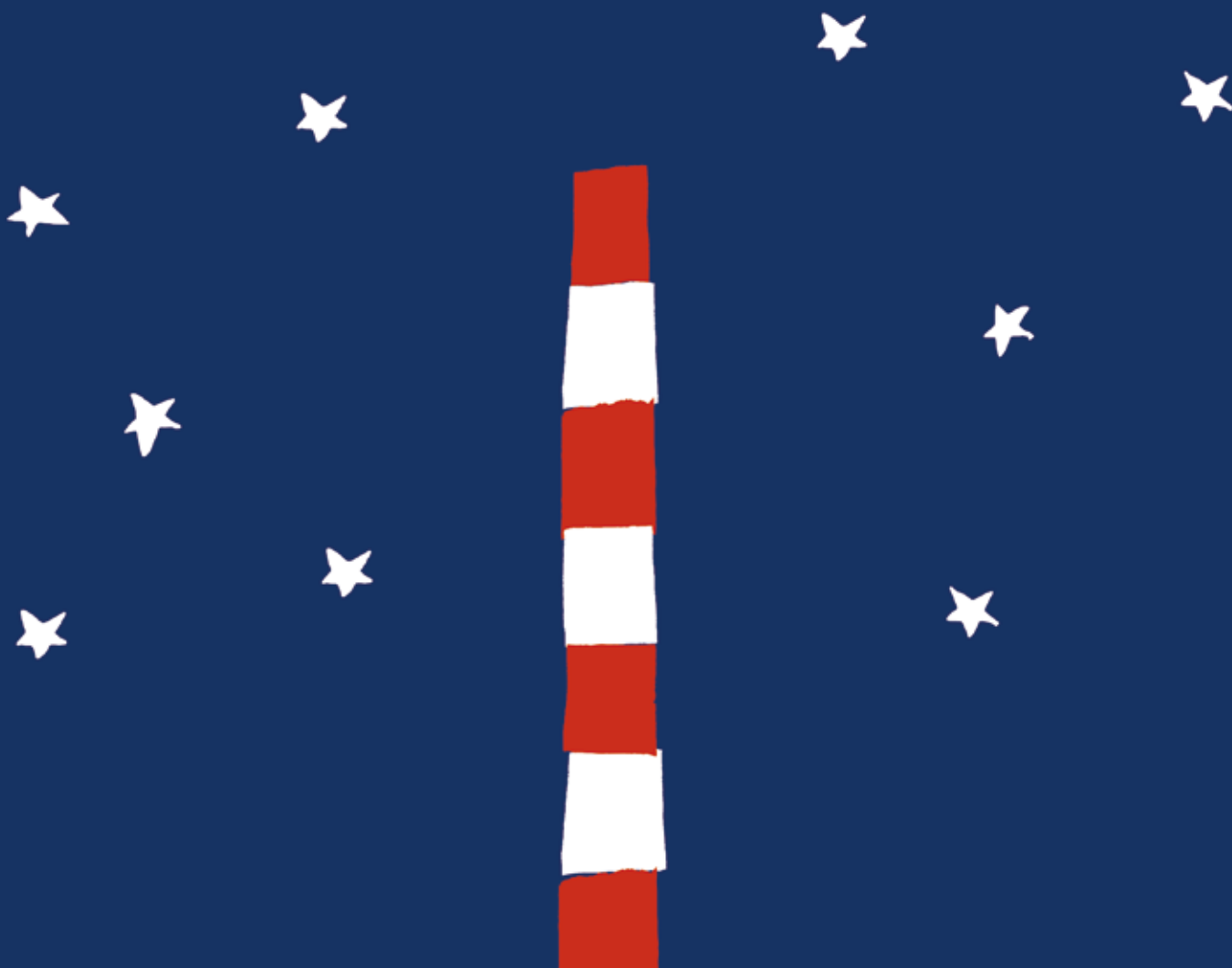


の の の
び べ お
じ じ お
る ろ か



延岡市 概要

- ・宮崎県の北部に位置する人口約12万人の中核都市(2021.8.1推計人口:116,935人)。
- ・面積は868.03km²。九州で2番目に広い面積です。
- ・平成18年～19年の北方町・北浦町・北川町との周辺3町との合併により、商工農林漁業などの多彩な産業と自然を有する市へ。産業と自然や歴史・文化が調和した随所に見所のある都市です。
- ・旭化成(株)発祥の地。東九州随一の工業集積を誇る「ものづくりのまち」です。
- ・高速道路の結節点にあたり、九州各県へのアクセスが飛躍的に向上しています。



