ラボ機能(検証)、セミナールームなどを設置しています。お客様の課題を解決し、アプリケーション提案を行って参ります。地域の皆様にも見て頂けるような準備も検討をしていますので、宜しくお願ひ申し上げます。
- 開所年月 令和2年8月

株式会社祥瑞堂

- 住所 京都府木津川市州見台6丁目3-5
TEL 0774-73-4256
- URL <https://www.shosekido.co.jp>
- 内容 弊社は、主に書道用墨汁や固型墨、建築用のクレヨン・シャープペンシル、マーカーペンなどを製造している文具メーカーです。昨年、創業100年を迎え、奈良から京都へ移転をいたしました。「人と人とのつながりを大切に」を企業テーマとし、一人でも多くの方とご縁ができますことを切に祈っております。
- 開所年月 令和6年1月

共栄製茶株式会社 京都テクノセンター

- 住所 京都府木津川市梅美台8丁目1-2
TEL 0774-73-0005
- URL <https://www.kyoeiseicha.co.jp>
- 内容 当社は、天保7年(1836年)創業の製茶会社で、緑茶など幅広く食材を取り扱っています。昨今、緑茶は嗜好性ととともに機能性が期待されています。テクノセンターは、こうした期待に応える高付加価値商品の開発拠点として設立しました。また、最新鋭の抹茶製造設備を導入して、ユニークかつ秀でた「モノづくり」を実現します。
- 開所年月 平成31年4月

京香食品株式会社 (運営:株式会社西村幸太郎商店 城山台工場)

- 住所 京都府木津川市城山台2丁目2番地4
TEL 0774-62-0167
- URL <http://www.tea-nishimura.co.jp/>
- 内容 江戸時代後期から続く緑茶生産農家としての基盤をもとに、創業者西村幸太郎によって茶問屋業を設立。現在は、京都宇治茶を主体とした各種緑茶を精撰加工し、清涼飲料水向けの原料茶から小売り用リーフ及びティーバック包装・業務用・ギフト用・茶道用抹茶まで緑茶市場全般にわたり対応できる能力と設備を整え加工、販売事業を展開。また、加工用、工業用、業務用など原料素材として抹茶を製造している他、その他食品素材の殺菌も受注しています。
- 開所年月 令和2年10月

精華・西木津 地区



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
- URL <https://www.ATR.jp/>
- 内容 基本理念「ともに究め、明日の社会を拓く」に基づき、他機関との協働や人材交流とともに国際的見地に立った情報通信関連分野の先駆的研究とイノベーション創出で課題解決に取り組み、研究機関の視点でイノベーションエコシステムの発展に寄与しています。
- 開所年月 平成元年4月



公益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 <https://www.rite.or.jp/>
- 内容 地球温暖化のCOEとして、発電所や製鉄所などの排気ガス、大気などからCO2を分離回収し、地中へ貯留するCCS技術、非可食バイオマスから燃料や化学品を生産するバイオものづくり技術、様々な温暖化対策技術を分析・評価し、効果的な温暖化対策・政策の立案に役立つシナリオの策定、CO2を炭素資源として有効利用するカーボンリサイクル技術など、革新的なエネルギー・環境技術の研究開発を行っています。
- 開所年月 平成5年8月



日本電信電話株式会社 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 <https://www.rd.ntt/cs/>
- 内容 「情報」と「人間」を結び新しい技術基盤の構築に向けて、情報科学と人間科学の両面から基礎研究に取り組んでいます。新概念の創出、新原理の発見による学術貢献および、新サービスにつながる革新技術の創出による社会貢献をめざしています。コミュニケーション科学の国際的リーダーとして、国内外の主要大学や研究機関とも広く共同研究を行っています。
- 開所年月 平成10年6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 0774-39-3751
- URL <https://www.shimadzu.co.jp/>
- 内容 「科学技術で社会に貢献する」の社是のもと、産学官と積極的な連携、技術の深化と統合、中長期的な視点からの革新技術の探索を行っています。2022年5月に新研究棟「Shimadzuみらい共創ラボ」を開所し、新たなステージへ企業活動を進めています。
- 開所年月 平成3年7月



公益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 「人類の未来と幸福のために何を研究するかを研究する」ことを基本理念として、1984 年の創立以来「持続可能な社会」の実現に向け、人類社会が直面する諸課題について学問分野の壁を越えた研究者を結集した学際的研究を進めています。
- 開所年月 平成5年10月



国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT) ユニバーサルコミュニケーション研究所

- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目5番地
TEL 0774-98-6300
- URL <https://ucri.nict.go.jp/>
- 内容 誰もが分かり合えるユニバーサルコミュニケーションの実現を目指して、高品質・大規模データベースに基づくAI研究基盤の構築と、その基盤を活用した、多言語、対話、行動支援に関する技術やコミュニケーションの質を向上させる技術の研究開発及び社会実装に取り組んでいます。
- 開所年月 平成12年7月



けいはんなプラザ(京都府立けいはんなホール)〔文化術研究交流施設〕

- 住所 京都府相楽郡精華町光台一丁目7番地
TEL 0774-95-5111
(平日9時～ 17時30分)
ホテル利用0774-95-0101(終日)
- URL <https://www.keihanna-plaza.co.jp/> (ホテル) <https://hotel.keihanna-plaza.co.jp/>
- 内容 けいはんな学研都市の中核施設の1つとして、162ユニットのレンタルラボ、千人規模の大ホールなどコンベンション施設および68室のホテルを併設しています。また、レンタルラボご入居様に対しては、各種経営支援サービスを行っています。
- 開所年月 平成5年4月



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)

- 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 <https://keihanna-park.net/>
- 内容 文化を大切にしたい水と緑のあふれる「けいはんな記念公園」には棚田風の芝生広場やせせらぎがあり、まちの憩いの場となっています。また日本庭園を有する水景園には長さ123mの観月橋や最大重量70tの巨石群などダイナミックな見所がたっぷり。多彩なイベントも開催し、幼児から大人まで楽しめる公園です。
- 開所年月 平成7年4月



