

けいはんなプラザまでのアクセス

● 空港から



● 電車・バスで京都・大阪・奈良から



● 車で京都方面・大阪方面から



けいはんな学研都市シンボルマークについて

「けいはんな」は関西文化学術研究都市の愛称です。シンボルマークのモチーフは「飛天」です。飛天とは、飛びながら天の花を散らし、音楽を奏で、香を講じる天女のことです。柔らかな曲線はけいはんな丘陵を、3つの形は過去・現在・未来の時の積み重ねを、また京都・大阪・奈良、あるいは産・学・官の連帯を表現しています。

公益財団法人
関西文化学術研究都市推進機構



公益財団法人 関西文化学術研究都市推進機構
関西文化学術研究都市建設推進協議会
〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1-7
けいはんなプラザ・ラボ棟3階
TEL.0774-95-5105 FAX.0774-95-5104
<https://www.kri.or.jp/>

2025.03.

けいはんな学研都市

けいはんな学研都市がめざす未来

～次世代のスマートシティ実現のための 先端技術の実証研究と その実装の場としてのけいはんな学研都市～

新しい価値と産業が絶え間なく創出されるイノベーション都市
誰もが安心・安全に暮らせる都市
持続可能で「誰一人取り残さない」都市…
の実現を目指します。

けいはんな学研都市は、国家プロジェクトとして建設・整備が進められ、街開きから30年あまりを経て、現在150を超える研究施設、教育関連施設、文化施設などが立地しています。情報通信から環境・エネルギー、医療、バイオなど多様な基盤研究が進められ、社会に活かされています。

歴史文化資源や豊かな自然環境を活かし、さらにはAI・IoT等のスマートテクノロジーを活用して、都市におけるモビリティや健康医療、エネルギー・防災等といった社会課題の解決を図るスマートシティ実現への取組をさらに推進し、新たなスマートライフスタイルの創出を図ります。

そして、「大阪・関西万博」を機に、新たな都市創造のビジョンに掲げた「世界の未来への貢献」「知と文化の創造」への役割を果たすべく、「世界トップクラスの研究開発型オープンイノベーション拠点」を目指します。



都市の概要

けいはんな学研都市は、京都、大阪、奈良の3府県にまたがる緑豊かな京阪奈丘陵において、関西文化学術研究都市建設促進法に基づき、建設・整備を進めているサイエンスシティです。京都市・大阪市の中心部から30km、奈良市の中心部から10kmの圏内に位置しています。

東の「つくば研究学園都市」とともに国家プロジェクトに位置付けられ、総面積は約15,000ヘクタール、その中に12の文化学術研究地区（約3,600ヘクタール）を分散配置しています。

意義・理念

文化・学術・研究の新たな展開の拠点づくり

我が国及び世界の文化・学術・研究の発展、並びに国民経済の発展への寄与
未来を拓く知の創造都市の形成 ※国土交通省 関西文化学術研究都市の建設に関する基本方針より

特長

民間活力の活用

都市建設にあたっては、学術、産業、行政、住民等各分野の連携を基調とし、民間活力を最大限に活用いたします。各分野の適切な協力、役割分担の下、都市づくりを進めます。

クラスター型開発

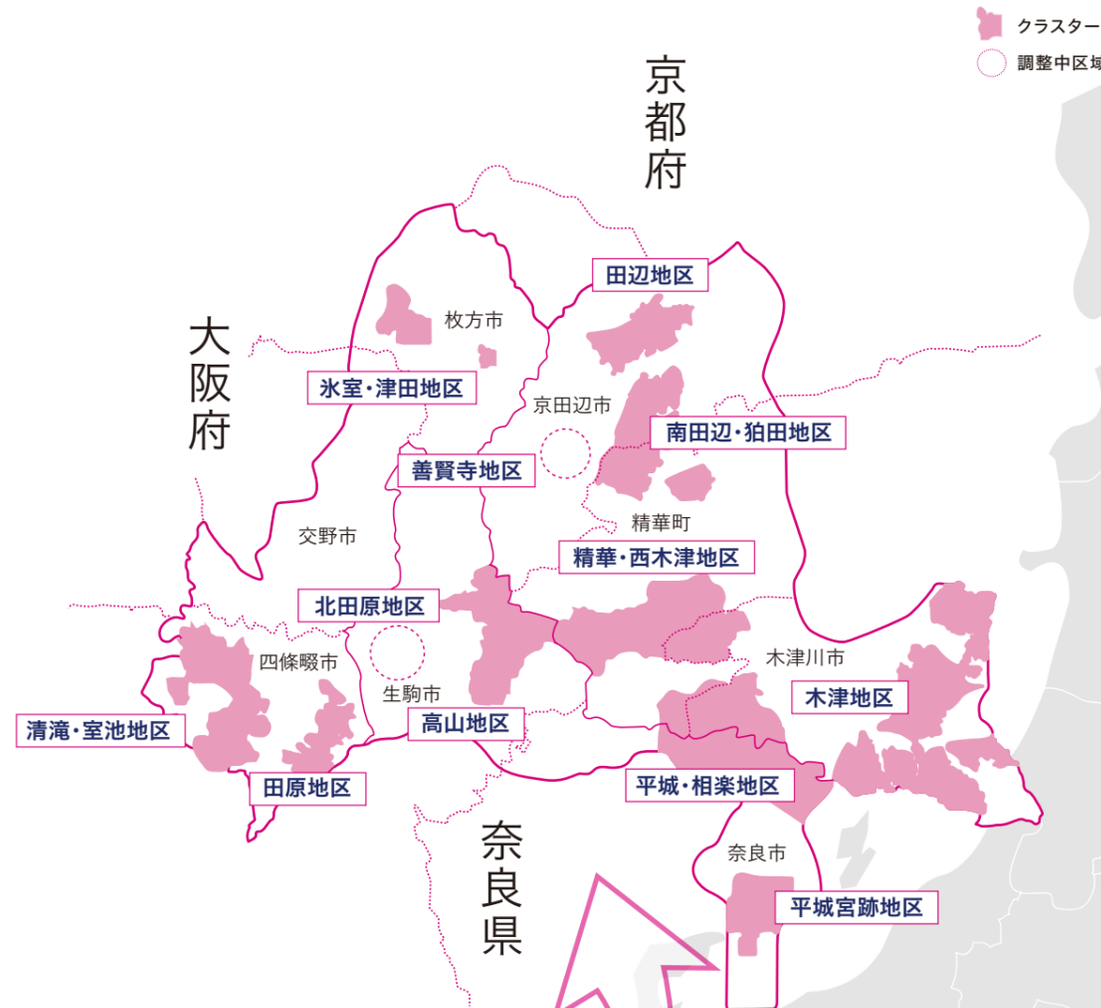
12の文化学術研究地区をぶどうの房のように分散配置し、自然環境の保全や、既存市街地、農林業と調和のとれた開発を進めます。また、各地区の特性に応じた都市機能を分担させることで、都市全体での調和も図ります。都市整備のための条件が整った地区から逐次開発を進めることで、過大な先行投資や大幅な計画変更が避けられ、計画的、段階的な開発が可能となります。

研究施設と住宅の複合開発

文化学術研究施設だけでなく住宅地も含めた開発とし、学術と（生活）文化の融合した複合的な都市づくりを目指します。住民の生活に根ざした、都市としての賑わいや魅力が演出できるとともに、住民参加による具体的な実証実験や評価が可能となります。

グローバル・オープンイノベーション拠点の形成

グローバル競争が激化し、日本の経済力が国際社会の中で相対的に低下している現状を打破するため研究開発投資を迅速かつ確実に産業化に繋げる仕組みをオープンイノベーションを基軸として構築します。



けいはんな学研都市

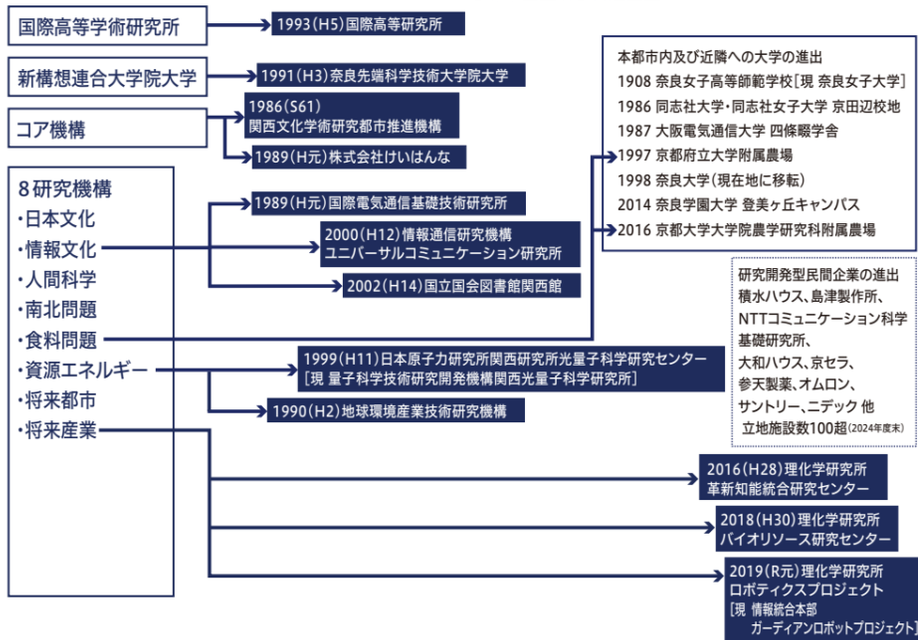
都市の成長

1978年に発足した「関西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」での構想の具体化を経て、1987年に関西文化学術研究都市建設促進法が公布・施行され、それ以後、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つのステージを経過しました。

けいはんな学研都市は、4つ目のステージである「新たな都市創造」の段階の最終年を迎え、進化・発展してきています。

けいはんな学研都市の先端研究機能の集積

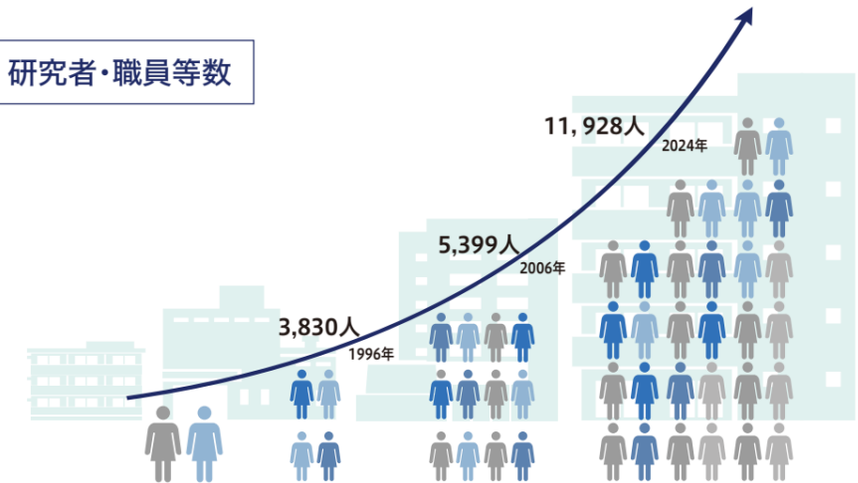
| 奥田懇による提言 1978(S53)~1984(S59) | セカンド・ステージ・プラン 1996(H8)~ | サード・ステージ・プラン 2006(H18)~ | 新たな都市創造プラン 2016(H28)~ |
|---|---|--|--|
| 人類社会の諸課題に応えるための新しい学術研究機関の設置と総合的な学術研究都市の形成 | <ul style="list-style-type: none"> ●先端的学術研究都市 ●新産業創出都市 ●パイロットモデル都市 ●文化創造・交流都市 | <ul style="list-style-type: none"> ●学研発の新たな文化・学術研究・産業の創出 ●産学官連携による新産業の創出(研究開発型産設) ●アジアを始め世界に開かれた都市 ●未来を拓く知の創造都市 ●都市基盤及び交通基盤 | <ul style="list-style-type: none"> ●文化・学術研究の振興 ●イノベーションの推進 ●オープンイノベーション ●学研版エコシステム構築 ●グローバル連携・交流 ●次世代スマートシティ形成 ●実証フィールド構築 ●ネットワーク型都市運営 |



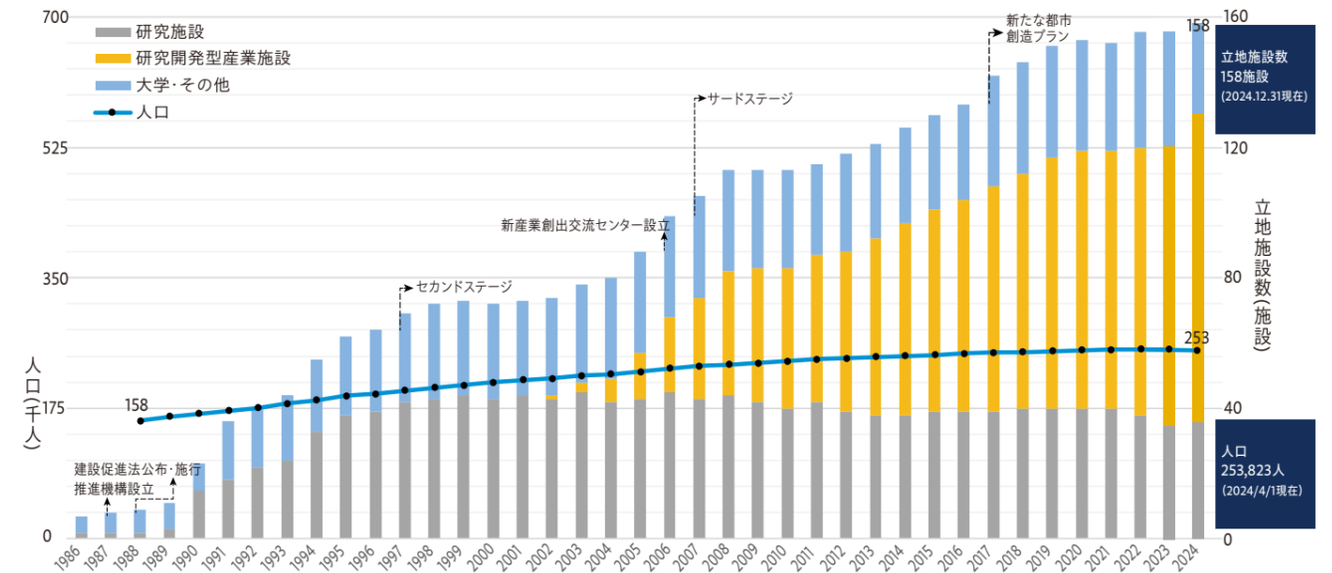
人口増加とクラスター整備

けいはんな学研都市の人口は、現在25万人を超え、増加が続いています。また、木津地区等の一部のクラスターで、社会の変化に対応するため当初の計画を大幅に見直した結果、田辺地区、精華・西木津地区、平城・相楽地区、氷室・津田地区、清滝・室池地区、田原地区の6つのクラスターでは概ね整備が終わり、文化学術研究施設と住宅等の共存する良好な市街地が形成されています。