環境 ENVIRONMENT

恵まれた自然環境と魅力満載の生活環境！

自然環境

快晴日数・日照時間など国内トップクラス

快晴日数 年**53日** > 全国 第**2**位

年間晴れ日数 **243日** > 全国 第**6**位

日照時間 **2,116時間** > 全国 第**3**位

年平均気温 **17.4℃** > 全国 第**3**位

<出典:気象庁 統計調査 1981年～2020年>

生活環境

暮らしやすさは折り紙付き

消費者物価 地域差指数の低さ > 全国 第**1**位
2020年

家賃の安さ > 全国 第**3**位
2018年

通勤・通学時間の短さ > 全国 第**3**位
2016年

いい子が育つ都道府県ランキング > 全国 第**2**位
2013年

子育て世代が住みたい田舎ランキング > 全国 第**3**位
2019年・2020年(2年連続)

アクセス ACCESS

アクセスが飛躍的に向上

東九州自動車道の全線開通や九州中央自動車道の一部開通など、陸・海・空の交通インフラの充実により、**東九州のクロスポイント・中心都市**として、さらにはアジアの交流拠点として今後の発展が期待されています。



陸上アクセス

～整備が進む高速交通網～

延岡▶各地への所要時間

高速道路利用時の所要時間

福岡市	3時間33分
熊本市	2時間29分
大分市	1時間46分
宮崎市	1時間28分

航空アクセス

～JRが空港まで乗り入れ～

国内路線 (往復/日)

宮崎	約100分 (17往復)	東京(羽田)
宮崎	約120分 (3往復)	東京(成田)
宮崎	約70分 (11往復)	大阪(伊丹)
宮崎	約70分 (1往復)	大阪(関西)
宮崎	約90分 (2往復)	名古屋
宮崎	約50分 (13往復)	福岡
宮崎	約90分 (1往復)	那覇

国外路線 (往復/週)

宮崎	約100分 (3往復)	ソウル
宮崎	約120分 (2往復)	台北

海上アクセス

～重点港湾「細島港」に近接～

国内航路

- コンテナ航路 (内航フィーダ)
 - 細島港 — (1便/週) — 神戸港
 - 細島港 — (3便/週) — 大阪港
 - 細島港 — (2便/週) — 東京港
- RORO船航路
 - 細島港 — (2便/週) — 東京港

国外航路

- 外易コンテナ航路
 - 細島港 — (2便/週) — 釜山港
 - 細島港 — (1便/週) — 上海港

リスク低減 RISK REDUCTION

災害に強い都市環境！

地震災害

直下型地震が発生する
可能性が少ない、
リスク分散の好適地。

- 確認された活断層はありません。
- 大都市圏から一定の距離があり、リスク分散できます。

— :主な活断層

日本と周辺の活断層・地震分布図 九州
(発行：東京大学出版社 編集：活断層研究会)



