



恵まれた立地環境

LOCATION

津波や活火山など、自然災害の少ない内陸県。

事業継続計画(BCP)も構築しやすく、年中、温暖な気候にも恵まれています。

土地の強さや災害の少なさも企業立地において大切な要素です。奈良県は周りに海、活火山がなく津波や火山の噴火、そして台風や水害の被害も他都道府県と比べて少ない場所にあります。自然災害のリスクを限りなく減らしながら強固なビジネスを築くことができます。

◆津波・活火山



海に面していない内陸県。
津波のリスクがない!



県内に活火山はなく、
火山噴火の影響も少ない!

◆気候

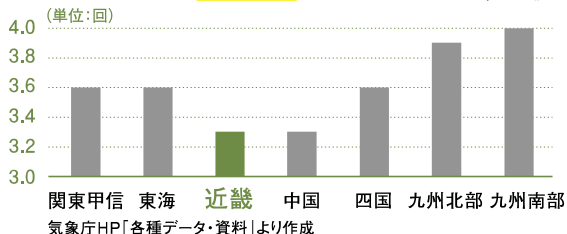
・年平均気温 **16.3℃** (東京16.5℃)

・年合計降水量 **1,628.5mm** (東京1,590.0mm)



◆台風・水害

・平均台風接近数 **3.3回** (平成21~30年までの10年間平均値)



・水害被害額 近畿圏で **下位** (平成21~30年までの10年間合計)

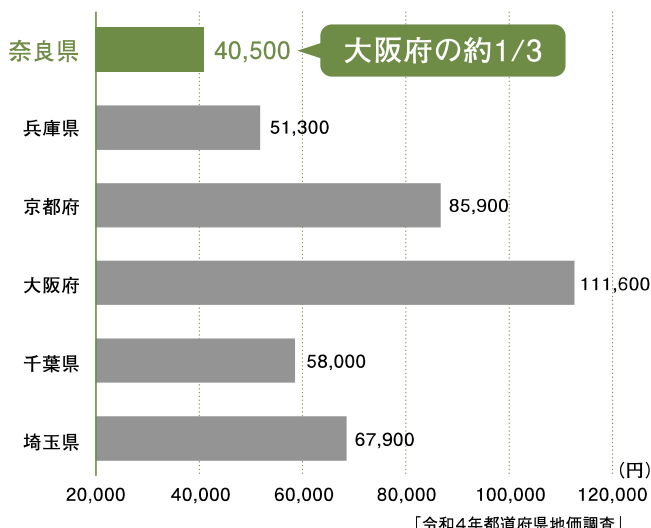


工業地として、大阪府の約1/3の地価。

コスト軽減につながり、設備投資や人材にかけられる予算が増えます。

大阪や京都などと比べ地価が安く、良好なアクセスに関わらず、工業地の地価が低廉です。また、歴史が色濃く残る地ですが「埋蔵文化財包蔵地」で開発を行ったとしても発掘調査が必要とは限りません。万が一、費用がかかる場合も他都道府県と比べ低成本で実施可能です。

令和4年地価調査 工業地平均 (1mあたり)



◆文化財発掘調査について

発掘調査が必要ではないケースも!

調査費用がかかる場合でも、低成本で実施可能。

・発掘調査要否

歴史遺産・遺物の残る奈良県ですが、「埋蔵文化財包蔵地」で開発を行ったとしても発掘調査が必要ない場合もあります。

・発掘調査費用は他都道府県と比べて割安!

奈良県では自治体の専門職員が担当する「直営方式」が基本のため、低成本で発掘調査を実施できます。

東京都:16,114円/件 奈良県:2,909円/件

直営方式が基本だから、他の都道府県と比べて割安!