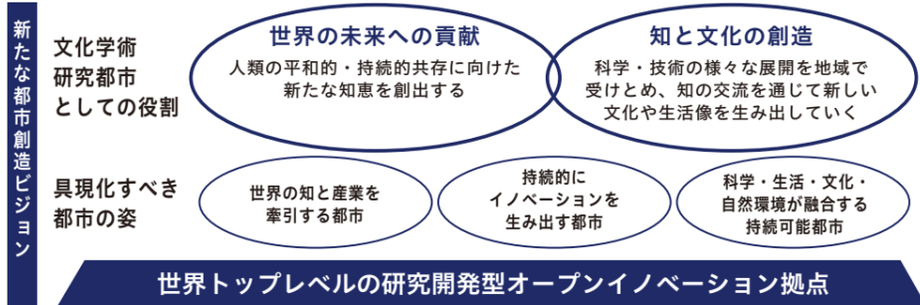
研究者・職員等数



けいはんな学研都市の立地施設数と人口の推移



新たな都市創造プラン

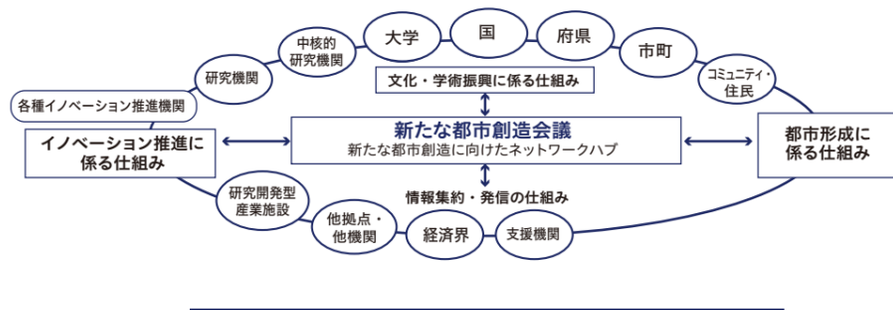


けいはんな学研都市は、関西圏域全体の中での文化学術研究都市としての役割を果たしつつ世界に向けて存在感を高める段階に来ました。本プランは

- 集積する多様な主体が集積の強みを相互に活用し合うための持続的な「高度な都市運営」の体制を備えた地域を創造する
- これまでにない新たなまちづくりを実現する

の2つの意味において新たな都市を創造していくことを目的として、「新たな都市創造のビジョン」とともに、新たな体制及び都市の概ね10年間の方向を示すものです。

- 文化・学術研究の振興 科学技術と文化の融合で知のフロンティアを開拓**
主に「世界の知と産業を牽引する都市」の実現に向けて、世界の知を牽引する自然科学、人文・社会科学等の「文化・学術研究の振興」の取組の方向を示す。
- イノベーション推進 オープンイノベーションで世界に展開**
主に「世界の知と産業を牽引する都市」と「持続的にイノベーションを生み出す都市」の実現に向けて、先端的な研究開発から新産業創出に至るプロセスを持続的に進めるため、「イノベーション推進」の取組の方向を示す。
- 都市形成 世界に先駆けスマートな暮らしを育む次世代インフラ整備を促進**
主に「科学・生活・文化・自然環境が融合する持続可能都市」の実現に向けて、豊かな都市空間の形成や自律的な都市活動の推進を図るため、都市形成の取組の方向を示す。
- 都市運営 相乗効果を生み出すネットワーク型運営体制の構築**
新たな都市創造に向けた取組を的確に推進する為、立地機関等が対等な立場で参画しながら新たな連携を生み出し、相乗効果のメリットを享受できるネットワーク型の運営体制を目指すものとし、(1)本都市全体のネットワークハブとなる新たな都市創造会議の運営(2)上記3つの分野における連携・協働による新たな仕組み(3)都市運営の基盤となる情報の集約・発信の仕組みの構築などの取組の方向を示す。



文化・学術研究の振興

けいはんなでは、自然科学、人文・社会科学の横断的な連携による「世界の未来像」についての多面的な研究や、持続可能社会に向けた学術研究として、環境・エネルギー、人口・食糧・水問題、医療・脳科学など先端的な研究が展開されています。

様々な「知」を楽しむ教育、学習プログラム等が推進されており、暮らしや仕事の中で文化、学術、科学を身近なものにとらえられる環境が整っています。さらには多様な立地施設を集積を活かし、研究・教育機関と企業等の連携による人材育成も進められています。

国立国会図書館関西館はそれらの文化的活動を支える膨大な情報資源を提供し、国際高等研究所は、けいはんな学研都市の知的ハブ機能の役割を果たす中核機関として研究成果や知的資源を広く社会に発信・還元していくための、様々な交流活動を実施しています。

公益財団法人 国際高等研究所

精華・西木津地区

Beyond boundaries 学際的研究
地域連携 人材育成



国際高等研究所は1984年の創設以来、「人類の未来と幸福のために何を研究すべきかを研究する」ことを基本理念とし、学問分野の境界を超え研究者が結集して、人類社会が直面する課題に関する学際的研究を進めています。また学研都市地域の振興に寄与することを目指した研究の他、地域の住民と連携しさまざまな交流事業を通じて、安心・安全で豊かな社会の実現に貢献します。



京都府木津川市木津川台9-3
TEL.0774-73-4000
<https://www.iias.or.jp/>

多様なステークホルダーがボトムアップで自由に議論し、新しい学問・科学・技術の方向を探索
研究領域、世代、組織、国籍を超え、多様な研究者の分野横断的な連携や協業を推進

国立国会図書館関西館

精華・西木津地区

調査研究図書館 電子図書館
科学技術情報 アジア情報



関西館は、学研都市のイノベーションを情報面で支える大規模な調査研究図書館です。広々とした閲覧室や研究室で、国内外の図書、雑誌、新聞、データベース、電子ジャーナルを利用することができます(満18歳以上。満18歳未満は応相談)。またインターネットからも、資料複写申込みやデジタル資料(一部)の閲覧等ができます。

(写真とロゴ:国立国会図書館提供)



京都府相楽郡精華町精華台8-1-3
TEL.0774-98-1200(自動音声案内)
<https://www.ndl.go.jp/jp/kansai/index.html>

インターネットでも読める
「国立国会図書館デジタルコレクション」

イノベーション推進

共創・イノベーション推進の場

けいはんな学研都市は、「新たな都市創造プラン」に示された「持続的にイノベーションを生み出す都市」を目指し、内外のプレイヤーとの共創により、産学官公住連携で実証環境を活用しながら研究開発の事業化を促進する取組を進めています。

けいはんなR&Dイノベーションコンソーシアム

RDMM(Research & Development for Monodzukuri through Marketing)支援センターでは、産学官公住連携、異業種連携プロジェクトにより研究開発成果の活用を促進しており、これまで4ワーキング(農食、健康、モビリティ・エネルギー、新テーマ創造)に延べ70企業が参加し新事業・新サービスを創出しています。

運営を担うRDMM支援センターでは、企業の研究開発をワンストップで支援する以下の事業を進めています。

K-PeP

(けいはんな公道走行実証実験プラットフォーム)

自動運転等の新技術や次世代交通システムの確立に向けた我が国初の企業乗合型・住民参加型公道走行実証実験プラットフォームです。

●KICK等の施設内設備の提供 ●けいはんな公道での走行実証実験の施設提供 ●官公庁・警察などの申請代行 ●「Clubけいはんな」活用による実証実験の加速等を中核に、新技術や新産業の創出に貢献しています。



Clubけいはんな

住民目線での意見やアイデアを新たなサービスや新商品の開発、街づくり等に反映させるため2016年11月に設立された、約3700名の住民参加型会員組織です。産官学の各機関等のご要望に基づき、住民参加により、ヒト試験によるエビデンス創出、アンケートや調査によるマーケット分析、ワークショップ等によるアイデア検討、実証実験等を進め、新事業・新産業創出、まちづくり等に貢献しています。実験の堅牢性担保のため倫理委員会を2024年12月に設立しました。

<https://www.kri.or.jp/rdmm/club>(会員案内)

https://www.kri.or.jp/conso/club_2/club.html(企業向け案内)



けいはんな情報通信オープンラボ研究推進協議会

NICTけいはんな情報通信オープンラボに関連する分野において、産学官連携による研究開発を推進し、関西のICTポテンシャルを引き出し、新技術の開発、人材の育成、新産業の創出を促すことを目的とした協議会です。オープンラボに関連する分野の研究開発の推進・支援として、研究開発プロジェクトの企画立案・コンソーシアム組成支援、施設利用のPR・研究開発成果等の普及、関係機関との情報交換・交流などを行っています。

<https://www.khn-openlab.jp/>

けいはんなスタートアップエコシステム

2020年7月「大阪・京都・ひょうご神戸コンソーシアム」が、国の「世界に伍するスタートアップ・エコシステム拠点形成戦略」に係るグローバル拠点都市に選定され、スタートアップとけいはんな学研都市の150を超える立地機関、高度な技術を有する企業との連携によるスタートアップエコシステムを運用しています。



けいはんなリサーチコンプレックス推進協議会

「けいはんなリサーチコンプレックス(RC)」は、けいはんな学研都市の立地機関が、地域外の機関とも連携を深め、異分野融合研究開発、人材育成、事業化支援等を一体的に進め、イノベーションを創出する活動として、文部科学省/科学技術振興機構(JST)の委託を受けて2016年10月から3年6ヶ月間実施した事業であり、その実績を活かして2020年6月に「けいはんなリサーチコンプレックス推進協議会」を設立し、グローバルイノベーションエコシステムの発展に取り組んでいます。

グローバルイノベーション連携ネットワーク

世界中のイノベーション推進機関等と連携関係を築き、世界の有望スタートアップ等とけいはんなが有する学術研究機関・企業の科学技術力や住民参加型実証実験都市機能をつなげ、「けいはんなグローバルイノベーションエコシステム」を構築しています。



KGAP+

(Keihanna Global Acceleration Program Plus)

2019年から実施しているグローバルスタートアップ支援プログラムで、国内に加え世界の連携機関から選ばれたスタートアップが参加し、3カ月間、ATRとリサーチコンプレックス推進協議会がメンターとともに、ピッチイベントやメンタリング、実証実験都市機能の活用を通じて日本の企業等との協業を支援します。推進協議会がメンターとともに、ピッチイベントやメンタリング、実証実験都市機能の活用を通じて日本の企業等との協業を支援します。



けいはんなイノベーションハブ

けいはんなにおける「研究開発型オープンイノベーション拠点」の形成のため、さまざまな支援機関の機能を集約し、スタートアップの成長支援に注力する「けいはんなイノベーションハブ」を2024年10月にスタートしました。けいはんな学研都市の強みである「実証実験環境」、「産学官公住連携」、「グローバル連携」を強化するとともに、展示会、補助金、実験機器、施設等の支援情報や相談窓口を一元化。また、事業をスタートする際の手続きをスムーズに進められるよう、Webサイトに情報を一元化しています。

<https://keihanna-inv-hub.jp/>

KEIHANNA INNOVATION HUB

けいはんなイノベーションハブ



学研フードテック共創プラットフォーム

「食」×「先進テクノロジー」である「フードテック」により、世界的な食に係る課題解決への貢献を目指して、2023年10月に「学研フードテック共創プラットフォーム」を設立しました。産学公共同の研究や取組を深化させるため、「発酵」「お茶」「和食」のグループを形成し、グループごとの情報交換会・交流会や、具体的な活動を推進する小グループ活動に取り組んでいます。オープンで幅広い情報交換やコラボレーションにより食に係るイノベーションを推進し、産学公の共同研究や共同企画等の事業を展開するとともに、「けいはんなフードテックヒル」形成に向けた機運の醸成を図っています。



イノベーション推進を支える機能や施設

けいはんな学研都市には大企業や国立の研究機関・大学だけでなく、多くの中小ベンチャー企業が拠点を置き活動しています。新しい企業の創業と成長を支援するインキュベーション施設、支援施設も複数設置されています。

精華・西木津地区

けいはんな オープンイノベーションセンター(KICK)

**けいはんなロボット技術センター PoC(概念実証)拠点「PoC・K」
貸研究スペース 5G基地局 実証支援拠点 コンベンション施設**

「けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)」は、公益財団法人京都産業21が京都府と連携し、健康・医療、エネルギー・ICT、農業、文化・教育などの先進的な研究開発を支援するオープンイノベーション拠点です。

京都府木津川市木津川台9-6
相楽郡精華町精華台7-5-1
TEL.0774-66-7545
<http://kick.kyoto/>




PoC(概念実証)拠点・KICK「PoC・K」

ポック・ケイ

KICK屋内のけいはんなロボット技術センターや周回道路等の屋外敷地、5G基地局を使い、ロボットやドローン等の技術開発・実験、自動走行実験の他、メタコンフォートラボ(MC-Lab)や3Dプリンター、レーザー加工機等の使用ができるFabスペースなどにより、PoC(概念実証)の実証実験を総合的に支援しています。




けいはんなロボット技術センター

研究開発用ロボットや測位機器等を備え、ロボットの自律システム、人とロボット、ロボット同士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、導入を支援します。




5G基地局

屋外敷地に2ヶ所、けいはんなロボット技術センター内に1ヶ所の5G基地局を設置しており、5G技術を利用した製品開発のための実証実験が可能となっています。




Fab(Fabrication)スペース

3Dプリンターやレーザー加工機、CNCフライス盤等の貸し出しにより、ものづくり企業の試作・開発拠点としての機能を担っています。





精華・西木津地区

けいはんなプラザ・けいはんなプラザホテル

研究スペース・ラボ スタートアップ支援 会議室 ホテル コンベンション

文化学術研究交流施設「けいはんなプラザ」は、レンタルラボ、スタートアップルームなどレンタルオフィス、1000名収容のホール、会議場、ホテル等からなる複合施設です。入居ベンチャー企業の事業支援、文化・学術研究等のコンベンションの誘致、イベントの開催等を行っています。展示会、セミナー、交流会、宿泊研修等でもご利用いただけます。

京都府相楽郡精華町光台1-7(株)けいはんな
TEL.0774-95-5111(代表) TEL.0774-95-0101(ホテル)
<https://www.keihanna-plaza.co.jp/> <https://hotel.keihanna-plaza.co.jp/>



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)

**研究・事業開発促進 グローバル連携
スタートアップ・起業支援 オープンイノベーション推進**

(株)ATR-PromotionsのMRI撮像とコンサルティングなどの脳イメージング研究支援事業、無線研究環境の外部開放やコンサルティングを通じた研究・事業開発促進、豊富な経験と実績を活かした外国からの研究者やインターン受入れ支援、国内外のスタートアップを対象とする支援プログラムや企業等の課題をオープンイノベーションで解決するプロジェクト創出支援の実施、コワーキングスペースの運営を通じて、けいはんな学研都市におけるグローバルイノベーションエコシステム構築に取り組んでいます。

京都府相楽郡精華町光台2-2-2
TEL.0774-95-1111
<https://www.atr.jp/>



電波暗室



fMRI

田辺地区

D-egg(同志社大学連携型起業家育成施設)

起業 第二創業 産学連携 地域交流 Fabスペース

D-eggは、独立行政法人中小企業基盤整備機構(中小機構)が、同志社大学京田辺キャンパスにおいて、京都府、京田辺市及び同志社大学と連携して運営する公的インキュベーション施設です。入居いただくと、京田辺市からの各種助成金や、施設に常駐するインキュベーションマネージャーによる経営全般の手厚い支援を受けることができます。

京都府京田辺市興戸地蔵谷1番地 同志社大学京田辺キャンパス業成館
TEL.0774-68-1378 <https://www.smrj.go.jp/incubation/d-egg/>