国立研究開発法人 理化学研究所(RIKEN)

- 住所 京都府相楽郡精華町光台一丁目7番地
けいはんなプラザ ラボ棟7階
TEL 050-3500-5354
- URL <https://www.kobe.riken.jp/about/map/keihanna>
- 内容 日本で唯一の自然科学の総合研究所として、国内外に多くの拠点を持ち、幅広い分野の研究開発を行っています。世界最高水準の成果を生み出すため、大学や企業と連携してイノベーションを生み出す「科学技術ハブ」機能を形成し、けいはんな学研都市ではガーディアンロボットプロジェクト(GRP)と革新知能統合研究センター(AIP)のチームをはじめ、バイオリソース研究センター(BRC)のiPS創製基盤開発チームが研究を行っております。
- 開所年月 平成30年4月

京セラ株式会社 けいはんなリサーチセンター

- 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 当研究所は素材・部品、デバイスなどの研究開発部門が集結した拠点です。「全従業員の物心両面の幸福を追求すると同時に、人類、社会の進歩発展に貢献すること」を経営理念とし、京セラの目指す幸せな未来を実現するため情報通信、環境、エネルギー分野での新規事業を創出すべく基礎から応用、プロセスにいたる幅広い研究開発を行っています。
- 開所年月 平成7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 <https://www.ndl.go.jp/ky/kansai/index.html>
- 内容 国内外の図書約630万冊、雑誌・新聞約14万タイトルを含む約2000万点の資料を収蔵し、電子図書館機能を駆使した文献情報の提供など、高度情報化社会に対応する図書館サービスの拠点です。中庭に面した開放的な閲覧室で、蔵書を開覧・複写できます(原則満18歳以上。満18歳未満応相談)。
- 開所年月 平成14年10月

オムロン株式会社 京阪奈イノベーションセンタ

- 住所 京都府木津川市木津川台9丁目1番地
TEL 0774-74-2000

- URL <https://www.omron.com/>
- 内容 当拠点はオムロングループのコア技術「センシング&コントロール+Think」を支える基盤技術創出を担う当社の研究開発の中核拠点です。「協創」をキーコンセプト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

一般社団法人 KEC関西電子工業振興センター

- 住所 京都府相楽郡精華町精華台三丁目2番地2
TEL 0774-93-4563

- URL <https://www.kec.jp/>
- 内容 EMC・製品安全試験サービス、各分野の技術情報提供と人材成長支援を行っています。最新の国際規格や大電力機器に対応した大型電波暗室を新たに建設し、2024年4月に稼働しました。
- 開所年月 平成18年3月

東英産業株式会社

- 住所 京都府相楽郡精華町精華台九丁目1番地1
TEL 0774-98-4141

- URL <https://www.toeisangyo.jp>
- 内容 電子写真(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、転写などのプランの開発・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。
- 開所年月 平成19年7月

株式会社ウィル 精華工場

- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目7番地1
TEL 0774-95-3931

- URL <http://www.will-mfg.com/>
- 内容 NC微細切削加工を得意とし、電子部品(半導体・プリント基板等)の通電検査用コンタクトブロープ部品、医療機器部品、産業機器部品の微細部品加工を行っています。安定した高品質で高精度なNC微細切削加工品は、様々な分野で幅広い企業様にご活用頂いております。
- 開所年月 平成20年7月

内外化成株式会社

- 住所 京都府相楽郡精華町光台一丁目2番地6
TEL 0774-98-2111

- URL <http://www.naigai-kasei.jp/>
- 内容 当社は医薬品用プラスチック製品の研究開発・製造に取り組んでおり、創業以来、生命関連産業の一翼を担う企業として、常に安全で高品質な製品の開発を目指しております。当拠点では最新の生産設備と高精度な検査体制により、時代のニーズに対応したクリーンセーフティな製品を安定供給し、生命のバイブラインとしての役割を果たします。
- 開所年月 平成23年8月

ダイナミックツール株式会社

- 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

環境衛生薬品株式会社 生活圏環境衛生研究所/関西学研ラボトリー

- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目6番地1
TEL 0774-98-2130

- URL <https://www.kanyaku.co.jp>
- 内容 バイオリスクマネジメントカンパニーとして、再生医療施設やPET薬剤製造施設等の清浄度維持管理を始め、医薬品や食品製造環境の衛生管理、臨床検査、食品検査、作業環境測定、ベストコントロール、モデル生物を用いた治療薬探索の受託研究、更には感染症対策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/平成24年4月

日本ニューロン株式会社 本社

- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目2番地18
TEL 0774-95-3900

- URL <https://www.neuron.ne.jp>
- 内容 ベロース式伸縮管継手のトップメーカーの一社として、高度な溶接・金属成形技術を駆使し、振動・伸縮・変位など過酷な環境から、エネルギー、化学、鉄鋼など基幹産業のプラント配管を守ります。
- 開所年月 平成19年7月

ケーピーエス工業株式会社

- 住所 京都府相楽郡精華町精華台九丁目1番地3
TEL 0774-39-7021

- URL <http://www.kps-k.co.jp>
- 内容 1956年の創業以来、弊社はポンプや住環境商品の製造・販売を行ってまいりました。草津電機グループの一員として当地に全面移転し、研究開発型企業として、水循環システムを始め、医療および住環境関連機器の研究開発から、企画・製造・販売までの製販一体の体制を確立しております。
- 開所年月 平成21年4月

明和ゴム工業株式会社 京都生産技術センター

- 住所 京都府相楽郡精華町精華台九丁目1番地13
TEL 0774-95-2000

- URL <http://www.meiwa-rubber.co.jp/>
- 内容 「常に本業をベースとした絶えざる技術革新」を経営理念に変わり、印刷技術、次々と生み出される高機能フィルムなどに関わっておられるお客様方から日々届くニーズにお応えすべく、新たな材質開発や生産技術の革新に取り組んでおります。
- 開所年月 平成24年4月