「令和元年度文化庁統計」

快適・便利な交通アクセス

LOCATION

**大阪、神戸、名古屋など、奈良から県外へのアクセスはスムーズ。
多数の高速道路などの整備がビジネスの拡大をサポートします。**

奈良県を東西に横断する西名阪自動車道・名阪国道などにより、奈良県中南部から大阪市へは約60分、神戸市へは約80分、名古屋市へは約150分で結ばれています。さらに南阪奈道路の建設により関西国際空港へは約60分でアクセス可能。奈良県から県外への交通アクセスは充実しています。



**さらにスピーディーでスムーズな移動を目指して。
奈良盆地を南北に縦断する、
京奈和自動車道全線開通へ。**

奈良県内では平成18年より奈良盆地を南北に縦断する「京奈和自動車道」が段階的に開通。現在、全線開通に向けて着々と建設が進んでいます。完成することで奈良県内の交通がよりスムーズになることに加え、大阪、名古屋、関西国際空港などからのアクセスがさらに向上。奈良県に拠点を構えることで、他都道府県企業とのビジネスがこれまで以上に広がります。



大和北道路
(仮称)奈良北IC～郡山下ツ道JCT (12.4km)



大和御所道路
橿原北IC～橿原高田IC (4.4km)

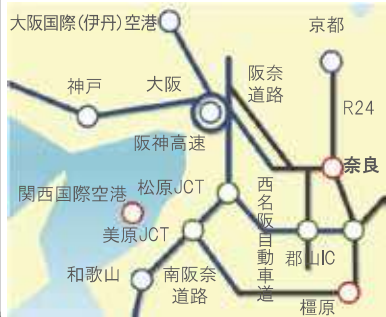
空港からの陸上アクセス



各空港からのアクセスに便利な直通バスが充実！

JR奈良駅まで関西国際空港からは 約1時間30分、

大阪国際(伊丹)空港からは 約1時間10分 です。

関西国際空港より
バスをご利用の場合

■奈良線(停留所)

奈良県コンベンションセンター
JR奈良駅、近鉄奈良駅、
奈良ホテル、天理(櫻本)

■近鉄学園前・学研都市線(停留所)

学研けいはんなプラザ・学研奈良登美ヶ丘駅
近鉄学園前駅(北口)・藤の木台四丁目
第二阪奈生駒

■大和八木・高田線(停留所)

桜井駅(北口)・大和八木駅(南口)・高田市駅

大阪国際(伊丹)空港より
バスをご利用の場合

■奈良線(停留所)

天理駅
JR奈良駅(東口)・近鉄奈良駅
新大宮駅
奈良県コンベンションセンター
大和西大寺駅(南口)
第二阪奈生駒

主要都市へのアクセス

奈良市や生駒市は県の最北に位置しており、
大阪や京都へのアクセスは至便。県中部の橿原市や御所市、県南部の吉野町などからも
大阪都市圏に**1時間程度**でのアクセスが可能です。

大阪中心部・空港へのアクセス

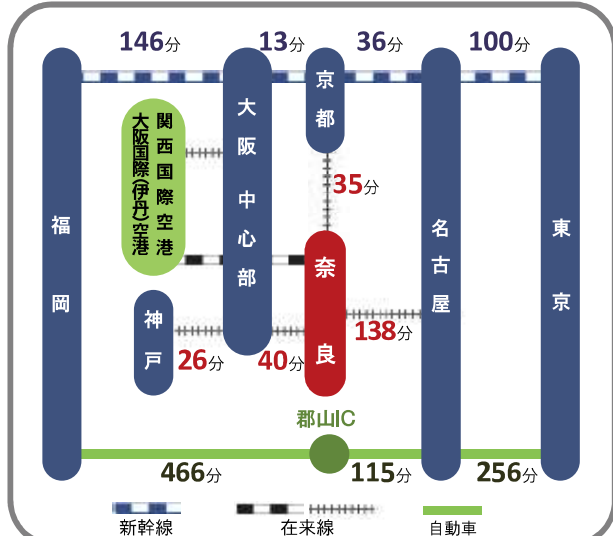
大阪 JR線 58分

難波 JR線 47分 / 近鉄線 37分

天王寺 JR線 33分

関西国際空港 鉄道 80~90分 / バス 90分

大阪国際(伊丹)空港 鉄道 80~90分 / バス 70分



TOPIC 早ければ2037年にリニア中央新幹線が全線開業予定！

「奈良市附近駅」が設置され、東京へ、名古屋へ、よりスピーディにアクセス可能に。

全線開業すれば、
東京・大阪間が約67分で
結ばれます。奈良から東京へ、名古屋へ、今まで以上に便利に、
スピーディに移動できます。そして、「奈良市附近駅」
が県内に設置されることにより、奈良県のさらなる
活性化が見込まれます。リニア中央新幹線
LO系改良型試験車
(提供:JR東海)