京田辺ものづくり工房
D-fab

高山地区

高山サイエンスプラザ

教育研究支援 産学交流 地域交流 サイエンス レンタルオフィス

(公財)奈良先端科学技術大学院大学支援財団が行う奈良先端科学技術大学院大学への教育研究支援や、産学交流・地域交流の活動拠点として、研究者や市民の交流の場となっています。そのほか、「磁気浮上階段」などの施設や「科学実験教室」などの開催により、子どもたちの“科学する心”をはぐくんでいます。

奈良県生駒市高山町8916-12
TEL.0743-72-5810 <http://www.science-plaza.or.jp>



科学する子供たちの広場

中核的研究機関

けいはんな学研都市では、環境・エネルギー、情報通信技術 (ICT)、バイオサイエンス、光科学、ロボティクス等、多様な分野での先端的研究開発が行われています。

株式会社 国際電気通信基礎技術研究所 (ATR)

精華・西木津地区

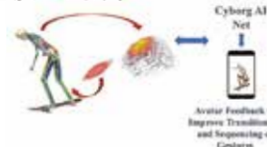
脳情報科学 深層インタラクション 無線・通信
生命科学 イノベーションエコシステム



「ともに究め、明日の社会を拓く」を基本理念に、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。脳機能の解明と成果の応用に取り組み脳情報科学、ロボット/Aバター共生社会の実現を目指す深層インタラクション、高信頼通信技術や電波利活用に関する無線・通信、分野横断型サイエンスを推進する生命科学の分野で研究開発を進め、成果の事業化に関連会社が行っています。また、世界のイノベーション拠点や大学・研究機関の事業化部門との連携で先端研究シーズの事業化やスタートアップ支援等のイノベーションエコシステム構築を推進しています。大阪・関西万博2025及びけいはんな万博2025ではAバターやスタートアップ関連を主導しています。



親子に街を案内する移動型サイバネティックアバター Teleco(ムーンショット型研究開発 事業目標1「Aバター共生社会」プロジェクト)



「サイボーグ AI に関する研究開発」
新エネルギー・産業技術総合開発機構 / 人と共に進化する次世代人工知能に関する技術開発事業

京都府相楽郡精華町光台2-2-2
TEL.0774-95-1111
<https://www.atr.jp/>

国立研究開発法人情報通信研究機構 (NICT)

精華・西木津地区

ユニバーサルコミュニケーション研究所 (UCRI)

情報通信技術 (ICT) ユニバーサルコミュニケーション
多言語 対話 行動支援



AI同時通訳



NICT大規模言語モデル(LLM)

UCRIは、我が国を代表するAI分野の研究開発拠点のひとつです。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、多言語、対話、行動支援に関する研究開発と社会実装に取り組んでいます。これにより、国際ビジネス、高齢者ケア、環境リスク低減等における言葉の壁・知識の壁・データ利活用の壁をなくし、社会課題の解決や新たな価値創造に貢献します。

京都府相楽郡精華町光台3-5
TEL.0774-98-6300
<https://ucri.nict.go.jp/>

公益財団法人 地球環境産業技術研究機構 (RITE)

精華・西木津地区

地球温暖化 CCUS 温暖化対策シナリオ
バイオものづくり DAC(Direct Air Capture)



高濃度 CO₂ 再生



RITE 菌
微生物を利用した非可食バイオマスからのバイオ燃料・化学生産



X線CT画像解析 (CO₂流動状況の可視化)

地球温暖化対策技術のCOEとして、発電所や製鉄所などの排気ガスからCO₂分離回収し地中へ貯留するCCS技術、分離回収したCO₂を燃料や化学品などへ循環するCCU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、大気から直接CO₂を回収するDAC(Direct Air Capture)技術、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。

京都府木津川市木津川台9-2
TEL.0774-75-2300
<https://www.rite.or.jp>

(独) 国立文化財機構 奈良文化財研究所

平城宮跡地区

文化財研究
平城宮跡 木簡
発掘調査 不動産文化財



奈良市の平城宮跡隣接地に所在します。不動産文化財と呼ばれる遺跡・建造物・庭園・文化的景観などを中心とした文化財を総合的に調査・研究する機関です。その活躍の場は、日本ばかりでなく、アジア諸国など海外にまで及んでいます。このほか、内外の文化財担当職員等に対する研修や協力・助言等も行っています。



庁舎建設の際に発掘調査を行い遺構保存



奈良文化財研究所本庁舎

奈良県奈良市二条町二丁目9-1
TEL.0742-30-6733
<https://www.nabunken.go.jp/>

国立研究開発法人理化学研究所 (RIKEN)

精華・西木津地区

疾患モデル化/創薬研究・基盤開発/疾患特異的iPS細胞
機械学習/人工知能 (AI)
心の計算論/人がこころを感じるロボット 産学連携/共創



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も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情報統合本部の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創薬基盤開発チームが研究を行っています。

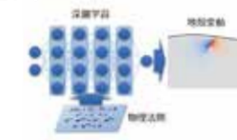


ヒトiPS細胞と創薬



ロボット "Indy"

京都府相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザラゾ棟7階
TEL.050-3500-5354
<https://www.kobe.riken.jp/about/map/keihanna/>



物理法則を組み込んだ
深層学習による
地殻変動解析

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 (QST)

木津地区

関西量子科学研究所

量子技術基盤研究 最先端レーザー 小型がん治療装置
インフラ検査技術 きつづ光科学館ふおとん



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、重粒子線がん治療装置小型化のためのレーザー加速器や非侵襲血糖値センサー、コンクリート建造物へのレーザー打音検査技術の開発等、主に医療・産業分野への社会実装を目指す新技術の創出を行っています。また、量子科学技術の普及・啓発を目的として、「きつづ光科学館ふおとん」を併設しています。



世界トップクラスの超短パルス高強度レーザー J-KAREN-P

京都府木津川市梅美台8-1-7
TEL.0774-71-3000
<https://www.qst.go.jp/site/kansai/>

大学

けいはんな学研都市内の大学では、研究機関や企業、自治体や住民との産学連携・地域連携が活発に展開されています。また、「けいはんなから『知の発信』」をキーワードに国立国会図書館と共同で市民公開講座を毎年開催しています。

大阪電気通信大学(四條畷キャンパス)

デジタルスキル ゲーム スポーツ 医療 地域貢献

医療健康科学部を健康情報学部(医療工学専攻/理学療法専攻/スポーツ科学専攻)に改組。さらに、2026年4月には総合情報学部デジタルゲーム学科※を改組し、新たにゲーム・社会デザイン専攻、デジタルゲーム専攻、ゲーム&メディア専攻を設置予定。

大阪府四條畷市清滝1130-70
TEL.072-876-3317 <https://www.osakac.ac.jp/>

清滝・室池地区



つなぐ かなえる 技
大阪電気通信大学
Osaka Electro-Communication University



京都大学大学院農学研究科附属農場

次世代型農業技術 グリーンエネルギーファーム

京都大学附属農場の敷地面積は24.6haで、最新の施設・設備により農学の教育・研究および農作物の生産が行われています。また、豊かな未来を創る次世代型農業技術の開発と実証の拠点として、再生可能エネルギーによる農業生産モデル「グリーンエネルギーファーム」の構築に取り組んでいます。

京都府木津川市城山台4-2-1
TEL.0774-94-6405 <http://www.farm.kais.kyoto-u.ac.jp/>

木津地区



京都大学 農場



京都府立大学(精華キャンパス)

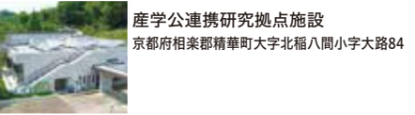
農学食科学部附属農場・産学公連携研究拠点施設

バイオサイエンス 地域貢献 産学連携

「産学公連携研究拠点施設エリア」と「農学食科学部附属農場エリア」の2つから成っています。全体の敷地面積は約16ヘクタールあり、「農学食科学部附属農場エリア」では、学生の実習と、研究の高度化を推進しています。「産学公連携研究拠点施設エリア」では、産学公連携の研究拠点として、植物・環境・医薬等に係る共同研究、大学発ベンチャーや新産業の創出・企業集積に取り組んでいます。



農学食科学部附属農場
京都府相楽郡精華町大字北福八間小字大路74
TEL.0774-93-3251
<https://www2.kpu.ac.jp/agricul/ufarm/>



産学公連携研究拠点施設
京都府相楽郡精華町大字北福八間小字大路84

京都府相楽郡精華町大字北福八間小字大路84
TEL.0774-93-3251
<https://www2.kpu.ac.jp/agricul/ufarm/>

南田辺・粕田地区



同志社女子大学(京田辺キャンパス)

教育 薬・看護・保健・衛生 国際関係
アート・デザイン 公共政策

1986年に開設された京田辺キャンパスには、学芸学部・現代社会学部・薬学部・看護学部の4学部が設置されており、約4,200人の学生が学んでいます。京都市内の京都御苑北側に位置する今出川キャンパスと合わせ6学部11学科、1専攻科、5研究科を擁する女子総合大学として、さらなる発展を目指します。

京都府京田辺市興戸南嶺立97-1
TEL.0774-65-8411 <https://www.dwc.doshisha.ac.jp/>

田辺地区

Always rising to a new challenge
同志社女子大学
Doshisha Women's College of Liberal Arts, Founded in 1875



京田辺キャンパスのシンボル・友和館

同志社大学(京田辺キャンパス・学研都市キャンパス)

理工学 ライフサイエンス データサイエンス スポーツ 言語・文化

京田辺キャンパスは、理系学部の学びの拠点として、学部棟、機械実習工場や各種実験棟など、最先端の実験設備・機器がそろそろほか、同志社ローム記念館および情報メディア館などの情報教育設備、各種競技場から合宿施設まで充実したスポーツ環境も整えられています。近隣には学研都市キャンパスがあり、生命科学・医学領域を中心とした研究活動を展開しています。

京都府京田辺市多々羅都谷1-3(京田辺キャンパス)
TEL.0774-65-7010
京都府木津川市木津川台4丁目1-1(学研都市キャンパス)
TEL.0774-65-6040
<https://www.doshisha.ac.jp/>

田辺地区 精華・西木津地区



同志社大学
Doshisha University



学研都市キャンパス



京田辺キャンパス

奈良学園大学

人間教育 保健医療 看護 リハビリテーション

奈良学園大学は、教育内容の質の向上と、さらなる発展を目指し、2022年4月、三郷・登美ヶ丘の2つのキャンパスを登美ヶ丘キャンパスに統合しました。キャンパス統合により、学びの環境を整え、さらなる「人間力」の養成に力を注いで参ります。

奈良市中登美ヶ丘3丁目15-1
TEL.0742-95-9800 <http://www.naragakuen-u.jp>

人を支える人になる
奈良学園大学



ONE CAMPUS



奈良先端科学技術大学院大学

情報科学 バイオサイエンス 物質創成科学

情報科学・バイオサイエンス・物質創成科学の既存の学問領域に加え、融合領域への積極的な取り組みにより次代の社会を創造する国際的水準の研究成果を創出するとともに、その成果に基づく高度な教育により、科学技術に高い志を持って挑戦する人材及び国際社会で指導的な役割を果たす研究者を養成し、科学技術の進歩と社会の発展に寄与しています。

奈良県生駒市高山町8916-5
TEL.0743-72-5026 <https://www.naist.jp/>

高山地区



奈良先端大



奈良県立医科大学

MBT MBE 難病克服

医学を基礎とするまちづくり、MBT(Medicine-Based Town)構想を展開しています。医師や看護師等が有する膨大な知識を、患者さんの治療だけでなく、医学的に正しい製品や住居、そしてまちづくりに関わるすべてのものに生かすべく、医学に基づいた社会貢献を目指しています。MBT構想の実現を加速させるため、奈良県立医科大学を中心として一般社団法人MBTコンソーシアムを設立し、現在、すべての業種から日本を代表する200社近い企業が参画しています。

奈良県橿原市四条町840 TEL.0744-22-3051 <http://www.naramed-u.ac.jp/>

けいはんなと連携の深い大学



奈良県立医科大学
Nara Medical University



奈良女子大学

女子の最高教育機関 男女共同参画 知の拠点 女性リーダー育成

学問研究を通じた文化・科学を創造する高度な研究と次代を担う女性人材育成のための教育を行っています。令和4年、社会が必要とする創造的な工学系人材の輩出をめざし女子大学初の工学部を新設しました。女性が活躍できる場を広げていくことを使命とし、関連機関や地域と連携しながら女性が活躍する時代の先頭を歩んでいきます。

奈良県奈良市北魚屋東町 TEL.0742-20-3204 <http://www.nara-wu.ac.jp/>

奈良女子大学
Nara Women's University




けいはんな学研都市がめざす未来
都市の概要
都市の成長
新たな都市創造プラン
文化・学術研究の振興
イノベーション推進
イノベーション推進を支える機能や施設
中核的研究機関
大学
都市形成
立地施設

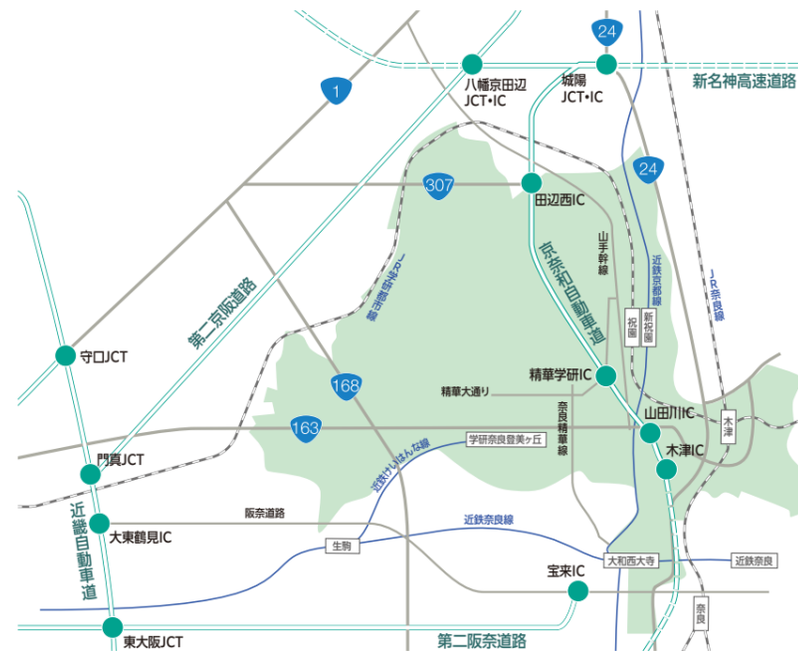
14

15

都市形成

主な道路・鉄道網

高速道路は、新名神高速道路(全線開通時期未定)、第二京阪道路(2010年、全線開通)、京奈和自動車道(2000年、京都府域(城陽JCT・IC～木津IC間)全線開通)、大和北道路(2018年、全線事業化)が整備されています。一般道は、京都方面から山手幹線、大阪方面から国道163号学研都市連絡道路の整備が進みアクセス強化が図られています。鉄道は、近鉄けいはんな線(生駒～学研奈良登美ヶ丘)が2006年に開業したほか、中心部の精華・西木津地区では、路線バス網も充実しています。



高速道路

- 新名神高速道路
城陽～八幡京田辺(2017開通)
大津～城陽(開通時期未定)
八幡京田辺～高槻(開通時期未定)
- 第二京阪道路(2010全線開通)
- 京奈和自動車道
京都府域(2000開通)
大和北道路(2018年度全線事業化)