株式会社フォトン

- 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 <https://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(電磁波)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

カゴヤ・ジャパン株式会社 けいはんなラボ

- 住所 (未公表)
TEL 075-252-9355

- URL <https://www.kagoya.jp/>
- 内容 ホスティングサービス、クラウドサービス、ハウジングサービスを基軸に多種多様なITサービスを提供しています。急速に展開する技術革新にもお客様のニーズに応え、研究開発、提案を進め、快適かつ堅牢で安全なインターネット環境の提供を使命と考えています。
- 開所年月 平成18年5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 0774-98-3781

- URL <https://www.silex.jp/>
- 内容 当社は、ワイヤレス技術をコアとし、機器をネットワークにつなげるハードウェア・ソフトウェアを提供する研究開発型企業です。無線が使われる場面が増えている中、当社の無線事業は急速に成長しています。特にF&A・医療機器向けの無線ソリューションに注力しています。当拠点は、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。
- 開所年月 平成20年1月

株式会社プロテックス・ジャパン

- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目2番地1
TEL 0774-95-4800

- URL <http://www.protexjapan.co.jp/>
- 内容 化粧品、医薬部外品の研究開発、製造を行っています(顔髪、頭皮、スキンケアなどのヘルスケア商品)。お客様との出会い、関係を大切にしてお客様と共に感動できる商品づくりを目指していきたいと考えております。プロとしての使命が問われるこの時代、たゆまぬ努力を続けて参ります。
- 開所年月 平成21年4月

サンシード株式会社 テクノロジーセンター

- 住所 京都府相楽郡精華町光台一丁目2番地9
TEL 0774-39-8201

- URL <https://www.sunpia.co.jp>
- 内容 最先端機器を駆使し、先進のIML(インモールドラベリング)システム技術を用いて、高機能ディスプレイ食品容器の研究開発と生産を行い、「利便性を確保しつつ、環境に配慮した容器の開発」を行う研究・開発拠点。
- 開所年月 平成25年7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/>
- <http://www.is-h.co.jp/>
- 内容 高齢化社会に貢献すべく、医療施設及び高齢者施設等で使用する「再加熱カート」「温冷配膳車」を中心に、各施設での業務改善を実現する機器の研究開発に取り組んでいます。当社独自の技術を活かして、「食の安心・安全と質の向上」、「人手不足を解消」、「環境にもやさしい製品づくり」を目指しています。
- 開所年月 平成16年4月



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 0774-65-6040(快風館事務室)

- URL <https://www.doshisha.ac.jp/>
- 内容 関西文化学術研究都市に位置するこのキャンパスでは、医工連携を中心とした研究活動を展開し、21世紀に求められる新たな学術フロンティアの開拓拠点となっています。
- 開所年月 平成18年11月

株式会社イチグチ 京都光台事業所

- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目7番地2
TEL 0774-94-9021

- URL <http://www.ichiguchi.co.jp>
- 内容 株式会社イチグチは、日本における研磨布紙加工工具製造業の先駆者です。研削・研磨作業について、自動車産業、造船・機械メーカーなどの幅広いお客様からの微妙且つ様々なご要望と、私たちが抱く研削・研磨作業環境の理想に、日々挑戦しております。今後も研削・研磨の研究開発を行い、新製品を発売し業界をリードできるよう取り組んでまいります。
- 開所年月 平成20年6月

株式会社テクノフレックス

- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目7番地4
TEL 0774-98-2700

- URL <http://www.technoflex.co.jp/>
- 内容 フレキシブルホース及び伸縮管継手の製造・販売のトップメーカーです。国内に7箇所の製造拠点及び9箇所の営業拠点を有し、迅速な対応と豊富な商品群、経験を生かした技術開発で、お客様の期待に応えます。当地では、三層管・フレキシブルホースの研究活動を中心に行い、高性能且つ環境に考慮した製品の開発を進めて参ります。
- 開所年月 平成22年9月

株式会社アテックス京都事業所 生産・研究センター

- 住所 京都府相楽郡精華町光台一丁目2番地11
TEL 0774-98-2780

- URL <http://www.atecs.jp/>
- 内容 「プラスチックで芸術を創造する」ことをコンセプトとし、高機能樹脂と金属、異種材料をインサート成形で一本化した複合製品を製造しており、産業・車載・民生機器用パッケージに多く採用されています。特に、エコカーのEV、HV、PHV、FCVなどの車載用インバータ部品、充電器の開発と製造に注力しています。
- 開所年月 平成26年4月

サントリーワールドリサーチセンター

- 住所 京都府相楽郡精華町精華台八丁目1番地1
TEL 0774-66-1110

- URL <http://www.suntory.co.jp/>
- 内容 サントリーグループの基盤研究、技術開発の機能を集約した研究開発拠点です。生命科学研究所、安全性科学センター、サントリーグループバイオノバリーションセンター、(公財)サントリー生命科学財団などが入居し、「美味しさ」・「健康」・「水・花・環境」といった領域で世界最先端の研究に取り組んでいます。
- 開所年月 平成27年5月

モリテックスチール株式会社 けいはんなR&Dセンター

- 住所 京都府相楽郡精華町精華台九丁目1番地15
TEL 0774-95-0125

- URL <https://www.molitec.co.jp/>
- 内容 当社は、鋼を通してお客様に価値を提案し、社会に貢献しています。当センターでは、プレス・パネ・熱処理などの当社コア加工技術を組み合わせ、コードリールやルームハンガー、充電スタンドなどの新商品・新技術の開発に取り組んでいます。また、製造部門向けの自動車部品用金型の開発や製作を行っています。
- 開所年月 平成29年1月