優秀な人材が豊富

LOCATION

全国トップクラスの大学進学率を誇る、教育熱心な地。 情報通信技術などを活用し、教育DXへの取り組みを強化中。

大学・短大などの進学率は上位に位置し、東京大学への進学率は全国2位、京都大学への進学率は全国1位を誇ります。さらにICT教育にも県全体で積極的に力を注いでおり、その指導力が大幅に上昇。優秀な人材が豊富に取り揃う奈良が、企業の研究開発や高度なモノづくりを心強く支えています。

教育DX推進における取り組み

◆ 教育情報の電子化

- ・県内全自治体参加によるGIGAスクール構想推進協議会を設置
- ・県域統一の統合型校務支援システム導入と小中高のデータ連携
- ・教育ビッグデータ活用を見据えたクラウド化の推進

◆ 計画的なICT機器などの整備・運用

- ・教育の情報化に対応した最新設備への継続的な更新
- ・多様な学びを支える教育用高速インターネット回線整備

◆ 児童生徒への情報教育の充実

- ・県域統一教育用ドメインによる12年間一貫の情報活用能力育成
- ・高校教科「情報」の学習用プラットフォームの導入と活用
- ・デジタル・シティズンシップ教育の充実

◆ IT企業などとの連携

- ・産学官連携による多彩な教育プログラムの実施
- ・豊富なアプリケーションの県域包括ライセンス契約
- ・教育委員会および学校の技術支援全般のアウトソーシング

◆ 教員のICT活用指導力の向上

- ・教員のICT活用指導力を伸ばす豊かな研修プログラムの実施
- ・県域の全教職員がアクセスできるヘルプデスクの設置

女性の就業率の伸び率、全国第1位。 男女問わず、活躍できる職場環境が叶えられます。

奈良県では「男女でつくる幸せあふれる奈良県計画」のもと、奈良の女性の幸せを応援するプロジェクトを実施。女性の活躍を企業とともに推進し、男女問わず活躍できる職場環境やワーク・ライフ・バランスの実現など、これから時代に求められる働き方を進めています。

20~64歳の無職の女性の

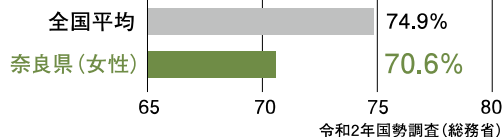
約6割が「働きたい」と回答

さらに、就職・転職を希望される県内在住女性のうち

80%以上が近接地での就労希望

奈良県「令和2年奈良県女性活躍推進に関する意識調査」

奈良県の女性の就業率



都道府県	女性の就業率		
	R2	H27	伸び (R2-H27)
1 奈良県	70.6	63.6	7.0
2 大阪府	72.4	65.9	6.5
3 兵庫県	72.2	66.0	6.2
4 沖縄県	75.0	69.0	6.0
5 神奈川県	72.6	66.6	6.0

令和2年の「20~64歳女性」の就業率は70.6%（全国平均74.9%）ですが、過去5年間の伸びは7.0ポイントで全国1位（全国平均5.3ポイント）

全国第1位

女性の就業率の伸び率

（単位：%、ポイント）



◆ 女性の幸せ応援プロジェクト

若者世代には魅力的でキャリアアップできる職場を、子育て世代にはワーク・ライフ・バランスのとれる働きやすい環境を届けるために様々な取り組みを実施しています。

取り組み

- ・働く女性や再就職を希望する女性に向けた相談窓口を設置
- ・支援団体と連携した起業を目指す女性の活躍支援 など

県をあげて、人材育成・就労促進・再就職支援を実施。 企業にマッチする多種多様な人材を創出しています。

若者の県内就業率の向上や、地域における多様な人材の就労サポートを積極的に行ってています。人材育成から就労の促進、再就職まで一括して支援。多様な人材が就労できるよう、地域の雇用環境の整備を行っています。