台風災害

河川激甚災害対策特別事業等による河道掘削や築堤などの大規模な河川整備の着実な推進により、台風やゲリラ豪雨にも強いまちづくりが進んでいます。

火山災害

過去の火山噴火による降灰などの影響についてもほとんどありませんでした。

人材 HUMAN RESOURCES

勤勉で優れた労働力！

延岡市は宮崎県北部の中心都市であり、隣接・近接する3市4町、約28万人の核となる拠点です。

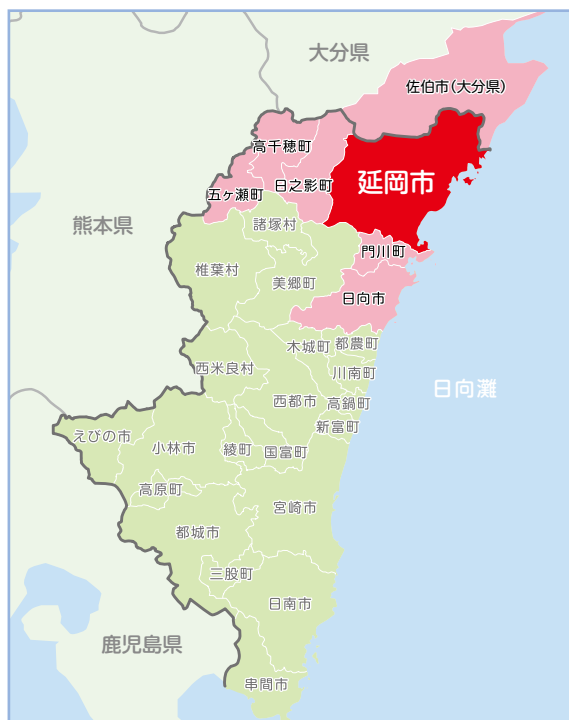
周辺人口 **約28万人**

隣接・近接する3市4町

延岡市・日向市・東臼杵郡・西臼杵郡・大分県佐伯市

市町名	総人口(人)	労働力人口(人)
延岡市	116,935	59,155
門川町	17,198	9,091
日向市	58,963	30,944
日之影町	3,531	2,217
高千穂町	11,448	6,699
五ヶ瀬町	3,386	2,021
佐伯市(大分県)	65,918	33,772
計	277,379	143,899

●総人口は2021年8月1日現在の推計人口、労働力人口は2015年10月1日現在



津波の影響を受けにくい好立地の海拔約25m

延岡 JCT-IC 周辺に新たな産業団地の整備を進めています



東九州のクロスポイント(結節点)であり、抜群のアクセス

令和6年3月 完成予定

九州の太平洋側を縦断する東九州自動車道と九州を横断する九州中央自動車道が交わる「東九州のクロスポイント」であり、延岡 JCT-IC にも近接するなど好条件を備えた立地環境に整備を進めています。

新たな産業団地 DATA

所在地	宮崎県延岡市天下町(あもりまち)	
事業主体	延岡市	
総面積	約200,000㎡(予定)	
分譲面積	約100,000㎡(予定)	
分譲金額	未定	
標高	海拔約25m(予定)	
交通アクセス	高速道路	延岡 JCT-IC 近接
	主要道路	国道10号6.0km 国道218号1.6km(予定)
	空港	宮崎空港96km 熊本空港110km 大分空港160km
	鉄道	JR 延岡駅6km
	港湾	細島港26km
電力	高圧供給(6kv)	0.1km
	特別高圧(66kv)隣接	延岡変電所3.4km(予定)
排水	延岡市公共下水道	
建築基準	建ぺい率	60%(予定)
	容積率	200%(予定)



クリアパーク延岡工業団地第2工区 立地企業の声

完売となったクリアパーク延岡工業団地第2工区では、延岡市の指定工場等として認定した7社の企業が入居し、優位に企業活動を進めています。

Q.1 進出を決めた理由

Q.2 進出してよかったこと



1 株式会社 くらこん (2020年進出)

業種・事業

海藻を主原料とした食品製造業

- A.1**
- 立地条件から非常に災害に強く、BCP対応型の工場立地として魅力的であったため
 - 延岡IC・JCTに隣接しており交通の利便性が良いため
 - 雇用の幅の広がり期待できるため
- A.2**
- ゲリラ豪雨、台風などの災害時の警戒リスクの低減につながったこと
 - 郊外型の工業団地で自然に囲まれた周辺環境が良いこと
 - クリアパーク延岡工業団地第2工区の立地企業7社間の交流が盛んなことから、異業種交流による繋がりができたこと

2 株式会社 中園工業所 (2019年進出)