株式会社環境総合リサーチ

- 住所 京都府相楽郡精華町光台二丁目3番地9
TEL 0774-41-0200

- URL <http://www.ctiers.co.jp/>
- 内容 高度な調査・分析技術を基盤とした「環境を総合的に科学する会社」を目指しています。一般的な環境分析に加え、ダイオキシン類、PCB、土壤汚染の調査・分析や放射能検査、さらには遺伝子解析まで様々なニーズに最適なソリューションをご提供いたします。
- 開所年月 平成30年8月

株式会社三菱UFJ銀行 関西ビジネスセンター

- 住所 京都府相楽郡精華町精華台七丁目5番地4
TEL 0774-93-0118

- URL <https://www.bk.mufg.jp/>
- 内容 三菱UFJ銀行の事務センターとして、安定した金融サービス提供の一翼を担います。
- 開所年月 平成30年4月

エンゼルブレイングカード製造 京都株式会社

- 住所 京都府相楽郡精華町精華台八丁目1番地5
TEL 0774-98-6055

- URL <http://www.angelplayingcards.com/>
- 内容 エンゼルが生み出した数々の「世界初」や「オンリーワン」。それらは、いまやゲーミング業界の「標準」となり、お客さまに、ゲームを楽しむ人々に、新しい価値をもたらしています。
- 開所年月 平成26年4月

大幸薬品株式会社 京都工場・研究開発センター

- 住所 京都府相楽郡精華町光台一丁目2番地1
TEL 0774-98-2710

- URL <http://www.seirogan.co.jp>
- 内容 大幸薬品は1946年設立。一般用医薬品などの製造販売を行う。主力製品は青腸薬「正露丸」「セイロガン糖衣A」および二酸化塩素を用いた衛生管理製品「クレベリン」シリーズ。京都工場・研究開発センターでは、医薬品および二酸化塩素製品の製造と、二酸化塩素や自社製品についての安全性や有効性についての研究、新製品の開発や既存製品の改良、性能実証などの業務を行っています。
- 開所年月 平成27年9月

株式会社オリエンタルペーカリー 京都工場

- 住所 京都府相楽郡精華町精華台九丁目1番地17
TEL 0774-98-6226

- URL <https://www.orientalbakery.co.jp/>
- 内容 当社は、1950年創設の業務用パンメーカーです。ホテル・カフェだけでなく、病院や老人ホーム向けの商品も多数製造しています。また、スポーツ選手応援パン・アレルギー対応パンや塩を使わない無塩パンなどを開発し、ご提供しています。
- 開所年月 平成29年4月

株式会社スプレッド テクノファームけいはんな

- 住所 京都府木津川市木津川台九丁目5番5号
TEL 0774-71-8800

- URL <http://technofarm.com>
- 内容 1日3万株のレタスを栽培できる世界初の自動化植物工場です。天候に左右されずに、安全で高品質なレタスを毎日生産。研究開発設備を併設し、最先端の栽培技術開発にも取り組んでいます。今後はマザー工場として、次世代型農業生産システム「Techno Farm™」の世界展開を支えています。
- 開所年月 平成30年11月

新日本理化学株式会社 京都R&Dセンター

- 住所 京都府相楽郡精華町光台一丁目5番4
TEL 0774-98-3111

- URL <https://www.nj-chem.co.jp/>
- 内容 京都R&Dセンターは、「開放」「融合」「挑戦」の3つをコンセプトにしています。当社の技術を開放し社外の知と融合させ、環境や社会、人(命)に関わる課題に積極的に挑戦します。世の中が求める新たな素材、価値を生み出し、広く社会の発展に貢献していきます。
- 開所年月 令和3年5月

アドコート株式会社

- 住所 京都府相楽郡精華町光台一丁目2番地20
TEL 0774-66-1911

- URL <https://www.adpack.jp>
- 内容 弊社は、モノづくりの町東大阪市で1968年に創業、設立し、2015年にけいはんな学研都市精華地区へ本社工場を移転致しました。弊社が製造しております気化性防錆紙という製品は、大手製鉄会社、自動車会社、刃物会社等50年以上前からご愛顧頂いているにもかかわらずほとんどが輸出梱包という特殊な用途で使用されてきたため、世間の認知度は非常に低いのが現状です。高温多湿にある日本を含めたアジア地域で大きなトラブルの原因となる錆を非常に簡単に防ぐことができる気化性防錆紙がみなさまのお役に立てるよう願っております。
- 開所年月 平成27年3月

SEW-オイロドライブ・ジャパン株式会社 京都工場

- 住所 京都府相楽郡精華町精華台九丁目1番地11
TEL 0774-98-2750

- URL <http://www.sew-eurodrive.co.jp/>
- 内容 当社は減速機メーカーとして世界の伝導機市場をリードするSEWブランドの日本法人であり、世界54か国、17の製造工場、89の組立工場を展開する世界シェアNo.1リーディングカンパニーです。当社製品は製鉄、物流、自動車、遊園地、環境、食品、建設などあらゆるシーンに使用されています。
- 開所年月 平成28年2月

株式会社ジェムインアールアンドティー 京都研究所

- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目2番地16
TEL 0774-94-5121

- URL <https://genuinerd.com/>
- 内容 私たちは独創性と先見性のある研究開発を通して、社会に貢献することを目指しております。具体的には、研究開発、化粧品・健康食品のOEM受託、受託研究を3つの柱とした事業活動をしており、社名「ジェムイン」の意味する「本物・誠実」な成果を提供すべく日々邁進しております。
- 開所年月 平成30年2月

株式会社テクノブル サイエンスパーク京都

- 住所 京都府相楽郡精華町光台一丁目2番地5
TEL 0774-98-1001

- URL <https://technoble.co.jp/>
- 内容 1961年の創業以来、機能的美容成分の研究開発を行っています。研究開発主導型企業を社是として、美と健康を創出するための、先進的な研究開発と確かな機能性をもつ製品作りが弊社の強みです。世界中の人々の美に貢献することを目指として開発した、安心・安全で、独自性に富んだ高品質の機能的美容成分は、国内外の化粧品市場から高い評価を頂いております。
- 開所年月 平成30年12月