一般道

- 山手幹線
国道1号線～精華大通り(2018開通)
- 国道163号(精華 拡幅)
乾谷西交差点高架橋(2023開通)
- 国道163号(木津東バイパス)
木津中央地区内・東中央線(2014開通)
木津川渡河橋・JR 跨線橋(2020開通)
- 国道163号(清滝生駒道路)
清滝～下田原(2013 4車線化)
高山交差点付近(2015整備)
- 国道24号城陽井手木津川バイパス(2019事業化)

鉄道

- 近鉄けいはんな線
生駒～学研奈良登美ヶ丘(2006延伸)
- JR学研都市線
長尾～松井山手(1989複線化)
- JR奈良線
山城多賀～玉水(2023複線化)

次世代スマートシティの具現化に向けて

次世代スマートシティ形成に向けて必要な製品やシステムの研究開発や社会実装を進めるための取組が様々な事業を通じて推進されています。

国土交通省のモデルプロジェクトとして採択を受けた「スマートけいはんなプロジェクト」において、精華・西木津地区ではラストワンモビリティ導入やAIを活用したライフサポートサービスなどの実現を目指した取組が進められています。また田原地区においても、内閣府「未来技術社会実装事業」に採択され、買い物、交通をキーワードに地域住民が参画した、スマートシティ実装に向けた取組が官民連携で展開されています。

こうした取組内容や成果については、京都スマートシティエキスポ等を通じて、国内外に広く発信されています。

ゆたかな自然と歴史・風土

けいはんな学研都市には公園や緑地が計画的に配置されている一方、豊かな里山環境も残されており、住民による保全・活用が活発に行われています。

木津北地区では行政・市民・企業等が連携して里山活動を展開し、「人と自然との共生」を目指して大阪府が整備した府民の森では、水辺を中心にトレイルや吊り橋が整備されています。また、けいはんなは日本を代表する歴史文化遺産の宝庫でもあり、平城宮跡では、奈良時代の往時を偲ぶ大極殿、朱雀門などの復原整備が進んでいます。



けいはんな記念公園

回遊式日本庭園 里山環境 文化交流拠点 自然体験 四季の風景



けいはんな学研都市(関西文化学術研究都市)の建設を記念して、平安建都1200年記念事業の一環で、整備された公園で、1995年4月に開園。面積は24.1ヘクタールあり、そのうち15.1ヘクタールの規模で里山環境を保全するとともに、日本の文化や風土を表現した公園となっています。けいはんな学研都市の交流拠点として世界から地域に至る幅広い方々の憩いの場となっており、四季折々の自然と文化・芸術に触れていただくことができます。

京都府相楽郡精華町精華台6-1
TEL.0774-93-1200
<https://keihanna-park.net/>



精華・西木津地区

平城宮跡歴史公園

歴史公園 平城宮跡 平城京 観光 歴史文化



平城宮は奈良時代の都・平城京の中核部で、天皇が国家的な儀式の際に出御する大極殿や、天皇の住まいである内裏、政務や儀式・饗宴の場として機能していた朝堂院のほか様々な役所が建ち並び、多くの人が働いていました。2018年には、カフェやレストラン、県内の特産品などが購入できる物販施設、平城宮跡全体のガイダンス施設を備えた「朱雀門ひろば」が整備されました。また、2022年に第一次大極殿院大極門が完成し、平城宮のスケール感がより体感できるようになりました。

奈良県奈良市二条大路南・佐紀町
朱雀門・大極殿文化庁平城宮跡管理事務所 TEL.0742-32-5106
国営エリア 平城宮跡管理センター TEL.0742-36-8780
(国営エリア)<https://www.heijo-park.jp/>
県営エリア 平城宮跡歴史公園管理事務所 TEL.0742-35-8201
(県営エリア)<https://www.suzakumon-heijokyo.com/>



平城宮跡地区

高山竹林園

高山竹林園 竹林園 高山 竹林 茶釜

約550年の歴史を有する高山茶釜を始めとする茶杓、柄杓、花器、香合などの茶道具や編針の美や姿を広く一般に知ってもらい、生駒市の地場産業である竹製品の一層の振興・文化と教養の向上を図るために設置しました。約50種類の竹の生態園や美しい庭園の中に資料館(和室、研修室、展示室)、竹生庵などがあります。

奈良県生駒市高山町3440番地
TEL.0743-79-3344
<http://www.tikurinen.jp/>



高山地区

立地施設の紹介

| | | | |
|----------|---------|---------|----------|
| 農林・水産 | 建設 | 食品 | 紙・印刷 |
| 化学・化学製品 | 医薬品 | プラスチック | ゴム・ゴム製品 |
| ガラス・土石製品 | 鉄鋼・非鉄金属 | 金属製品 | 機械 |
| 電気機器 | 輸送用機器 | 精密・医療機器 | その他の製造業 |
| 情報・通信 | 商業 | 金融・保険 | 官庁・地方自治体 |
| 大学・教育機関 | 研究機関 | 文化施設・公園 | サービス業 |

| | |
|-------|----------|
| 農林・水産 | 精華・西木津地区 |
|-------|----------|

株式会社スプレッド テクノファームけいはんな

[アグリテック](#) [ロボティクス・IoT活用](#) [サステナブル農業](#)
[フードテック](#) [GLOBALG.A.P.認証](#)

世界初の大規模自動化植物工場。天候に左右されず、毎日3トンの高品質なレタスを生産。併設のR&D施設では栽培技術やIoT・AI技術などを開発しています。



植物工場野菜ブランド「ベジタス」

京都府木津川市木津川台9丁目5-5 TEL.075-326-3850
<https://spread.co.jp/>

| | |
|----|---------|
| 建設 | 平城・相楽地区 |
|----|---------|

積水ハウス株式会社 総合住宅研究所

[建築技術](#) [生活提案](#) [研究開発](#) [性能評価](#)

総合住宅研究所は、建築技術の開発や住宅の性能評価、生活提案を行っています。さまざまな研究施設を活用して、住宅の基本性能の検証をはじめ、新しい構法や工法の研究開発、ユニバーサルデザインや新しい環境技術の研究など、いつまでも安全・安心・快適・健康に暮らせる「幸せ」技術の研究開発に取り組んでいます。

京都府木津川市兜台6-6-4 TEL.0774-73-1111
<https://www.sekisuhouse.co.jp/company/rd/institute/>

| | |
|----|----------|
| 食品 | 精華・西木津地区 |
|----|----------|

株式会社オリエンタルベーカリー 京都工場

[機能的食品](#) [衛生](#) [アスリート](#) [ロボティクス](#) [業務用パン](#)

業務用製パンメーカーとして、関西でNO1のシェアを頂いております。近年は、関東にも進出し、日本一の業務用製パンメーカーを目指しております。

京都府相楽郡精華町精華台9丁目1番17号
TEL.0774-98-6226
<https://www.orientalbakery.co.jp/>

| | |
|----|------|
| 食品 | 木津地区 |
|----|------|

京香食品株式会社 株式会社西村幸太郎商店 城山台工場

[抹茶](#) [緑茶](#) [機能的食品](#) [健康](#)

国際規格レベルの食品衛生と品質管理で、全国の茶業界はじめ食の生産者の皆様をサポートし、日本が誇る世界ブランドをここから創出してまいります。

京都府木津川市城山台2-2-4
TEL.0774-34-4112
<http://www.tea-nishimura.co.jp/>

| | |
|----|----------|
| 食品 | 精華・西木津地区 |
|----|----------|

株式会社ジェヌインアールアンドディー

私達は植物・動物・食品残渣など天然物から、新規成分を発見し化粧品や機能的食品原料として展開する研究を行っております。また、GMP対応サプリメント工場を持ち、食品や化粧品のコーディネイトから受託製造も行っております。

京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地16
TEL.0774-94-5121
<https://genuinerd.com/>

| | |
|----|---------|
| 建設 | 平城・相楽地区 |
|----|---------|

株式会社きんでん 京都研究所

[電気設備](#) [情報通信設備](#) [空調・衛生設備](#) [内装設備](#)

関西電力グループの電気工事会社として電力安定供給の一翼を担うとともに、ビルや工場などの優れた設備とサービスの創造に努め、社会への貢献と「エネルギー」「環境」「情報」を三本柱とする総合設備工事会社としての事業の発展を目指しています。

京都府木津川市相楽台3丁目1番地1
TEL.0774-73-0730
<https://www.kinden.co.jp/>

| | |
|----|---------|
| 建設 | 平城・相楽地区 |
|----|---------|

大和ハウス工業株式会社 総合技術研究所

[建設](#) [エネルギー](#) [環境](#) [福祉](#) [まちづくり](#)

生きる喜びを分かち合える世界の実現に向けて、課題をテクノロジーで解決すべく、生活や建築に、環境・エネルギー・IoTなどの技術を融合させた多彩な研究に挑戦しています。併設の見学施設もご利用ください(要予約)。

奈良県奈良市左京6丁目6番地2
TEL.0742-70-2111
<https://www.daiwahouse.co.jp/lab/>

| | |
|----|------|
| 食品 | 木津地区 |
|----|------|

共栄製茶株式会社 京都テクノセンター

[機能的食品](#) [緑茶](#)

創業から180年以上にわたり、抹茶などの緑茶を中心に、紅茶・コーヒー等の製造・販売を行っています。当センターでは、最新鋭の製造設備を導入して製品の安定供給に取り組んでいます。また、高付加価値な緑茶商品創りを目指して研究開発を行っています。

京都府木津川市梅美台8丁目1番2号 TEL.0774-73-0006
<https://www.kyoeiseicha.co.jp/>

| | |
|----|----------|
| 食品 | 精華・西木津地区 |
|----|----------|

サントリー ワールド リサーチセンター

[美味しさ](#) [生命](#) [花](#) [水](#) [環境](#)

サントリーグループの基礎研究、技術開発の機能を集約した研究開発拠点(2015年5月竣工)です。安全性科学センター、生命科学研究所、サントリーグローバルイノベーションセンター、(公財)サントリー生命科学財団などが入居し、「美味しさ」「生命」「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。

京都府相楽郡精華町精華台8丁目1-1 TEL.0774-66-1110(代表)
<https://www.suntory.co.jp/company/research/swr/>

| | |
|----|------|
| 食品 | 木津地区 |
|----|------|

株式会社日本果汁 京都南センター

[農業活性](#) [商品開発](#) [果物](#)

日本全国より取り寄せた果物の加工、ならびに新製品の開発を行っています。「美味しいものを食べ続けたい」という経営理念のもと、農業の活性に貢献し産地に必要とされる企業を目指しています。

京都府木津川市州見台8-3
TEL.0774-72-2366
<http://www.japan-juice.co.jp/>

| | |
|----|---------|
| 食品 | 氷室・津田地区 |
|----|---------|

株式会社ブルミッシュ 枚方研究工場

菓子商品開発製造販売

大阪府枚方市津田山手2丁目2番1号
TEL.072-897-1160
<http://www.boulmich.co.jp>

| | |
|----|---------|
| 食品 | 氷室・津田地区 |
|----|---------|

森下仁丹株式会社 大阪テクノセンター

[仁丹](#) [ヘルスケア](#) [医薬品開発](#) [カプセル製剤技術](#) [生薬研究](#)

新素材の研究やカプセルの新製品開発を中心に行う研究開発の中枢として、実験室や研究設備を備えると同時に、仁丹の製造、自社製品の充填・包装なども行う基幹工場です。



シームレスカプセル

大阪府枚方市津田山手二丁目11番1号
TEL.072-800-1040
<https://www.jintan.co.jp/>

| | |
|------|------|
| 紙・印刷 | 高山地区 |
|------|------|

上六印刷株式会社

[高級美粧パッケージ印刷](#) [化粧品・医薬品](#)
[サステナブル](#) [グローバルネットワーク](#)
[想いに寄り添うものづくり](#)



環境に配慮した紙立体成型パッケージ(パルプモールド)

奈良県生駒市高山町8916-15 TEL.0743-71-3039
<https://www.ue6.jp/>

| | |
|---------|---------|
| 化学・化学製品 | 氷室・津田地区 |
|---------|---------|

香椎化学工業株式会社 カシーテクニカルセンター

高機能と安全性の高いものづくりをモットーに、化粧品・医薬部外品製剤ならびに新技術の開発とその製造を行っている研究・生産拠点です。創業以来70年間大切にしてきた「美しい素肌づくり」を求めて更なる新素材・新技術の開発と高品質の商品づくりを目指しております。

大阪府枚方市津田山手2丁目4番1号 TEL.072-896-1001
<https://cathy.co.jp/>

| | |
|---------|----------|
| 化学・化学製品 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

株式会社テクノーブル サイエンスパーク京都

[化粧品](#) [医薬部外品](#) [機能的原料](#) [研究開発](#) [安心と安全](#)

1961年の創業以来、機能的化粧品素材の研究開発と製造販売を行っています。研究開発主導型企業を社是とし、世界中の人々の美に貢献することを目指して開発した、安心・安全で、独自性に富んだ高品質の機能的化粧品素材は、国内のみならず国際的な化粧品市場から高い評価を頂いております。

京都府相楽郡精華町光台1丁目2番地5
TEL.0774-98-1001
<https://technoble.co.jp>

| | |
|-----|----------|
| 医薬品 | 精華・西木津地区 |
|-----|----------|

大幸薬品株式会社 京都工場・研究開発センター

1964年設立。一般用医薬品等の製造販売を行う。主力商品は胃腸薬「正露丸」シリーズ、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、性能実証等の業務を行なっている。

京都府相楽郡精華町光台1丁目2-1
TEL.0774-98-2710
<https://www.seirogan.co.jp/>

| | |
|----|---------|
| 食品 | 平城・相楽地区 |
|----|---------|

福寿園CHA遊学パーク

[茶](#) [文化](#) [体験](#) [観光](#) [研究](#)

当パークは、茶を通じた「人と人」「人と文化」「文化と文化」の出会いの場です。世界の人々に愛され親しまれ続ける茶(CHA)により深く関わり親しんでいたいただけます。緑豊かな茶園と体験、見学の施設をお楽しみください。

京都府木津川市相楽台3-1-1
TEL.0774-73-1200
<https://cha.fukujuen.com/>

| | |
|------|------|
| 紙・印刷 | 木津地区 |
|------|------|

朝日印刷株式会社 京都クリエイティブパーク

[パッケージ](#) [ラベル](#) [添付文書](#) [医薬品](#) [化粧品](#)

当社は医薬品および化粧品向け印刷・包装資材の製造・販売を行っています。京都クリエイティブパークでは、お客様に新たな付加価値を提供する新製品、それを実現する技術や生産方法などの研究開発を行っています。医薬品および化粧品/パッケージの製造拠点としても機能し、西日本エリアへのより迅速な供給を可能としています。また最新の生産ラインと生産管理システム、セキュリティシステムの導入によって、より高品質な製造環境を実現しています。

京都府木津川市州見台6丁目3番地1 TEL.0774-75-1911(代)
<https://www.asahi-pp.co.jp/>

| | |
|---------|----------|
| 化学・化学製品 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

アドコート株式会社

[さびを防ぐ](#) [作業環境改善](#) [脱プラ](#) [気化性防錆紙](#)
[防錆油不要\(さび止め\)](#)

錆(さび)でお困りではありませんか。

国内外を含め約5,500社に登る納入実績のある気化性防錆紙adpackを製造・販売しております。錆(さび)について当社の防錆管理士にご相談下さい。

京都府相楽郡精華町光台1丁目2番地20 TEL.0774-66-1911
<https://www.adpack.jp/>

| | |
|---------|----------|
| 化学・化学製品 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