奈良県が実施する3つの人材サポート／

①

地域における 多様な人材の育成

職業訓練や実学教育の提供など、職業に触れる機会を醸成することで新たな産業・技術を担う人材の育成を行っています。

②

地域における 就労の促進

就労する上で必要な生活面での支援や、テレワークといった柔軟な働き方の推進など、県内の企業と共に就労サポートを行っています。

③

地域における 再就職の支援

再就職に向けた教育や相談、研修の実施、就労を希望する人材への情報提供を積極的に取り組んでいます。



立地後も引き続き応援します！

充実のサポート体制

SUPPORT

人材確保支援

一般人材

1. しごとんセンター

マッチングアドバイザーが県内企業と県内就職を希望する求職者（一般求職者）とのきめ細かなマッチングを行います。

0742-23-5729 奈良しごとんセンター 0745-24-2007 高田しごとんセンター

高度専門人材

2. 県内就労あっせん・起業支援センター

県内企業が新たな事業展開や商品開発等を進めるうえで必要とする豊富な経験・知識を持つ人材（高度専門人材）を、県独自の求職者データバンクから紹介します。

0742-27-8054 奈良県産業・観光・雇用振興部 外国人・人材活用推進室内

※令和5年4月以降、奈良しごとんセンター内に移転します。（電話番号については未定。令和5年1月現在）

3. 奈良県プロフェッショナル人材戦略拠点

県内企業が抱える様々な経営課題（新規事業・商品開発・生産管理・IT化・人事システム・営業戦略等）を解決するための高度専門人材を、民間人材ビジネス事業者等を活用して、膨大な求職者データベースから紹介します。

0742-27-3171 奈良県産業・観光・雇用振興部 外国人・人材活用推進室内

※令和5年4月以降、奈良しごとんセンター内に移転します。（電話番号については未定。令和5年1月現在）

ぜひご登録を



ジョブならnet（就職応援サイト）



HP▶

奈良で働きたい人と県内企業のためのポータルサイトです。

<https://www.job-nara.pref.nara.jp/>

0742-23-5729 奈良しごとんセンター

ジョブならnet

検索



交通アクセス

奈良しごとんセンター

<住所>

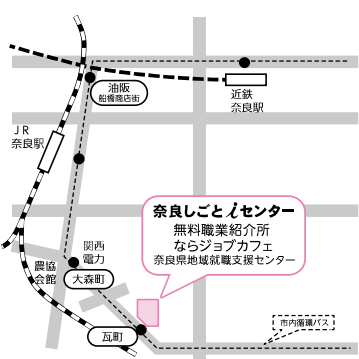
〒630-8325
奈良市西木辻町 93-6
エルトピア奈良 1階

<アクセス>

- J R 奈良駅（東口）から 徒歩 15 分
- 奈良交通 JR 奈良駅東口 5 番 のりばで市内循環内回りに 乗り「瓦町」下車すぐ
- 近鉄奈良駅から奈良交通バス 9 番 のりばで市内循環 内回りに乗り「瓦町」下車すぐ

<利用時間>

午前 9 時から午後 5 時まで
(日曜・祝日・休日・年末年始は休み)



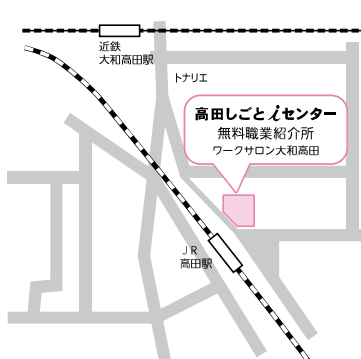
高田しごとんセンター

<住所>

〒635-0015
大和高田市幸町 2-33
奈良県産業会館 3 階

<アクセス>

- J R 高田駅（東口）すぐ
近鉄大和高田駅から徒歩 5 分
- <利用時間>
午前 9 時から午後 5 時まで
(日曜・祝日・休日・
年末年始は休み)