エースジャパン株式会社 けいはんな研究開発センター

- 住所 京都府相楽郡精華町精華台5丁目1-1
TEL 0774-46-8987

- URL <https://www.acejapan.biz/>
- 内容 2010年4月にけいはんなプラザにて創業。「人と人との繋がりを大切に」を指針に「森林未利用材」を基盤に「京バレット」を始めとした持続可能な社会の実現に向けた自然環境にやさしい製品の研究開発を地域と協力しながら行っております。
- 開所年月 令和4年6月



けいはんなオープンイノベーション センター (KICK)

- 住所 京都府木津川市木津川台9丁目6番
京都府相楽郡精華町精華台七丁目5番地1
TEL 0774-66-7545

- URL <http://kick.kyoto/>
- 内容 健康・医療、エネルギー・ICT、農業・食料、文化・教育などのスマートコミュニティ分野におけるオープンイノベーションの推進を目的とする研究開発拠点として、公益財団法人京都産業21が京都府からこの施設を借り受けて管理運営を行っています。
- 開所年月 平成27年4月

ニデック株式会社 ニデックけいはんなテクノロジーセンター

- 住所 京都府相楽郡精華町光台三丁目9番地1
TEL 0774-81-1111

- URL <http://www.nidec.com>
- 内容 ニデックグループの成長を加速するための、ものづくり基盤の強化と大学、研究機関、企業とのネットワークによる、先端技術取り組みのオープンイノベーションを推進します。
- 開所年月 平成30年2月

ヒラハ電計機株式会社 令和けいはんな事務所

- 住所 京都府相楽郡精華町光台二丁目1番地4
TEL 0774-98-0087

- URL <http://www.hiraidenkeiki.co.jp/>
- 内容 1921年に変成器の専門メーカーとして誕生し2021年に100周年を迎えました。中でも計器用変成器に求められる「絶縁性能」に着目した製品を生産。国内唯一の変成器メーカーとしてあらゆる電気設備の健全性と信頼性の向上に貢献し続けています。
- 開所年月 令和元年9月

日本ニューロン株式会社 けいはんなサウスラボ「管路防災研究所」

- 住所 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地5
TEL 0774-95-3900(本社)

- URL <https://www.neuron.ne.jp/>
- 内容 地盤震動・不同沈下・断層変位・液状化など、管路防災に特化した国内初の研究施設として、各種プラント業界で50年にわたり培った伸縮可撓管の設計・開発・製造・評価技術、研究員育成と実物大試験を基に、日々研鑽を重ねて参ります。
- 開所年月 令和4年11月



1
カナデビア株式会社
けいはんな事業所
●住所 京都府木津川市相楽台9丁目1番地
TEL 0774-71-8745
●URL <https://www.kanadevia.com/>
●内容 当社は、ごみ焼却発電や水・汚泥処理施設等の環境・プラント事業を展開しています。けいはんな事業所では、主に水に関連する処理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います。
●開所年月 平成13年10月

ハイタッチ・リサーチパーク

1
株式会社二条丸八
●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、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・調れの研究を行う情報発信基地です。
●開所年月 平成2年1月

2
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 <https://www.sekisuihouse.co.jp/company/rd/institute/>
●内容 総合住宅研究所では、「わが家」を世界一幸せな場所にするというグローバルビジョンのもと、最先端の住宅構法、環境技術やユニバーサルデザインなど住まいに関するハード技術の研究開発をしています。さらに、多様化する暮らしや住まい方への提案に向けたソフト技術の研究開発にも取り組んでいます。
●開所年月 平成2年4月

3 4
福寿園CHA遊学パーク
●住所 京都府木津川市相楽台3丁目1番地1
TEL 0774-73-1200
●URL <https://cha.fukujuen.com>
●内容 CHA遊学パークは、緑豊かな茶園と庭園に囲まれた、創業230年の茶舗「福寿園」の施設です。日本茶だけでなく世界の茶に関する見学と各種体験を行っております。企業、学校の研修だけでなく、地域の自治会やご家族、ご友人同士のグループまで、楽しくお茶について学べる観光施設として運営しております。
●開所年月 平成2年4月

5
株式会社きんでん 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 <https://www.kinden.co.jp/>
●内容 きんでんは「エネルギー」「環境」「情報」を三本柱とする総合設備工事会社です。京都研究所は社内の研究開発拠点として、安全ならびに品質向上さらに省施工をめざした工法・工具の開発、現場管理業務の効率化、快適環境と省エネルギーなど、一歩先を見据えた技術開発に取り組んでいます。
●開所年月 平成4年10月

6
日本通信機器株式会社
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

けいはんな学研都市の歴史 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 京都大学総長)
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2月 田辺・精華・木津町三町文化学術研究都市建設推進行政連絡会(当時)発足
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
昭和60年10月 関西文化学術研究都市建設記念式(本格的都市建設の開始)
昭和61年4月 同志社大学・同志社女子大学(田辺校地)開校
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
昭和62年9月 「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 建設促進法に基づく3府県(京都・大阪・奈良)「関西文化学術研究都市の建設に関する計画(建設計画)」を承認
昭和63年4月 TSKねっとわーく(現「京都けいはんなサイエンスシティ」(別名 KSKねっとわーく))創刊
昭和63年10月 京奈和自動車道(城陽～田辺西)一部供用開始
昭和63年12月 桜が丘地区(住都公園相楽開発地区)まちびらき
平成元年4月 国際電気通信基礎技術研究所(ATR)開所
平成元年5月 木津川台(第1期)まちびらき
平成元年8月 文化学術研究交流施設を設置、運営にあたる「株式会社けいはんな」設立
平成2年9月 ハイタッチ・リサーチパーク(第1期)開所
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」一部変更