新日本理化株式会社 京都R&Dセンター

[もの創り](#) [化学](#) [潤滑油](#) [プラスチック](#) [コーティング材料](#) [研究開発](#)

創業100周年を機に、更なる成長を実現する拠点として設けた研究所です。水素化技術など独自技術に磨きをかけるとともに、多様なパートナーとの共創を通じて、社会の発展に貢献する化学素材を提供してまいります。

京都府相楽郡精華町光台一丁目5番4
TEL.0774-98-3111
<https://www.nj-chem.co.jp/>

| | |
|-----|------|
| 医薬品 | 高山地区 |
|-----|------|

参天製薬株式会社 奈良研究開発センター

[眼科](#) [研究開発](#) [People Centricity](#) [グローバル展開](#)

眼科領域に特化した最先端の研究開発活動を担うため、1996年に開所しました。世界中の患者さんや生活者、医療関係者の皆さまへの価値ある製品やサービスの提供を通じ、人々の「Happiness with Vision」の実現に貢献することを目指しています。

奈良県生駒市高山町8916-16
TEL.0743-79-4520
<https://www.santen.co.jp/>

| | |
|-----|------|
| 医薬品 | 木津地区 |
|-----|------|

ロート製薬株式会社 ロートリサーチビレッジ京都

[ヘルスケア](#) [化粧品](#) [再生医療](#) [機能的食品](#) [グローバル](#)

ヘルスケア&ビューティーケア分野における基盤技術強化・「再生医療」という最先端技術への取り組み・アンチエイジングや予防領域への取り組み・国内研究者との共同研究の推進等に取り組んでおります。

京都府木津川市州見台6丁目5番地4
TEL.0774-71-8770
<https://www.rohto.co.jp/>



| | |
|--------|----------|
| プラスチック | 精華・西木津地区 |
|--------|----------|

株式会社アテックス 京都事業所 生産研究開発センター

「プラスチックで芸術を創造する」ことをコンセプトとし、高性能樹脂と金属、異種材料をインサート成形で一体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などの車載用インパクター部品、充電器の開発と製造に注力しています。

京都府相楽郡精華町光台1丁目2番地11 TEL.0774-98-2780
http://www.atecs-corp.co.jp/

| | |
|--------|----------|
| プラスチック | 精華・西木津地区 |
|--------|----------|

内外化成株式会社 京都工場研究開発センター

[医療](#) [クリーン](#) [自動化](#) [成形](#) [プラスチック](#)

時代のニーズに対応したクリーンセーフティな医薬品用プラスチック製品を製造し、安定供給することで、医療を支える力となり、生命のバイブラインとしての役割を果たし続けています。

京都府相楽郡精華町光台1丁目2番地6
TEL.0774-98-2111
https://www.naigai-kasei.jp/

| | |
|----------|------|
| ガラス・土石製品 | 木津地区 |
|----------|------|

株式会社ミズホ ミズホテクニカルラボ

[精密加工砥石](#) [超仕上げ砥石](#) [研削砥石](#) [ホーニング砥石](#)
[精密微細加工](#)

1930年創業以来精密加工用砥石の製造・販売・開発しております。ミズホテクニカルラボでは、更なる高精度、高能率化のニーズに応えるため、微粒ダイヤモンド砥石やCBN研削砥石を開発、性能実証を行っております。最近では加工物表面粗さをナノレベル以下を目指して研究開発に取り組んでおります。

京都府木津川市州見台7丁目30番地1 TEL.0774-66-1141
http://www.kk-mizuho.jp



| | |
|---------|------|
| 鉄鋼・非鉄金属 | 木津地区 |
|---------|------|

タツタ電線株式会社 タツタテクニカルセンター

[機能性フィルム](#) [機能性ペースト](#) [医療機器部材](#) [ファインワイヤ](#)

急速に変化する機能性材料市場において、お客様のニーズを的確に把握するとともに、時代のシーズを探索し続けるため、研究開発の核となる「Research Laboratory」と「機能性フィルム工場」を併設しています。鋭意開発した新製品を即座に生産できる体制により、更なる先端領域商品のトップシェアサプライヤーを目指しています。

京都府木津川市州見台6丁目5番地1号
TEL.0774-66-5550
https://www.tatsuta.co.jp/

| | |
|------|---------|
| 金属製品 | 氷室・津田地区 |
|------|---------|

植田工業株式会社

[金属プレス加工](#) [金型設計](#) [金型製作](#)

自転車部品、弱電部品、建築部品及びあらゆる部品のプレス加工、金型設計製作に取り組んでいます。製品を手にする人々へ喜びと感動を伝えるために、技術の壁を破り、心に響くものづくりを追及して参ります。



大阪府枚方市津田山手2丁目2番20号 TEL.072-808-3800
https://www.uedaindustry.co.jp/

| | |
|------|---------|
| 金属製品 | 氷室・津田地区 |
|------|---------|

株式会社キタムラ

船用ディーゼルエンジンの部品、建設機械、油圧機器部品等、各種機械部品等の材料鋸断、歪割から機械加工までの製造を行っております。

大阪府枚方市津田山手2丁目19番1号
TEL.072-808-5811
http://www.kitamura-iron.co.jp

| | |
|--------|----------|
| プラスチック | 精華・西木津地区 |
|--------|----------|

サンシード株式会社

[IML 食品容器](#) [軽量化](#) [環境](#) [インジェクション成形](#)
[eco-friendly](#)

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、高性能ディスプレイポータブル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

京都府相楽郡精華町光台1丁目2番地9 TEL.0774-39-8201
https://sunpla.co.jp



| | |
|---------|----------|
| ゴム・ゴム製品 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

明和ゴム工業株式会社 京都生産技術センター

これまで西日本での生産を担ってきた大阪工場に代わる新たな拠点として建設したもので、最新の研究開発部門と生産部門を融合させた西日本での新しい活動拠点です。総合ゴムロールメーカーとしてかけがえのない地球環境を次世代に継承する為、継続的な環境保全と環境に配慮した製品開発を行い社会に貢献します。

京都府相楽郡精華町精華台9丁目1番地13
TEL.0774-95-2000
https://www.meiwa-rubber.co.jp/

| | |
|---------|----------|
| 鉄鋼・非鉄金属 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

相楽工業株式会社

[伸線ダイス](#) [引抜ダイス](#) [放電加工](#) [精密金型](#) [超硬製品](#)

超硬合金を主とした耐摩耗用各種金型・工具の設計・製造・販売と関連技術の研究・開発

京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地3
TEL.0774-95-1808
http://www.sohraku.com/

| | |
|------|---------|
| 金属製品 | 氷室・津田地区 |
|------|---------|

株式会社アスク

[試作部品](#) [多品種少量](#) [オーダーメイド](#) [短納期](#) [5軸加工](#)

金属・樹脂の米粒から手のひらサイズの試作部品、多品種少量部品を完全オーダーメイドかつ超短納期でお届けします。約60台の多種多様な加工設備、多数の国家検定1級技能士が在籍。

大阪府枚方市津田山手2丁目18番1号
TEL.072-808-5555
https://www.askk.co.jp/

| | |
|------|---------|
| 金属製品 | 氷室・津田地区 |
|------|---------|

株式会社河内金属製作所

[精密加工](#) [試作開発支援](#) [ロット生産](#) [ベトナム工場](#)

精密な切削加工品を最新のマシンで1個の試作から量産まで幅広く対応できる生産体制を整えています。

大阪府枚方市津田山手2丁目3番1号
TEL.072-808-3331
http://www.kawachikinokoku.co.jp

| | |
|------|------|
| 金属製品 | 木津地区 |
|------|------|

京都プレス工業株式会社

[金属加工](#) [プレス](#) [精密板金](#) [切削](#)

当社はプレス金型設計製作、プレス部品の製作だけでなく金属加工技術を生かして、切削・機械加工品も製作しています。又 鉄・非鉄を問わず金属であれば、試作から量産品迄 品質向上、価格低減を目指し、新しい加工技術を常に追求しています。

京都府木津川市州見台8丁目2番地1 TEL.0774-72-3551
http://kyoto-press.co.jp/

| | |
|------|---------|
| 金属製品 | 氷室・津田地区 |
|------|---------|

坂本精器株式会社

[金属パイプ加工](#) [給湯器内部配管](#) [ガスコンロ内部配管](#)
[半導体設備の配管](#) [石油機器内部配管](#)

給湯器、ガスコンロ、石油ストーブ、浴室等の内部配管の部材調達、端末加工、曲げ、継手溶接、漏れ検査、梱包出荷
素材:銅、ステンレス、鉄、アルミ、真鍮、他



大阪府枚方市津田山手2丁目9番30号 TEL.072-858-5001
http://www.sakamoto-seiki.co.jp/pc/

| | |
|------|------|
| 金属製品 | 木津地区 |
|------|------|

抱月工業株式会社

[レーザー切断](#) [機械加工](#) [溶接](#) [曲げ](#)

鋼板切断(厚み2.3mm~100mm)、機械加工、曲げ、溶接と社内で一貫生産、主に建設機械メーカー部品を製作しています。



京都府木津川市梅美台8丁目2番3号
TEL.0774-66-7005
http://www.hougetu.co.jp/

| | |
|------|----------|
| 金属製品 | 精華・西木津地区 |
|------|----------|

モリテックスチール株式会社 けいはんなR&Dセンター

[焼入れ鋼帯](#) [钣金加工部品](#) [開発製品](#) [室内物干し器](#)
[EV/PHEV用自動巻き取り式普通充電スタンド](#)

当社は、『はがね』を通してお客さまに価値を提案し、社会に貢献しています。当センターでは、プレス加工、パネ加工、熱処理加工などの当社のコア技術を組合せて新製品・新技術の開発をしています。また、製造部門で使用する金型の設計や製造も行っています。

京都府相楽郡精華町精華台9丁目1番15 TEL.0774-95-0125
https://www.molitec.co.jp/



| | |
|----|----------|
| 機械 | 精華・西木津地区 |
|----|----------|

株式会社井上製作所

[病院・高齢者施設](#) [再加熱カート](#) [温冷配膳車](#)
[食の安心安全](#) [人手不足解消](#)

病院や高齢者施設等における食事提供用の再加熱カート・温冷配膳車の製造・販売を行っています。付加価値を高めた製品は高いリピート率を誇り、『食の安心安全』を通じた社会貢献を目指します。

京都府相楽郡精華町精華台7丁目4番地3 TEL.0774-95-9055
http://www.inoue-seisakusyo.co.jp/ https://is-h.co.jp/



| | |
|----|----------|
| 機械 | 精華・西木津地区 |
|----|----------|

SEW-オイロドライブ・ジャパン株式会社 京都工場

[減速機](#) [モータ](#) [ギヤモータ](#) [SEW](#) [インダストリアルギヤ](#)

当社は減速機メーカーとして世界の伝動機市場をリードするSEWブランドの日本現地法人です。SEWは世界54カ国に組立工場を配置し、独自のモジュールシステムによる幅広い減速機を有するギヤードモーターシェアNo.1のリーディングカンパニーです。製造工程の集約化と組立工程の分散化により、高い品質を世界各地で実現しています。

京都府相楽郡精華町精華台9丁目1-11 TEL.0774-98-2750
https://www.sew-eurodrive.co.jp/top.html

| | |
|----|----------|
| 機械 | 精華・西木津地区 |
|----|----------|

株式会社広和工業

繊維、フィルム、紙、食品関連の乾燥装置設計製作販売

京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地6
TEL.0774-98-2170
http://kowiindustry.co/

| | |
|------|----------|
| 金属製品 | 精華・西木津地区 |
|------|----------|

株式会社テクノフレックス 京都研究所

フレキシブルホース及び伸縮管継手

京都府相楽郡精華町光台3丁目7番地4
TEL.0774-98-2700
https://www.technoflex.co.jp/

| | |
|------|------|
| 金属製品 | 木津地区 |
|------|------|

マンヨーツール株式会社

[精密加工](#) [ツールホルダー](#)

自動車、単車、造船、航空機、工作機械等の多種多様な部品の加工に使用するツールホルダーのメーカーです。他社規格に無い製品を独自の技術で開発、製造しています。



京都府木津川市州見台6丁目4番地 TEL.0774-66-4246
http://www.manyo-tools.co.jp

| | |
|----|------|
| 機械 | 高山地区 |
|----|------|

株式会社芦田製作所 本社工場

航空機などに用いられる炭素繊維複合材(CFRP)の成形技術・装置の開発及びCFRP成形用オートクレープの製造を行います。また、様々な業界向けの熱処理装置の開発・設計・製作を行います。

奈良県生駒市高山町8916番11
TEL.0743-72-3355
http://www.ashida-mfg.co.jp/

| | |
|----|----------|
| 機械 | 精華・西木津地区 |
|----|----------|

株式会社ウイスト

[自動化省力化装置](#) [ロボットシステム](#) [ファナックロボットシステムインテグレート](#)
[生産機械の開発](#) [充填包装ライン](#)

洗瓶機、充填機、打栓機、キャッパー、充填包装ライン、ロボットシステム、自動化省力化装置の開発、設計。また30年以上にわたりファナックロボットシステムインテグレートとしてロボットシステムの開発・ご提供も行っております。

京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地26 TEL.0774-98-6767
https://www.wist.co.jp/



| | |
|----|---------|
| 機械 | 平城・相楽地区 |
|----|---------|

カナデビア株式会社 けいはんな事業所

[環境](#) [廃水処理](#) [廃棄物処理](#) [上下水処理](#)

持続可能で安全・安心な社会の実現に貢献するソリューションパートナーを目指し、当事業所では水処理技術の開発拠点として、快適な水環境創造に取り組んでいます。

京都府木津川市相楽台9丁目1番 TEL.0774-71-8745
https://www.kanadevia.com/

| | |
|----|----------|
| 機械 | 精華・西木津地区 |
|----|----------|

株式会社ジーネス

[非破壊検査](#) [超音波探傷](#) [空中超音波探傷](#)
[受託試験](#) [弾性率内耗測定](#)

航空宇宙機器・鉄道車両・自動車等の非破壊検査・超音波探傷用オフライン検査器・インラインシステムの受託開発・製造販売、および部品・素材等の受託試験



京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地25 TEL.0774-95-9701
http://www.gnes.co.jp

| | |
|----|---------|
| 機械 | 氷室・津田地区 |
|----|---------|

株式会社島川製作所

VOC処理 熱 乾燥 オーダーメイド 電池材料

工業用の乾燥機、熱処理炉、排気ガス浄化装置(脱臭装置)、酸化エチレンガス浄化装置、JIS熱衝撃試験装置の研究、設計から製作まで、一貫して行なっている本社工場です。各種オーダーメイドに対応できます。



大阪府枚方市津田山手2丁目9番3号 TEL.072-808-3055
https://www.shimakawa.co.jp/

| | |
|----|------|
| 機械 | 高山地区 |
|----|------|

株式会社日阪製作所 生駒事業所

殺菌・滅菌装置 蒸発・濃縮装置 液流染色機 糸染・乾燥装置

当事業所は食品機器、医薬機器、染色仕上機器を開発・製造・販売するプロセスエンジニアリング事業及び研究開発事業の拠点となっています。人々の安全で快適な暮らしの基盤となる製品を製造する「衣・食・住・医療」の産業界へ、最適かつ最先端の機械やシステム、サービスを提供しています。