自衛隊からのご案内



退職自衛官を雇用してみませんか？

私たちは、退職自衛官の再就職をサポートしています。

退職自衛官の雇用に関心のある方は是非ご連絡ください！

自衛隊奈良地方協力本部 援護課
〒630-8301 奈良市高畑町 552 奈良第 2 地方合同庁舎
 0742-23-7001 (代)



HP▶



経営支援・商業振興支援・ものづくり支援など

1. 奈良県産業振興総合センター

(1) 経営支援

創業支援

県内で創業予定のある方に対して、起業家支援、移住支援を補助すると共に、起業に向けた伴走支援を行います。

販路拡大支援

国内販路拡大支援...首都圏への販路拡大や大手企業からの新規受注獲得のため国内最大級の東京インターナショナル・ギフトショーへの出展支援及び、奈良イチ押し商品大商談会などのバイヤーへの商品売り込みができる機会を創出し、販路の拡大を支援します。

海外販路拡大支援...海外への販路拡大を検討している企業ニーズに対応するため、海外進出の取組に支援します。

デジタルマーケティング支援...DX化が進む社会情勢を踏まえ、デジタルを活用した販路開拓・拡大を目指す企業を支援します。

 0742-33-0817 創業・経営支援部 経営支援課 経営革新係

(2) 商業振興支援

「奈良ブランド」開発支援

自社のブランド化を目指す県内中小企業に対し、自社ブランドのファンを獲得していくために、ブランド構築の手法を学ぶ勉強会や展示会を開催し支援を行います。

 0742-31-9084 創業・経営支援部 商業・サービス産業課

(3) ものづくり支援

技術相談、設備開放、研究開発、試験・分析、人材育成

県内企業のみなさまへの技術支援や産業活性化を推進するための研究開発を重点的に行い、技術移転・普及を通じて県内産業の振興を図り、県民生活の向上を目指します。

 0742-33-0863
生活・産業技術研究部 研究支援室



左：蛍光X線分析装置
右：非接触三次元計測システム



令和4年度設置
令和3年度設置

2. 公益財団法人奈良県地域産業振興センター

(1) B to B マッチング促進支援

国や県等が実施する各種のビジネスフェア、ビジネスマッチング会、販路開拓事業、大手企業とのオープンイノベーション等を有効活用し、マッチングからフォローアップまで支援します。

 0742-36-8312 事業化推進課

(2) 専門家によるアドバイス

新事業展開、経営革新、ものづくり改善、IT、資金調達などの高度専門的な課題解決に向け専門家を派遣します。

 0742-36-8312 事業化推進課

(3) 設備貸与制度

創業や経営の革新に取り組む奈良県内の小規模企業者等が必要とする設備を、当センターが購入し、長期かつ固定金利で割賦販売またはリースし、設備投資を資金面で支援します。

 0742-36-8311 金融課

(4) 「奈良県よろず支援拠点」による無料経営相談窓口

中小企業庁の委託により創業から製品開発、販路開拓、経営戦略、事業承継まで中小企業・小規模事業者が抱える経営上のあらゆる課題に対するご相談に対応します。

0742-81-3840 柏木本部 0742-81-3546 近鉄奈良駅前サテライトオフィス

3. 奈良商工会議所 奈良県事業承継・引継ぎ支援センター

事業承継支援

中小企業・小規模事業者の喫緊の課題である事業承継を円環に進めるため、中小企業庁からの委託により専門家等と連携した、きめ細やかな支援を行います。

0742-93-8815 奈良県事業承継・引継ぎ支援センター

交通アクセス

- > 奈良県産業振興総合センター
- > 公益財団法人奈良県地域産業振興センター
- > 奈良県事業承継・引継ぎ支援センター

〒630-8031 奈良県奈良市柏木町129-1

■ 電車・バスでお越しの方は

- 近鉄橿原線「西ノ京」駅下車、東へ1.5km（徒歩約20分）
- 「近鉄奈良」駅、「JR奈良」駅西口から奈良交通バス（28系統）「恋の窓町」行き→「柏木町南」下車（バス乗車時間約20分）、西へ0.6km（徒歩約6分）

■ お車でお越しの方は駐車場有り（約50台）



TOPIC

工業ゾーン創出プロジェクト進行中!