平成4年5月 光台地区(住都公園祝園開発地区)まちびらき
平成5年4月 文化学術研究交流施設(けいはんなプラザ)開所
平成5年10月 国際高等研究所開所
平成5年11月 地球環境産業技術研究機構開所
平成6年4月 同志社大学工学部(田辺校地)開校
平成6年9月 けいはんな学研都市フェスティバル'94開催
～11月
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 セカンド・ステージ・プラン推進委員会から「関西文化学術研究都市の今後の整備方策について」国土庁へ答申
平成8年7月 セカンド・ステージ・プラン事業推進会議設置
平成9年3月 木津南地区まちびらき
平成9年4月 京田辺市市制施行

京都府農業資源研究センター(現:京都府農林水産技術センター、生物資源研究センター)・京都府立大学農学部(現:農学食科学部)附属農場開所
「関西文化学術研究都市の建設に関する基本方針」を変更
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」発表
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
平成11年7月 日本原子力研究所関西研究所光量子科学研究センター開所
平成11年10月 「関西文化学術研究都市の建設に関する基本方針」を変更
平成12年1月 精華台地区入居開始
平成12年3月 近鉄新祝園駅急行停車化
平成12年4月 京奈和自動車道の京都府域(京奈道路)全線開通
平成12年7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(現:国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)ユニバーサルコミュニケーション研究所)開所
平成12年10月 近鉄けいはんな線(生駒～学研奈良登美ヶ丘間)工事着手

平成13年7月 「きつつ光科学館ふぉとん」開館
平成14年6月 日本原子力研究所「ITBL棟」開館
平成14年10月 国立国会図書館関西館開館
平成15年5月 オムロン京阪奈イノベーションセンタ開所
平成15年6月 独立行政法人通信総合研究所「オープンラボ棟」開設
平成15年8月 学研木津地区の事業見直しが発表(木津北・東地区において都市基盤整備公団による事業中止等)
平成15年10月 私のしごと館ランドオープン
平成16年4月 独立行政法人通信総合研究所と通信・放送機構が統合
独立行政法人情報通信研究機構に
平成16年5月 京都府「学研都市新時代プラン」検討委員会設置
平成16年7月 都市基盤整備公団と地域振興整備公団(地方都市開発整備部門)が統合 独立行政法人都市再生機構に
平成16年9月 「関西文化学術研究都市の明日を考える懇談会」設置
平成16年11月 関西文化学術研究都市「都市びらき10周年」記念式典
平成16年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
とりまとめ

平成17年4月 関西文化学術研究都市(京都府域)立地促進連絡調整会議設置
けいはんな新産業創出・交流センター開所
平成17年6月 ゆめはんな連携事業実行委員会設置
平成17年11月 関西文化学術研究都市と中国北京市中関村科技園区が交流協定調印
ネットワークロボット実証実験(公道走行等)実施
平成18年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～」策定
近鉄けいはんな線(生駒～学研奈良登美ヶ丘間)開業
「関西文化学術研究都市(京都府域)の建設に関する計画」を一部変更
平成18年5月 駅ロボット実証実験開始(近鉄けいはんな線 学研奈良登美ヶ丘駅)
平成18年11月 「サード・ステージ推進会議」設置
同志社大学学研都市キャンパス開校
D-egg(同志社大学連携型起業家育成施設)開所

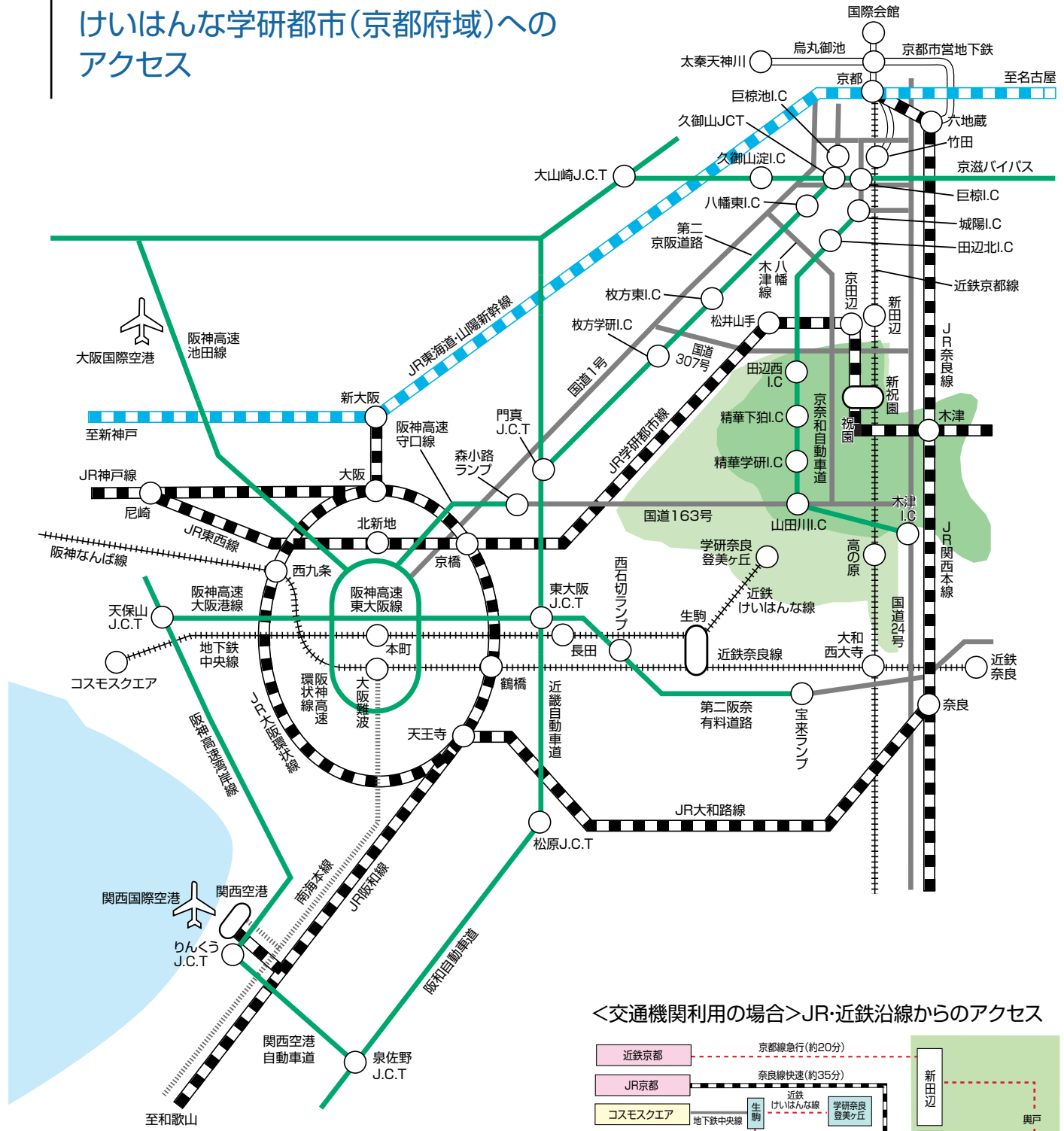
木津川市市制施行
「関西文化学術研究都市の建設に関する基本方針」を変更
平成19年3月 祝園西一丁目地区(町施工)まちびらき
平成19年4月 商業施設内で案内ロボット実証実験
平成19年5月 「科学のまちの子どもたち」プロジェクト発足
平成19年7月 株式会社けいはんな 民事再生手続き開始
平成19年10月 独立行政法人整理合理化計画閣議決定
平成19年12月 三山木地区特定土地区画整理事業「三山木駅前広場」供用開始
平成20年3月 私のしごと館のあり方検討会設置
平成20年4月 独立行政法人情報通信研究機構けいはんな研究所新設
平成20年5月 南田辺北特定土地区画整理事業「同志社山手」まちびらき
ユビキタス特区事業(観光、環境2事業)採択
平成20年6月 都市計画道路山手幹線(京田辺市新工区)開通
平成20年8月 「関西文化学術研究都市(京都府域)の建設に関する計画」を一部変更
平成20年12月 「雇用・能力開発機構の廃止について」閣議決定
平成21年1月 けいはんな学研都市活性化促進協議会発足
平成21年3月 木津南地区特定土地区画整理事業換地処分(州見台、梅美台)事業完了
私のしごと館に係る建物等の有効活用検討会設置
平成21年4月 旧京都厚生年金休暇センター施設等を学校法人同志社が取得
平成21年9月