奈良県生駒市高山町 8916番地10 TEL.0743-25-2900
https://www.hisaka.co.jp/

| | |
|----|---------|
| 機械 | 氷室・津田地区 |
|----|---------|

吉泉産業株式会社

食品加工機械 スライサー 洗浄機 B to B

「様々な食材をより合理的に、より美しく切る」をテーマに各種フードスライサーを開発販売しています。また近年は、前処理・洗浄・脱水など食品加工に必要な加工機械の開発にも力を入れ、システムとしても提案しています。



大阪府枚方市津田山手2丁目1番1号 TEL.072-808-3003
https://yoshiizumi.com/

| | |
|------|------|
| 電気機器 | 木津地区 |
|------|------|

株式会社エムジー 京都テクノセンター・京都商品センター

産業用電子機器 信頼性試験 電波暗室 振動検査装置

当センターでは、新製品だけでなく、改良等によって発生する設計変更品など、製品全機種形式試験を行っています。電波暗室をはじめ、90項目におよぶ試験設備を備え、次世代の自動制御に役立つ製品の信頼性向上に取り組んでいます。

京都府木津川市見台8丁目2番地3 TEL.0774-75-1172
www.mgco.jp

| | |
|------|----------|
| 電気機器 | 精華・西木津地区 |
|------|----------|

京セラ株式会社 けいはんなりサーチセンター

人と社会の明るい未来(情報通信、自動車関連、環境・エネルギー、医療・ヘルスケア分野)の実現を目指し、分析、数値解析技術を基盤に材料、デバイスなど新たな価値の創造に取り組んでいます。

京都府相楽郡精華町光台3丁目5番地3
TEL.0774-95-2121
https://www.kyocera.co.jp/

| | |
|------|----------|
| 電気機器 | 精華・西木津地区 |
|------|----------|

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

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。

京都府相楽郡精華町光台3丁目9-1
TEL.0774-81-1111
https://www.nidec.com/jp/

| | |
|----|----------|
| 機械 | 精華・西木津地区 |
|----|----------|

ダイナミックツール株式会社

工作機械 機械要素 自動車部品 医療用部品 環境対策

自動車部品、航空機部品、医療用部品等の超精密加工向け機械要素ならびに環境対策機器の商品開発に重点をおき、研究ならびに国内・海外輸出版売



京都府相楽郡精華町精華台7丁目4番地6
TEL.0774-98-0518
https://www.dynactools.co.jp/

| | |
|----|------|
| 機械 | 木津地区 |
|----|------|

株式会社ヒラノテクシード 木津川工場

コーティング エネルギー関連 電子材料関連 フィルム加工 産業機械

熱と風を追求し、最先端の価値ある技術を開発する産業機械メーカーです。当施設では加速度的に変化していく市場ニーズに対応する最先端メカトロニクス技術の研究、及び当社が造る機械の心臓部となる部分の内製化と高精度化、並びに新装置の開発を行っています。

京都府木津川市梅美台8丁目1番24 TEL.0774-46-8715
https://www.hirano-tec.co.jp/

| | |
|------|---------|
| 電気機器 | 平城・相楽地区 |
|------|---------|

アイコム株式会社 ならやま研究所

アマチュア無線 業務用無線 海上通信 衛星通信 IPトランシーバ

弊社が製造販売する無線機及び無線応用機器の研究開発、各種無線通信方式の研究開発、デジタル通信システムの研究開発、無線応用システムの研究開発を行っています。

奈良県奈良市左京6丁目5番地7
TEL.0742-71-2911
https://www.icom.co.jp/

| | |
|------|----------|
| 電気機器 | 精華・西木津地区 |
|------|----------|

オムロン株式会社 京阪奈イノベーションセンター

ロボティクス AI センシング ヘルスケア エネルギーマネジメント

オムロンのコア技術「Sensing & Control + Think」をベースに、革新技術により社会的課題を解決することで、人の可能性を広げ、人がもっと活躍できる未来を創ることを目指しています。

京都府木津川市木津川台9丁目1 TEL.0774-74-2000
https://www.omron.co.jp/

| | |
|------|---------|
| 電気機器 | 平城・相楽地区 |
|------|---------|

株式会社SHIN-JIGEN

ハードテック ロボティクス ゼロイチ事業 人間拡張 ウェルビーイング

ハードテック領域で事業のブレークスルーを一気通貫・ハンズオンで支援。新次元のプロダクトやサービスをカタチにしてイノベーションをおこします。



奈良県奈良市左京6丁目5-2
TEL.0742-70-6375
https://shin-jigen.co.jp/

| | |
|------|------|
| 電気機器 | 高山地区 |
|------|------|

株式会社Burley Plus

プレス・プラスチック金等の生産・研究設計開発。建築物屋内配線をはじめ、電気自動車、LED照明、ソーラーパネル等で使用される接続用電気部品を製造する。

奈良県生駒市高山町8916-18
TEL.0743-70-1651

| | |
|------|----------|
| 電気機器 | 精華・西木津地区 |
|------|----------|

ヒラキ電計機株式会社 令和けいはんな事業所

計器用変成器 計器用変圧器 変流器 高圧操作用変圧器 零相変流器

創立100年の国内唯一の計器用変成器専門メーカー。令和3年11月、一般社団法人日本電気協会主催の澁澤賞を電力会社や開閉器メーカーなどと共同受賞。

京都府相楽郡精華町光台2丁目1-4 TEL.0774-98-0087
http://www.hiraidenkeiki.co.jp/

| | |
|-------|------|
| 輸送用機器 | 木津地区 |
|-------|------|

清和工業株式会社 木津川ECTセンター

車載用電装品 バッテリーケーブル 多品種小ロットものづくり

木津川ECTセンターでは、建設機械・農業機械各メーカーのバッテリー用ケーブルの製造を行っております。独自の技術を持って、多品種小ロットに対応した生産方法により、高品質、高性能、確実な納期を実現し、各メーカー様より高い評価を頂いております。

京都府木津川市梅美台8丁目2-1 TEL.0774-74-8573~4
https://www.seiwa-oj.co.jp/

| | |
|---------|---------------|
| 精密・医療機器 | 精華・西木津地区 木津地区 |
|---------|---------------|

株式会社ウィル

半導体 電子部品 微細加工 精密部品 旋盤加工

微細電子部品(半導体用検査プローブ)、微細医療部品の開発・製造

京都府相楽郡精華町光台3丁目7番地1
TEL.0774-95-3931
https://www.will-mfg.com/

| | |
|---------|---------|
| 精密・医療機器 | 氷室・津田地区 |
|---------|---------|

株式会社清和光学製作所 関西事業所・枚方開発センター

開発 半導体製造装置 FPD 光学 メカトロニクス

半導体及び新ディスプレイ向け露光装置/検査装置/レーザー機器など、開発、製造、品質管理まで、お客様のニーズにフレキシブルに対応しております。



大阪府枚方市津田山手2丁目17番10号 TEL.072-808-0550
https://www.seiwaopt.co.jp/

| | |
|---------|----------|
| その他の製造業 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

株式会社イチグチ

研磨 研削

研磨布、不織布研磨材、ダイヤ研磨布等を加工した研磨工具の研究開発・製造を行っています。

京都府相楽郡精華町光台3丁目7番2号
TEL.0774-94-9021
https://www.ichiguchi.co.jp/

| | |
|---------|----------|
| その他の製造業 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

エンゼルプレイングカード製造京都株式会社 関西学研工場 研究開発センター

グローバル トランプ

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。

京都府相楽郡精華町精華台8丁目1番地5 TEL.0774-98-6055
http://www.angelplayingcards.com

| | |
|-------|---------|
| 輸送用機器 | 氷室・津田地区 |
|-------|---------|

株式会社伸和製作所

精密加工 建機・油圧部品 船用ディーゼルエンジン部品

当社は、精密油圧・船用ディーゼルエンジン部品の機械加工および組立を主に製造。「品質第一」を軸にお客様の信用・信頼・満足度をテーマに掲げ、高付加価値製品を創造できる管理体制の下、更なる成長・発展のため、ベトナム工場を立ち上げました。

大阪府枚方市津田山手2丁目7番1号
TEL.072-808-5111
https://www.shinwapm.co.jp/

| | |
|---------|----------|
| 精密・医療機器 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

株式会社イーシーフロンティア

電気化学 分析装置

電気化学分野の計測機器および反応セル・電極の製造販売および電気化学を応用した分析装置の研究開発

京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地30
TEL.0774-39-8299
https://ec-frontier.co.jp/

| | |
|---------|----------|
| 精密・医療機器 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

株式会社島津製作所 Shimadzuみらい共創ラボ

ヘルスケア AI ロボティクス 分析機器 バイオサイエンス

「科学技術で社会に貢献する」の社是のもと、保有するコア技術の深化と融合で社会課題の解決をめざします。新研究棟「Shimadzuみらい共創ラボ」を起点としたオープンイノベーションで産学官との積極的な連携を進め、共創による革新的な技術で新しい社会貢献を進めていきます。



京都府相楽郡精華町光台3丁目9番地4 TEL.0774-39-3751
https://www.shimadzu.co.jp/

| | |
|---------|---------|
| 精密・医療機器 | 氷室・津田地区 |
|---------|---------|

株式会社タカゾノ 株式会社タカゾノテクノロジー

研究開発 分包機 薬科機器 医療機器 調剤

当社は国内トップクラスの医薬品分包機メーカーとして国内・海外市場へ製品供給を行っています。当事業所はタカゾノグループの研究開発部門として活動し、医療機器・関連機器のハードウェア・ソフトウェアの開発を行っています。

大阪府枚方市津田山手2丁目8番1号 TEL.072-808-0200
https://www.takazono.co.jp

| | |
|---------|----------|
| その他の製造業 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

エースジャパン株式会社 研究開発センター

未利用間伐材 パレット エコ リサイクル

未利用間伐材を原材料とした輸送用パレットを製造しております。環境問題に貢献できる製品となっております。



京都府相楽郡精華町精華台5丁目1番地1
TEL.0774-46-8987
https://www.acejapan.biz/

| | |
|---------|----------|
| その他の製造業 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

株式会社加地

合成ゴム クッション ヘルスケア 自動車用品 モータースポーツ

・独自開発素材エクスジェルを使用した製品の開発・製造・販売。
・エクスジェルは好感触性、遅延回復性、体圧分散性、素材形状保持性、衝撃吸収性に優れ、医療福祉分野の車いす用クッション、手術台等の床ずれ対策素材として高評価。その信頼と実績が様々な分野(理美容・自動車関連・モータースポーツなど)に広がり、海外にも販路拡大中。



京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地7 TEL.0774-98-2633
https://exgel.jp/jpn/

| | |
|---------|----------|
| その他の製造業 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

ケーピーエス工業株式会社

[井戸用ポンプ製品](#) [各種ポンプ製品](#)
[ピストン型コンプレッサ](#) [ポンプ応用商品・組立商品](#)

機器組込用ポンプ、エアポンプを始め、医療および住環境関連機器の開発・企画・製造



京都府相楽郡精華町精華台9丁目1番地3
TEL.0774-39-7021
<http://www.kps-k.co.jp>

| | |
|---------|---------|
| その他の製造業 | 氷室・津田地区 |
|---------|---------|

株式会社坂本設計技術開発研究所

[プレス金型設計](#) [3Dスキャン](#) [3Dモデリング](#)
[発泡モデル](#) [製品開発支援](#)

自動車用プレス金型設計からスタートした当社は、3次元形状の設計・3Dデータ作成・造形を得意としております。現物やイラストからでも、図面化や造形物の製作が可能です。



大阪府枚方市津田山手2丁目20番1号
TEL.072-897-5311
<https://www.s-sst.com>

| | |
|---------|------|
| その他の製造業 | 木津地区 |
|---------|------|

株式会社祥碩堂

[材木チョーク](#) [建築用シャープペン](#) [書道](#) [墨汁](#)

当社は、奈良県で遡る事100余年の大正時代に創業しました。建築作業で思料する墨汁といった建築・金物分野において商品開発、品質向上に力を注いできました。



常に新しい技術を取り入れ、製品を通して皆様の暮らしに貢献します。これからも私たちは誠実なモノづくりを続けていきます。

京都府木津川市州見台6丁目3-5 TEL.0774-73-4256
www.shosekido.co.jp 建築用シャープペンシル【朱雀】

| | |
|---------|------|
| その他の製造業 | 木津地区 |
|---------|------|

株式会社タカゾノリーブス

[障がい者雇用](#) [特例子会社](#) [リユース](#) [環境に配慮](#)

当社は、株式会社タカゾノが障がい者雇用を目的として設立した特例子会社です。障がい者へは「企業」としての合理的配慮を施しながら、1人の社会人として幅広く社会に貢献出来るように、という事を念頭に日頃より事業を展開しております。



京都府木津川市州見台8丁目2番地5 TEL.0774-66-2988
<https://www.takazono-leaves.co.jp/>

| | |
|---------|---------|
| その他の製造業 | 平城・相楽地区 |
|---------|---------|

株式会社二条丸八 二条丸八セレモニー研究所

[セレモニー](#) [婚礼衣裳](#) [伝統産業](#) [打掛](#) [JapanBridal](#)

和装婚礼衣裳の企画・製造を専門に行い、伝統と匠の技を有するとともに、婚礼衣裳のクリーニング・メンテナンスの技術力も高く評価頂いております。プライダル業界での「和の文化」を継承発展してゆく役割を果たしていきます。



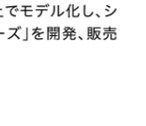
京都府木津川市相楽台3丁目1番地5
TEL.0774-73-1000
<http://www.nijo.co.jp> 番王寺織色打掛【吉花円満】

| | |
|---------|----------|
| その他の製造業 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

株式会社フォトン

[電磁場解析](#) [シミュレーション](#) [カスタマイズ](#)
[受託解析](#) [電磁界解析](#)

弊社は、電磁現象を利用した製品、部品などをコンピュータ上でモデル化し、シミュレーションする「電磁場解析ソフトウェアPHOTOシリーズ」を開発、販売しております。



京都府相楽郡精華町光台7丁目27番地1
TEL.0774-98-0696
<https://www.photon-cae.co.jp/>

| | |
|---------|----------|
| その他の製造業 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

サイレックス・テクノロジー株式会社

[無線\(Wi-Fi\)](#) [ローカル5G](#) [ネットワーク](#) [通信機器](#) [映像伝送](#)

産業・商業分野のお客様の機器やシステムに提供する高品質の無線技術と柔軟なお客様対応が強みの研究開発型企業です。共創スペースには機器検証が可能なローカル5G基地局や最新の無線規格対応製品をご用意しています。



京都府相楽郡精華町光台2丁目3番地1 TEL.0774-98-3781
<https://www.silex.jp/> 無線干渉に強い産業用アクセスポイント

| | |
|---------|---------|
| その他の製造業 | 氷室・津田地区 |
|---------|---------|

株式会社サワーコーポレーション

[洗浄装置](#) [検査装置](#) [SMT](#)

超音波技術をコアとした製品で、お客様のお役に立てる製品を開発、ご提案致します。主にSMT基板実装工程で使用するクリーム半田印刷用のメタルマスク洗浄装置、電子部品や半導体製造工程で使用するメタルマスク、メッシュスクリーンの洗浄装置、包装印刷で使用するグラビアシリンダーの洗浄装置の開発、製造販売を行っています。



大阪府枚方市津田山手2丁目17番1号 TEL.072-859-8800
<https://www.sawa-corp.co.jp/> メタルマスク洗浄装置「サワーエコブリッドSC-AH100」

| | |
|---------|----------|
| その他の製造業 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

双和化成株式会社

[FRP](#) [プラスチック](#) [ボルト](#) [研磨材](#) [砥石](#)