業種・事業

半導体製造装置部品、フラットパネル製造装置部品並びに産業用真空装置部品の製作及び組立

- A.1**
- BCP対策、顧客や取引先への安定供給による信頼の確保のため
 - 工場を集約することによる製造工程の効率化のため
 - 将来の九州中央自動車道開通による物流、営業エリア拡大等の優位性を図るため
- A.2**
- 策定したBCPの達成
 - 自治体からの手厚い支援があったこと
 - 従業員の満足度が高まる環境が構築できたこと

3 富士チタン工業 株式会社 延岡工場 (2019年進出)

業種・事業

積層セラミックコンデンサの材料として電子部品メーカーに提供する「硫酸法(しゅうさんほう)チタン酸バリウム」の製造

- A.1**
- 日向市にも工場があり、近隣エリアで一体運営ができることにより、人員等の効率化も図れるため
 - BCP対策に適した立地環境であったため
- A.2**
- 日向工場との連携がとれ、効率化が図れていること
 - 策定したBCPの達成

4 株式会社 アトル (2019年進出)

業種・事業

病院、診療所、調剤薬局を中心に医療用医薬品、臨床検査薬、医療機器の販売

- A.1**
- 自然災害等に強い立地環境であり、医薬品等の供給を止めない事業所の設置や物流が実現できるため
 - 近隣市町村や隣接県へのアクセスが良いため
 - 延岡市の手厚い進出支援体制があったため
- A.2**
- 求める立地・建築の基準を満たす事業所が設置できたこと
 - クリアパーク延岡工業団地第2工区の立地企業7社間で交流が盛んなことから、異業種交流による繋がりができたこと

5 有限会社 桐木工作所 (2018年進出)

業種・事業

半導体製造設備・情報機器製造設備等の精密部品加工・組立、製造工場内精密治工具の製造などの精密機械部品製造業

- A.1**
- BCP対策に適した立地環境
 - 延岡市の手厚い支援やサポート体制があったため
 - 交通アクセスが良く、近隣の他市町在住の方の採用も期待できるため
- A.2**
- 自然災害等に対する心配が無いこと
 - 延岡IC・JCTに近く、特に九州内の比較的近距离の車でのアクセスが便利であること
 - 延岡市のサポート体制が充実していること

6 株式会社 三井 (2019年進出)

業種・事業

卸売業(産業機械器具/上下水道資材/建築土木資材/医療機器)

- A.1**
- 隣接する延岡ICを使い、入荷・配送をより迅速にしたかったため
 - インフラ資材を滞りなく出荷する為、地震や浸水被害等の自然災害のリスクを少しでも避けたかったため
- A.2**
- 災害に強い立地環境が持続可能な事業所であることを、顧客から高く評価頂いていること

7 ミツワハガネ 株式会社 (2015年進出)

業種・事業

精密機械部品加工/組立、航空機部品加工、特殊鋼材販売

- A.1**
- BCP対策に適した立地環境で、顧客へ安定した供給を実現できるため
 - 航空機部品の量産という新たな事業や既存事業の受注の拡大において、生産性の向上を図るため
 - 求める人材の確保が期待できるため
- A.2**
- 災害リスクから会社を守ることで、顧客満足の向上、社員の生活基盤を作ることが出来たこと
 - 工場拡張により、事業拡大に向けた生産設備の導入が可能となったこと