けいはんな学研都市の歴史

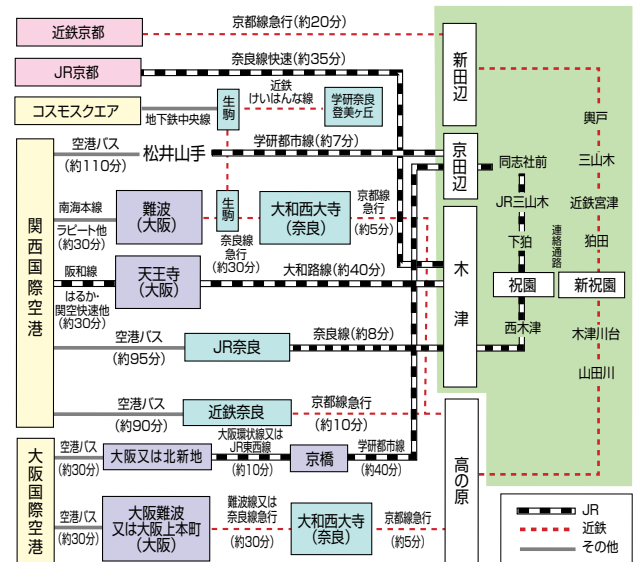
平成21年12月	京都府「けいはんなエコシティ推進プラン」策定 第二京阪道路(巨椋池～門真)の全線開通
平成22年3月	学研3府県8市町「けいはんな地域広域基本計画」策定 環境省「チャレンジ25地域づくり事業」採択
平成22年4月	経済産業省「次世代エネルギー・社会システム実証地域」選定
平成22年6月	国土交通省「環境対応車を活用したまちづくりに関する実証実験地域(超小型モビリティの利活用)」選定
平成22年9月	同志社大学(多々羅キャンパス)開校
平成23年2月	「同志社山手エネルギー見える化実証プロジェクト」開始
平成23年4月	同志社大学附属同志社国際学院初等部開校 京都府立大学産学公連携研究拠点施設開所
平成23年6月	京都府力結集エコ住宅「京エコハウス」オープン 木津駅前土地区画整理事業「木津駅前広場」供用開始
平成23年12月	「関西イノベーション国際戦略総合特区」指定
平成24年3月	京都首都機能バックアップ方策検討委員会発足
平成24年5月	木津中央地区土地区画整理事業「城山台」まちびらき
平成25年4月	「けいはんなe ² 未来スクエア」オープン
平成25年5月	「関西文化学術研究都市(京都府域)の建設に関する計画」を一部変更
平成25年8月	都市計画道路山手幹線(下粕工区)開通
平成25年12月	「けいはんなe ² 未来都市創造プラン」策定 「けいはんなe ² 未来まなびパーク」オープン
平成26年1月	けいはんなオープンイノベーション拠点整備ステアリングコミッティ設置
平成26年3月	京都スマートシティエキスポ開催
平成26年4月	旧「私のしごと館」厚生労働省から京都府へ無償譲渡
平成27年4月	けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)開所 けいはんなオープンイノベーションセンター推進協議会設置 同志社女子大学看護学部(京田辺キャンパス)開校
平成27年7月	けいはんな学研都市新たな都市創造委員会設置
平成28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」を一部変更
平成28年3月	「新たな都市創造プラン」策定 けいはんなコンベンション誘致促進協議会設立
平成28年4月	京都大学大学院農学研究科附属農場開校 RDMM支援センター設立
平成28年9月	北陸新幹線京都府南部ルート誘致促進同盟会設立
平成28年10月	APECTEL54(第54回電気通信・情報作業部会)がけいはんなプラザで開催
平成28年11月	「Clubけいはんな」発足
平成29年2月	北陸新幹線京都府南部ルート誘致促進同盟会総決起大会開催
平成29年3月	与党整備新幹線建設推進プロジェクトチームによる北陸新幹線京都府南部ルートの決定
平成29年4月	新名神高速道路(城陽～八幡京田辺)開通
平成29年6月	北陸新幹線京都府南部ルートセミナー開催 街灯スマート化実証事業(木津川市)開始
平成29年7月	日本遺産サミット開催
平成30年3月	都市計画道路山手幹線(宮津・菱田工区)開通 けいはんな公道走行実証実験プラットフォーム(K-PEP)運用開始 新公共交通システム(連節バス)運行開始
平成30年5月	三山木地区特定土地区画整理事業換地処分・町界町名変更(三山木中央一丁目～九丁目)
平成30年10月	木津川市精華町環境施設組合「環境の森センター・きづがわ」の開設