SOWAはFRP素材研究や技術開発力を強化するための新しい第一歩として、ここ新文化首都けいはんなに自社研究所を設立致しました。私たちは自由な発想と情熱から生まれるこだわりのモノづくりにこれからも取り組み続けます。



京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地24
TEL.0774-94-5551
<https://www.sowakasei.com/> ファイバーブラシ「クリストンブリッスル」

| | |
|---------|----------|
| その他の製造業 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

東英産業株式会社

[高機能ブラシ](#) [電子写真装置部品](#) [静電植毛](#) [導電繊維](#) [パイル織物](#)

当社は電子写真装置(プリンター、複合機)用クリーニングブラシなどの高機能ブラシ、及び導電繊維などの特殊な繊維を使用した繊維部品の開発・製造・販売を行っています。



京都府相楽郡精華町精華台9丁目1番地1
TEL.0774-98-4141
<https://www.toeisangyo.jp/>

| | |
|---------|----------|
| その他の製造業 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

けいはんなサウストラボ 管路防災研究所

[日本ニューロン株式会社](#)
[ライフライン地震工学](#) [耐震試験](#)

地震震動・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、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。



京都府相楽郡精華町光台2-2-5(本社・光台3-2-18)
TEL.0774-95-3900(本社)
<https://www.neuron.ne.jp>

| | |
|---------|----------|
| その他の製造業 | 精華・西木津地区 |
|---------|----------|

株式会社プロテックス・ジャパン

[美容](#) [化粧品](#) [ヘアケア](#) [OEM](#) [日用雑貨](#)

日用雑貨やシャンプー・トリートメント等のヘアケア製品、化粧水・クリーム等の企画、開発、販売を行っています。



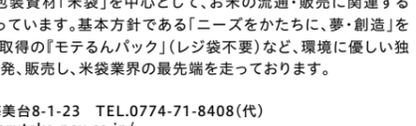
京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地1
TEL.0774-95-4800
<http://www.protexjapan.co.jp> ハホニコ ケラテックスファイバーシャンプーファイバートリートメントファイバーオイル

| | |
|---------|------|
| その他の製造業 | 木津地区 |
|---------|------|

株式会社マルタカ テクノセンター

[米袋](#) [米関連商品](#) [モテるんパック](#) [グッドデザイン賞](#) [レジ袋不要](#)

当社は「お米」の包装資材「米袋」を中心として、お米の流通・販売に関連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『モテるんパック』(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。



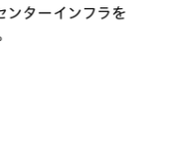
京都府木津川市梅美台8-1-23 TEL.0774-71-8408(代)
<https://www.marutaka-pax.co.jp/>

| | |
|-------|----------|
| 情報・通信 | 精華・西木津地区 |
|-------|----------|

カゴヤ・ジャパン株式会社 けいはんなラボ

[プライベートクラウド](#) [レンタルサーバー](#) [メールサーバー](#) [VPS](#)

クラウドサービスプロバイダーの基盤施設・データセンターインフラを活用した研究開発及び情報サービスを行っています。



TEL.075-252-9355
<https://www.kagoya.jp/>

| | |
|----|---------|
| 商業 | 氷室・津田地区 |
|----|---------|

株式会社ダイイチテクノス

工作機械(IOT複合加工機)及び鍛圧加工機(プレス、板金、フォーミング機)卸小売機械修理(工作機械メーカー出向)部品加工(MC、NC旋盤)ロボット、自動搬送装置製作



大阪府枚方市津田山手2丁目19番10号
TEL.072-897-7580
<https://www.d-technos.co.jp/>

| | |
|----|---------|
| 商業 | 平城・相楽地区 |
|----|---------|

日本通信機器株式会社 コミュニティパレス

「情報通信が拓く明るい未来」をテーマに、今後、情報通信の活用技術に関する研修を主に実施。



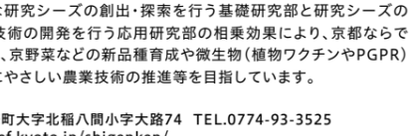
京都府木津川市相楽台3丁目1番地4
TEL.0774-34-5988
<https://nitsuki.co.jp/>

| | |
|----------|----------|
| 官庁・地方自治体 | 南田辺・狛田地区 |
|----------|----------|

京都府農林水産技術センター 生物資源研究センター

[微生物利用](#) [作物開発](#) [育種工学](#) [遺伝子工学](#) [細胞工学](#)

基礎的・学術的な研究シーズの創出・探索を行う基礎研究部と研究シーズの活用による実用技術の開発を行う応用研究部の相乗効果により、京都ならではの酒米、黒大豆、京野菜などの新品種育成や微生物(植物ワクチンやPGPR)を活用した環境にやさしい農業技術の推進等を目指しています。

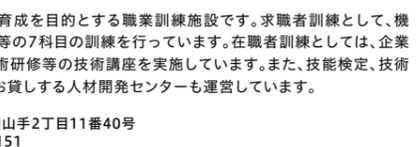


京都府相楽郡精華町大字北福八間小路大路74 TEL.0774-93-3525
<https://www.pref.kyoto.jp/shigenken/>

| | |
|---------|---------|
| 大学・教育機関 | 氷室・津田地区 |
|---------|---------|

大阪府立北大阪高等職業技術専門学校

大阪産業の人材育成を目的とする職業訓練施設です。求職者訓練として、機械・制御・建築系等の7科目の訓練を行っています。在職者訓練としては、企業の新人研修や技術研修等の技術講座を実施しています。また、技能検定、技術研修等に施設をお貸しする人材開発センターも運営しています。



大阪府枚方市津田山手2丁目11番40号
TEL.072-808-2151
<http://www.pref.osaka.lg.jp/tc-kiosaka/top/index.html>

| | |
|-------|----------|
| 情報・通信 | 精華・西木津地区 |
|-------|----------|

NTTコミュニケーション科学基礎研究所

[AI](#) [音声認識](#) [機械翻訳](#) [言語獲得・発達](#) [データ科学](#)

当研究所では、「情報」と「人間」を結ぶ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この問題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、そして、新サービスにつながる革新技術の開発による社会貢献をめざしています。



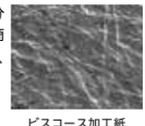
京都府相楽郡精華町光台2丁目4番地 TEL.0774-93-5025
<https://www.rd.ntt/cs/>

| | |
|----|---------|
| 商業 | 氷室・津田地区 |
|----|---------|

三晶株式会社 中央研究所

[水溶性高分子](#) [増粘・ゲル化剤](#) [機能紙](#) [ネット](#) [食品・工業](#)

水溶性天然高分子剤の専門商社として1955年に発足し、高分子添加剤の分野などで確固たる地位を築いてまいりました。商品とともに技術サービスを提供することを経営の根幹に置き、三晶独自に品質試験、応用技術の研究開発を行っています。



大阪府枚方市津田山手2丁目21番1号 TEL.072-808-0070
<http://www.sansho.co.jp> ビスコース加工紙(サフロン®)の表面写真

| | |
|----|------|
| 商業 | 木津地区 |
|----|------|

日本機材株式会社 NKソリューションセンター

[各種FA機器販売](#) [URコアトレーニング](#)
[子供向けプログラミング教室の運営](#)
[ロボット・アプリケーション開発](#) [ユニット製品](#)

空気圧機器、産業用及び協働ロボット、AI画像処理、装置、環境製品、FA自動化機器のソリューション提案を行っています。



京都府木津川市城山台2-2-1 TEL.050-3852-1651
<https://www.nihonkizai.co.jp/> 当センターではロボットショールーム、ラボ(検証)ルーム、セミナールーム等を設置。ロボットを活用したアプリケーションのシステム提案を行っています。

| | |
|-------|----------|
| 金融・保険 | 精華・西木津地区 |
|-------|----------|

株式会社三菱UFJ銀行 関西ビジネスセンター

2018年4月竣工。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。

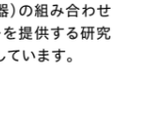


TEL.0774-93-0118
<https://www.bk.mufg.jp/>

| | |
|---------|---------|
| 大学・教育機関 | 氷室・津田地区 |
|---------|---------|

大阪大学大学院工学研究科 自由電子レーザー研究施設

55MeVの電子直線加速器と多彩なウイグラー(放射光発生器)の組み合わせにより可視から遠赤外までの高輝度のピコ秒パルスレーザーを提供する研究施設です。現在、装置は休止していますが、近々に再開を計画しています。



大阪府枚方市津田山手2丁目9番5号
TEL.072-897-6410
<http://www.fel.eng.osaka-u.ac.jp>

| | |
|------|----------|
| 研究機関 | 精華・西木津地区 |
|------|----------|

一般社団法人KEC関西電子工業振興センター

[EMC試験](#) [製品安全試験](#) [電波暗室](#)
[講習会・セミナー](#) [人材成長支援](#)

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、2024年4月に稼働を開始しました。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。



京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地2 TEL.0774-93-4563
<https://www.kec.jp/> 2024年4月稼働開始の10m法対応 大型電波暗室

| | |
|--|---------|
| 研究機関 | 平城・相楽地区 |
| 一般財団法人南都経済研究所 シンクタンク 調査研究 コンサルティング 講演研修 機関誌 南都銀行の出捐により設立された地域シンクタンクです。地域の経済・産業動向や企業経営に関する調査研究を実施しその成果を各方面に提供する他、各種セミナー開催や社員研修、専門スタッフによる企業経営相談も承っております。 奈良県奈良市左京6丁目5番地4 TEL.0742-72-0711 https://www.nantoeri.or.jp | |

| | |
|---|---------|
| サービス業 | 氷室・津田地区 |
| 株式会社イオンテクノセンター イオン注入 分析 受託 研究開発 化合物半導体 イオン注入、物理分析の受託サービスとBPOサービスで研究開発におけるコンサルティングや技術開発サポートを行うプロフェッショナル集団です。  化合物半導体へのイオン注入、成膜、アニール処理 大阪府枚方市津田山手2丁目8番1号 TEL.072-859-6601 https://iontc.co.jp/ | |

| | |
|---|---------|
| サービス業 | 清滝・室池地区 |
| SEI生駒セミナーハウス 企業の研修、グループの親睦会などにも利用できる大研修室、宿泊施設あり。 大阪府四條畷市大字逢坂466-2 TEL.072-879-7505 http://www.midorinobunkaen.com/pages/sei-house.html | |

| | |
|---|----------|
| サービス業 | 精華・西木津地区 |
| 株式会社環境総合リサーチ 環境調査分析 廃棄物・土壌汚染 作業環境測定・臭気測定 PFAS 環境DNA 一般的な環境分析に加え、ダイオキシシン類、PCB、土壌汚染の調査・分析やアスベスト診断、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。  遺伝子解析機器 京都府相楽郡精華町光台2丁目3番9 TEL.0774-41-0200 http://www.ctiers.co.jp/ | |

| | |
|--|------|
| サービス業 | 田原地区 |
| 日本スピードショア株式会社 本社研修所 ライフラインの支え 提案力 技術力 問題解決力 各種建設用土留機材及び各種建設用レーザー機器に関する研究所です。当社は土木関連建設工事現場の安全を確保する機材の開発・レンタルを通じて社会に貢献します。 大阪府四條畷市田原台8丁目2番5号 TEL.0743-78-9000 https://speedshore.co.jp/ | |

| | |
|---|---------|
| サービス業 | 氷室・津田地区 |
| 株式会社枚方技研 機械設計 防振・ノンブレン ビタッピー ビタブロック 1972年の創業以来行っている機械設計・製作。1995年自社ブランドとしてまったく新しい防振材、衝撃緩衝材、耐震固定材「ノンブレン」の開発と販売。ノンブレン防振材はJR新幹線の床下防音、防振材としても採用されている。 大阪府枚方市津田山手2丁目20番10号 TEL.072-396-9001 https://www.hirakata-g.co.jp/ | |

| | |
|--|---------|
| 文化施設・公園 | 平城・相楽地区 |
| 奈良市北部会館市民文化ホール 文化施設 ホール 会議室 講座 北部会館は奈良市の複合施設です。3階の市民文化ホールは、地域の「文化芸術の振興・にぎわいづくり・活性」を目指し、全ての世代を対象とした講座やコンサート等の様々な文化事業を展開しています。 奈良市右京1丁目1番地4(北部会館3階) TEL.0742-71-5747 https://www.narashi-shakyo.com/hokubu-hall/ | |

| | |
|--|----------|
| サービス業 | 精華・西木津地区 |
| 有限会社ウィルコンサルタント けいはんなセンター 地盤調査 大型動的コーン貫入試験 ラムサウンディング BIM/CIM 3次元 当社の事業は地盤調査で、得意分野は大型動的コーン貫入試験です。私共は、大阪公立大学院と大和ハウス工業㈱総合技術研究所の指導の下、2010年9月以来、実験・研究を継続しています。この試験方法は、2018年にJIS(日本産業規格)に制定されました。京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地5 TEL.0774-27-6946 https://www.eonet.ne.jp/~willconsultant/  | |

| | |
|---|----------|
| サービス業 | 精華・西木津地区 |
| 環境衛生薬品株式会社 関西学研ラボラトリー 生活圏環境衛生研究所 施設の衛生管理 再生医療 臨床検査 食品検査 作業環境測定 バイオリスクマネジメントを社業とし、院内感染対策、クリーンルーム管理、作業環境測定、食品検査及び病態モデル昆虫を利用した治療薬評価を行っています。 京都府相楽郡精華町光台3丁目6番地1 TEL.0774-98-2130 https://www.kanyaku.co.jp | |

| | |
|--|---------|
| サービス業 | 清滝・室池地区 |
| シャープ労働組合 研修レクリエーションセンターアイアイランド 会議や研修、宿泊、食事、宴会、パーティなど多目的に利用できるリゾート宿泊施設です。宿泊部屋はシングル、ツインの他、グループ向けルームやコテージなど多岐。ホールや会議研修室、レストラン、宴会場も充実しています。 大阪府四條畷市大字逢坂458 TEL.072-876-1911 https://www.iiland.ne.jp/ | |