⑤ 京奈和自動車道沿線の2町(川西町・田原本町)と連携協定を締結。 市町村と連携・協働して、新たな産業用地を創出していきます。

「地域の自立を図り、くらしやすい奈良を創る」という目標を掲げる奈良県では、その取り組みの一つとして、企業誘致活動に力を注いでいます。県内に立地を希望する企業のニーズに応えるために、県内のいくつかの市町村と連携・協働し、まとまった産業用地の創出を実施しています。

奈良県

連携 × 協働

市・町・村

県内体制を強化し、部局を超えた「工業ゾーン創出プロジェクト」を結成。

産業用地創出に取り組む市町村をバックアップしています。

研修会の開催 アドバイザーの派遣 など

新たな工業ゾーンの創出に向けて、
続々とプロジェクトが進行中。

A 天理市 地区名：南六条東地区
最寄りの自動車道：京奈和自動車道
最寄りのIC：郡山南IC

B 三宅町 地区名：三宅IC西側・東側地区
最寄りの自動車道：京奈和自動車道
最寄りのIC：三宅IC

C 田原本町 地区名：十六面・西竹田地区
最寄りの自動車道：京奈和自動車道
最寄りのIC：(仮称)田原本IC※整備中

D 葛城市 地区名：新村地区※詳細検討中
最寄りの自動車道：京奈和自動車道
最寄りのIC：御所IC

E 御所市 地区名：御所IC工業団地
最寄りの自動車道：京奈和自動車道
最寄りのIC：御所IC



● 奈良県のプロフィール



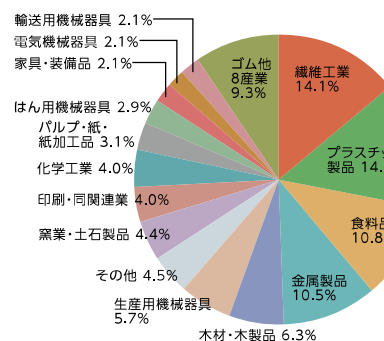
◆ 奈良県の産業

医薬品をはじめ、機械器具、金属製品、電子部品・デバイス・電子回路、食料品、プラスチック製品などの製造業が盛んな地。近年では、最新技術が必要な機械産業の立地が増加。多種多様な産業から拠点として選ばれています。

奈良県の事業所数

1,783

産業中分類別事業所数構成比

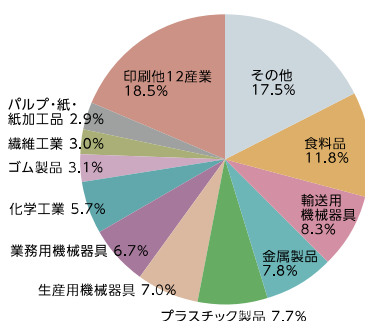


※四捨五入の関係で端数において一致しない場合があります。 総務省・経済産業省「2020年工業統計調査」

製造業の製造品出荷額等

2兆1,224億円

産業中分類別製造品出荷額等構成比



奈良県への企業立地についての お問い合わせ・ご相談は

ワンストップ窓口

奈良県では、スムーズな企業立地を支援するため、用地情報のご提供、開発許可手続き等に関するご相談を承るワンストップ相談窓口を設けています。

用 地 情 報

開発関係手続支援

優 遇 制 度

奈良県 産業・観光・雇用振興部 企業立地推進課

〒630-8501 奈良市登大路町30番地

TEL. 0742-27-8872

0742-27-8813