平成31年4月	KICK内に「けいはんなロボット技術センター」開設 「関西文化学術研究都市(京都府域)の建設に関する計画」を一部変更
令和元年5月	北陸新幹線(敦賀：新大阪間)計画段階環境配慮書公表 スマートシティモデル事業(スマートけいはんなプロジェクト)始動
令和元年11月	北陸新幹線(敦賀：新大阪間)環境影響評価方法書公表
令和2年3月	粕田駅東特定土地区画整理事業換地処分・町界町名変更(粕田一丁目・二丁目) 一般国道163号木津東バイパス・都市計画道路東中央線開通 まちなか宅配ボックス実証実験の実施(精華町精華台)(スマートけいはんなプロジェクト) ラストワンマイルモビリティ実証実験の実施(精華町光台)(スマートけいはんなプロジェクト)
令和2年10月～令和3年1月	自動運転バス公道走行実証実験の実施(精華町精華台)
令和2年11月～12月	南田辺・粕田地区整備検討調査
令和3年2月	同志社大学(多々羅キャンパス)閉校
令和3年3月	スーパーシティ型国家戦略特別区域の指定に関する提案書を内閣府へ提出(京都府・精華町・木津川市・京田辺市) 「新たな都市創造プラン」のブラッシュアップ～中間評価と今後の展開方向～策定
令和3年4月	ラストワンマイルモビリティ実証実験の実施(精華・西木津地区)(スマートけいはんなプロジェクト)
令和3年6月	「関西文化学術研究都市(京都府域)の建設に関する計画」を一部変更
令和3年9月～10月	デジタル田園都市国家構想推進交付金デジタル実装タイプ事業採択(けいはんなサステナブルスマートシティ)
令和4年4月	JR奈良線第2期高速化・複線化開業 国土交通省「自動運転実証調査事業」 「学研都市精華地区における経済安全保障上の技術流出の防止に関する包括的連携協定」締結(精華町・京都府木津警察署・(公財)関西文化学術研究都市推進機構) けいはんな万博2025運営協議会設立
令和4年5月～	国土交通省「共創による地域交通形成支援事業」 けいはんな学研都市が「ポスト万博シティ」に位置付けられる(大阪・関西万博に向けたアクションプランの改訂について国際博覧会推進本部)
令和5年3月	けいはんな学研都市(京都府域)地域公共交通協議会設立
令和5年10月	国土交通省「モビリティ人材育成事業」採択
令和5年11月	国土交通省「スマートシティ実装化支援事業」採択(デジタルツイン×シミュレーションによる防災計画高度化事業)
令和5年12月	国土交通省「自動運転社会実装推進事業」採択
令和6年1月	京都府けいはんなレベル4モビリティ・地域コミッティ設置 自動運転バス公道走行実証実験の実施(京田辺市三山木)
令和6年3月	けいはんな学研都市(京都府域)地域公共交通計画策定
令和6年5月	
令和6年6月	
令和6年7月	
令和6年10月	
令和6年12月	
令和7年3月	

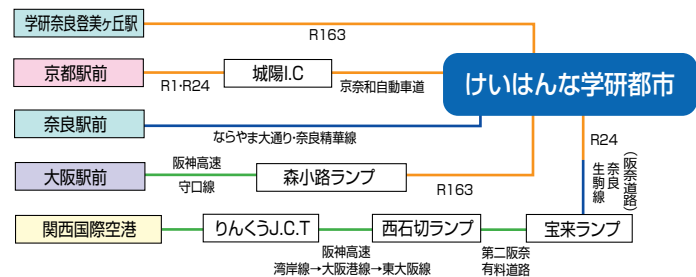
けいはんな学研都市(京都府域)へのアクセス



<交通機関利用の場合> JR・近鉄沿線からのアクセス



<自動車利用の場合>



関西文化学術研究都市 開発計画図

凡例	
	府県界
	市町界
	鉄道・駅
	広域幹線道路(整備済)
	// (事業中)
	// (未着手)
	地域幹線道路(整備済)
	// (事業中)
	// (未着手)
	自動車専用道路(整備済)
	// (事業中)
	// (未着手)
	関西文化学術研究都市の区域
	文化学術研究地区
	土地利用調整中の文化学術研究地区
クラスター土地利用計画	
	文化学術研究地区施設用地
	一般住宅用地
	計画住宅用地
	沿道住宅地
	共同住宅
	計画建設用地
	都市運営施設
	センター用地
	沿道施設用地
	教育施設
	厚生・公益施設
	公園・緑地・集合農地
	文化学術研究地区施設用地・センター用地

2025年3月時点



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平22業複、第57号)
本複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。