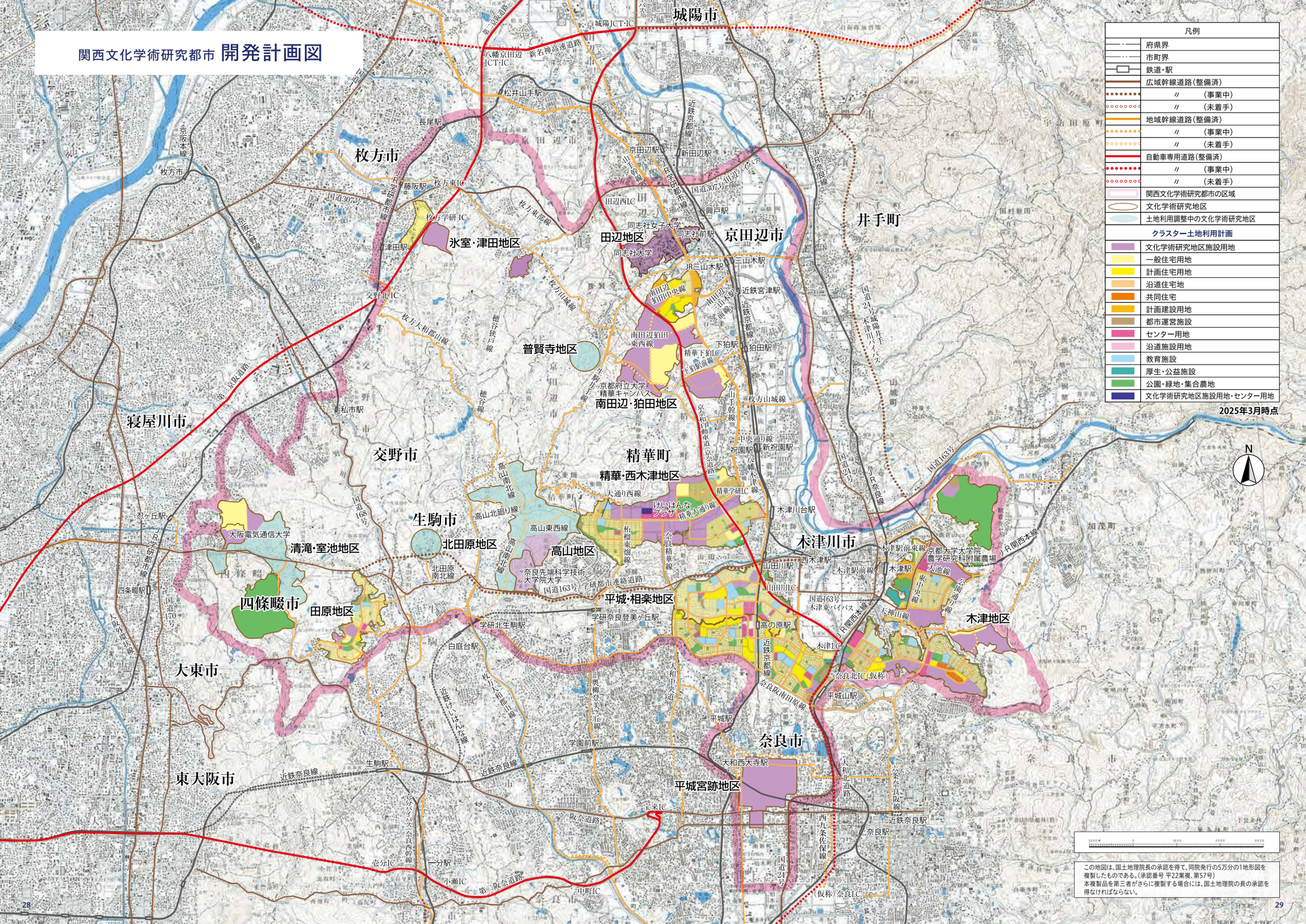
| | |
|--|----------|
| サービス業 | 精華・西木津地区 |
| 日本制御株式会社 組み込みソフトウェア 医療ソフトウェア 通信・計測・制御 受託開発 各種制御装置の組み込みソフトウェア開発を専門とし、主にFA機器、計測機器等制御ソフトウェアの受託開発や医療ソフトウェアの自社開発を行っています。また、既存ソフトウェアの解析、カスタマイズ等お客様の様々なソフトウェアに関するお悩みにお答えします。 京都府相楽郡精華町光台3丁目2番地11 TEL.0774-95-0201 https://www.nseigyo.co.jp/ | |

施設索引

| 施設名 | 分野 | 地区名 | ページ |
|--------------------------------------|----------|----------|-------|
| アイコム株式会社 ならやま研究所 | 電気機器 | 平城相楽 | 22 |
| 朝日印刷株式会社 京都クリエイティブパーク | 紙・印刷 | 木津 | 19 |
| 株式会社芦田製作所 本社工場 | 機械 | 高山 | 21 |
| 株式会社アスク | 金属製品 | 氷室津田 | 20 |
| 株式会社アテックス 京都事業所 生産研究開発センター | プラスチック | 精華西木津 | 20 |
| アドコート株式会社 | 化学・化学製品 | 精華西木津 | 19 |
| 株式会社イーシーフロンティア | 精密・医療機器 | 精華西木津 | 23 |
| 株式会社イオンテクノセンター | サービス業 | 氷室津田 | 26 |
| 株式会社イチグチ | その他の製造業 | 精華西木津 | 23 |
| 株式会社井上製作所 | 機械 | 精華西木津 | 21 |
| 株式会社ウイスト | 機械 | 精華西木津 | 21 |
| 株式会社ウィル | 精密・医療機器 | 精華西木津・木津 | 23 |
| 有限会社ウィルコンサルタント けいはんなセンター | サービス業 | 精華西木津 | 26 |
| 稲田工業株式会社 | 金属製品 | 氷室津田 | 20 |
| 上六印刷株式会社 | 紙・印刷 | 高山 | 19 |
| エースジャパン株式会社 研究開発センター | その他の製造業 | 精華西木津 | 23 |
| SEI生駒セミナーハウス | サービス業 | 清滝室池 | 26 |
| SEW-オイドロドライブ・ジャパン株式会社 京都工場 | 機械 | 精華西木津 | 21 |
| NTTコミュニケーション科学基礎研究所 | 情報・通信 | 精華西木津 | 25 |
| 株式会社エムジー 京都テクノセンター・京都商品センター | 電気機器 | 木津 | 22 |
| エンゼルプレイングカード製造京都株式会社 関西学研工場 研究開発センター | その他の製造業 | 精華西木津 | 23 |
| 大阪大学大学院工学研究科 自由電子レーザー研究施設 | 大学・教育機関 | 氷室津田 | 25 |
| 大阪電気通信大学(四條畷キャンパス) | 大学・教育機関 | 清滝室池 | 14 |
| 大阪府立北大阪高等職業技術専門校 | 大学・教育機関 | 氷室津田 | 25 |
| オムロン株式会社 京阪奈イノベーションセンタ | 電気機器 | 精華西木津 | 22 |
| 株式会社オリエントルバーカリー 京都工場 | 食品 | 精華西木津 | 18 |
| カゴヤ・ジャパン株式会社 けいはんなラボ | 情報・通信 | 精華西木津 | 25 |
| 香椎化学工業株式会社 カシーテクノカルセンター | 化学・化学製品 | 氷室津田 | 19 |
| 株式会社加地 | その他の製造業 | 精華西木津 | 23 |
| カナデビア株式会社 けいはんな事業所 | 機械 | 平城相楽 | 21 |
| 株式会社河内金属製作所 | 金属製品 | 氷室津田 | 20 |
| 環境衛生薬品株式会社 関西学研ラボラトリー 生活圏環境衛生研究所 | サービス業 | 精華西木津 | 26 |
| 株式会社環境総合リサーチ | サービス業 | 精華西木津 | 26 |
| 株式会社キムラ | 金属製品 | 氷室津田 | 20 |
| 共栄製茶株式会社 京都テクノセンター | 食品 | 木津 | 18 |
| 京香食品株式会社 株式会社西村幸太郎商店 城山台工場 | 食品 | 木津 | 18 |
| 京セラ株式会社 けいはんなリサーチセンター | 電気機器 | 精華西木津 | 22 |
| 京都大学大学院農学研究科附属農場 | 大学・教育機関 | 木津 | 14 |
| 京都府農林水産技術センター 生物資源研究センター | 官庁・地方自治体 | 南田辺柏田 | 25 |
| 京都府立大学(精華キャンパス)農学食科学部附属農場・産学公連携拠点施設 | 大学・教育機関 | 南田辺柏田 | 14 |
| 京都プレス工業株式会社 | 金属製品 | 木津 | 20 |
| 株式会社きんでん 京都研究所 | 建設 | 平城相楽 | 18 |
| けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK) | 研究機関 | 精華西木津 | 10 |
| けいはんな記念公園 | 文化施設・公園 | 精華西木津 | 17 |
| けいはんなプラザ・けいはんなプラザホテル | 文化施設・公園 | 精華西木津 | 11 |
| 一般社団法人KEC関西電子工業振興センター | 研究機関 | 精華西木津 | 25 |
| ケービーエス工業株式会社 | その他の製造業 | 精華西木津 | 24 |
| 株式会社広和工業 | 機械 | 精華西木津 | 21 |
| 公益財団法人国際高等研究所 | 研究機関 | 精華西木津 | 7 |
| 株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR) | 研究機関 | 精華西木津 | 11,12 |
| 国立国会図書館関西館 | 文化施設・公園 | 精華西木津 | 7 |
| サイレックス・テクノロジー株式会社 | その他の製造業 | 精華西木津 | 24 |
| 坂本精器株式会社 | 金属製品 | 氷室津田 | 21 |
| 株式会社坂本設計技術開発研究所 | その他の製造業 | 氷室津田 | 24 |
| 株式会社サワーコーポレーション | その他の製造業 | 氷室津田 | 24 |
| サンシード株式会社 | プラスチック | 精華西木津 | 20 |
| 三晶株式会社 中央研究所 | 商業 | 氷室津田 | 25 |
| 参天製薬株式会社 奈良研究開発センター | 医薬品 | 高山 | 19 |
| サントリーワールドリサーチセンター | 食品 | 精華西木津 | 18 |
| 株式会社ジネス | 機械 | 精華西木津 | 21 |
| 株式会社ジェヌインアールアンドディー | 食品 | 精華西木津 | 18 |
| 株式会社島川製作所 | 機械 | 氷室津田 | 22 |
| 株式会社島津製作所 Shimadzuみらい共創ラボ | 精密・医療機器 | 精華西木津 | 23 |
| シャープ労働組合研修レクリエーションセンター アイアイランド | サービス業 | 清滝室池 | 26 |
| 株式会社杉野堂 | その他の製造業 | 木津 | 24 |

| 施設名 | 分野 | 地区名 | ページ |
|-------------------------------------|----------|----------|-----|
| 国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT) | 研究機関 | 精華西木津 | 12 |
| 株式会社SHIN-JIGEN | 電気機器 | 平城相楽 | 22 |
| 新日本理化株式会社 京都R&Dセンター | 化学・化学製品 | 精華西木津 | 19 |
| 株式会社伸和製作所 | 輸送用機器 | 氷室津田 | 23 |
| 株式会社スプレッド テクノファーム(けいはんな) | 農林・水産 | 精華西木津 | 18 |
| 株式会社清和光学製作所 関西事業所・枚方開発センター | 精密・医療機器 | 氷室津田 | 23 |
| 清和工業株式会社 木津川ECTセンター | 輸送用機器 | 木津 | 23 |
| 積水ハウス株式会社 総合住宅研究所 | 建設 | 平城相楽 | 18 |
| 相楽工業株式会社 | 鉄鋼・非鉄金属 | 精華西木津 | 20 |
| 双和化成株式会社 | その他の製造業 | 精華西木津 | 24 |
| 株式会社ダイイチテクノス | 商業 | 氷室津田 | 25 |
| 大幸薬品株式会社 京都工場・研究開発センター | 医薬品 | 精華西木津 | 19 |
| ダイナミックツール株式会社 | 機械 | 精華西木津 | 22 |
| 大和ハウス工業株式会社 総合技術研究所 | 建設 | 平城相楽 | 18 |
| 株式会社タカソノ 株式会社タカソノテクノロジー | 精密・医療機器 | 氷室津田 | 23 |
| 株式会社タカソノリース | その他の製造業 | 木津 | 24 |
| 高山サイエンスプラザ | その他 | 高山 | 11 |
| 高山竹林園 | 文化施設・公園 | 高山 | 17 |
| タツタ電線株式会社 タツタテクニカルセンター | 鉄鋼・非鉄金属 | 木津 | 20 |
| 公益財団法人地球環境産業技術研究機構(RITE) | 研究機関 | 精華西木津 | 12 |
| D-egg(同志社大学連携型起業家育成施設) | その他 | 田辺 | 11 |
| 株式会社テクノノール サイエンスパーク京都 | 化学・化学製品 | 精華西木津 | 19 |
| 株式会社テクノフレックス 京都研究所 | 金属製品 | 精華西木津 | 21 |
| 東英産業株式会社 | その他の製造業 | 精華西木津 | 24 |
| 同志社女子大学(京田辺キャンパス) | 大学・教育機関 | 田辺 | 14 |
| 同志社大学(京田辺キャンパス・学研都市キャンパス) | 大学・教育機関 | 田辺・精華西木津 | 15 |
| 内外化成株式会社 京都工場研究開発センター | プラスチック | 精華西木津 | 20 |
| 奈良学園大学 | 大学・教育機関 | クラスター外 | 15 |
| 奈良県立医科大学 | 大学・教育機関 | 域外 | 15 |
| 奈良市北部会館 市民文化ホール | 文化施設・公園 | 平城相楽 | 26 |
| 奈良女子大学 | 大学・教育機関 | 域外 | 15 |
| 奈良先端科学技術大学院大学 | 大学・教育機関 | 高山 | 15 |
| (独)国立文化財機構 奈良文化財研究所 | 研究機関 | 平城宮跡 | 13 |
| 一般財団法人南都経済研究所 | 研究機関 | 平城相楽 | 26 |
| 株式会社ニ条丸八 二条丸八セレモニ－研究所 | その他の製造業 | 平城相楽 | 24 |
| 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 | 電気機器 | 精華西木津 | 22 |
| 株式会社日本果汁 京都南センター | 食品 | 木津 | 18 |
| 日本機材株式会社 NKソリューションセンター | 商業 | 木津 | 25 |
| 日本スピードショア株式会社 本社研修所 | サービス業 | 田原 | 26 |
| 日本制御株式会社 | サービス業 | 精華西木津 | 26 |
| 日本通信機器株式会社 コミュニティパレス | 商業 | 平城相楽 | 25 |
| 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 | その他の製造業 | 精華西木津 | 24 |
| 株式会社Burley Plus | 電気機器 | 高山 | 22 |
| 株式会社日阪製作所 生駒事業所 | 機械 | 高山 | 22 |
| ヒラ斗電計機株式会社 令和けいはんな事業所 | 電気機器 | 精華西木津 | 23 |
| 株式会社枚方技研 | サービス業 | 氷室津田 | 26 |
| 株式会社ヒラノテクシード 木津川工場 | 機械 | 木津 | 22 |
| 株式会社ブルミッシュ 枚方研究工場 | 食品 | 氷室津田 | 19 |
| 株式会社フォトン | その他の製造業 | 精華西木津 | 24 |
| 福寿園CHA遊学パーク | 食品 | 平城相楽 | 19 |
| 株式会社プロテックス・ジャパン | その他の製造業 | 精華西木津 | 24 |
| 平城宮跡歴史公園 | 文化施設・公園 | 平城宮跡 | 17 |
| 抱月工業株式会社 | 金属製品 | 木津 | 21 |
| 株式会社マルタカ テクノセンター | その他の製造業 | 木津 | 25 |
| マンヨーツール株式会社 | 金属製品 | 木津 | 21 |
| 株式会社ミスホ ミズホテクニカルラボ | ガラス・土石製品 | 木津 | 20 |
| 株式会社三菱UFJ銀行 関西ビジネスセンター | 金融・保険 | 精華西木津 | 25 |
| 明和ゴム工業株式会社 京都生産技術センター | ゴム・ゴム製品 | 精華西木津 | 20 |
| 森下仁丹株式会社 大阪テクノセンター | 食品 | 氷室津田 | 19 |
| モリテックスチール株式会社 けいはんなR&Dセンター | 金属製品 | 精華西木津 | 21 |
| 吉泉産業株式会社 | 機械 | 氷室津田 | 22 |
| 国立研究開発法人理化学研究所(RIKEN) | 研究機関 | 精華西木津 | 13 |
| 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構(QST) 関西光子科学研究所 | 研究機関 | 木津 | 13 |
| ロート製薬株式会社 ロートリサーチビルディング京都 | 医薬品 | 木津 | 19 |

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。