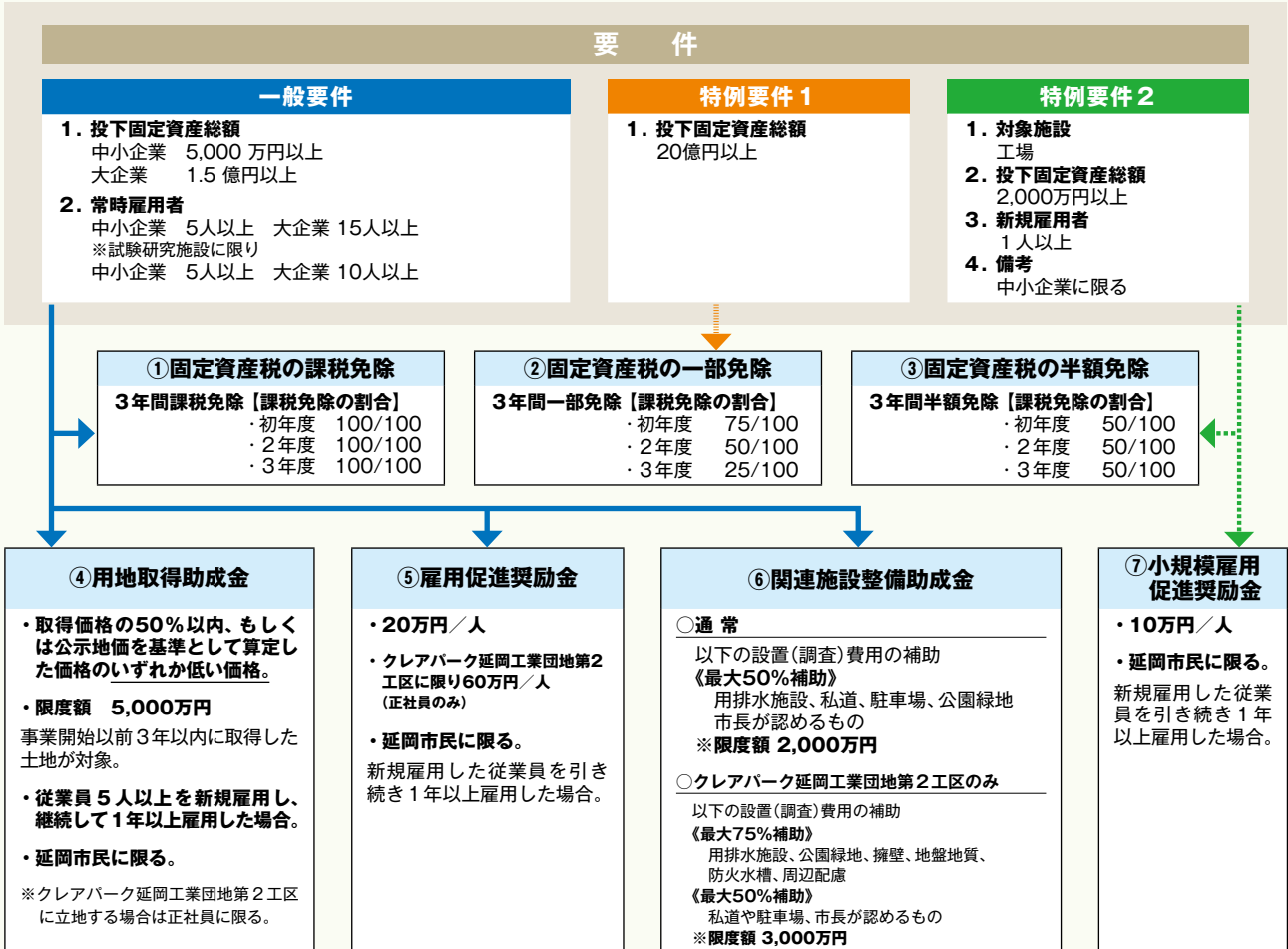
手厚い優遇制度あり!

宮崎県の優遇制度と併給可能

▶ 延岡市企業立地促進条例の優遇制度

対象施設	工場	物の製造、加工を行う施設
	試験研究施設	物の製造若しくは、加工を行うための高度な技術を開発するための試験、又は研究を行う施設
	観光施設	遊園地、動物園、水族館、植物園その他の園地、展望施設、アイススケート場、ゴルフ場、ホテル、旅館
	流通関連施設	道路貨物運送業、倉庫業、こん包業、卸売業を行う施設

◆対象施設の、新設又は増設が対象です。 ◆指定事業者と一定の関係にある者(特殊関係者)にも優遇措置を適用します。 ◆申請期間は、操業開始後1ヶ月以内です。



※クリアパーク延岡工業団地第2工区については完売しました

▶ 延岡市賃料助成制度

対象施設	工場・試験研究施設
補助対象経費	空き施設を賃借するのに支払う賃借料(共益費は含む。ただし、敷金・権利金その他これに類する経費は除く。)
助成期間	2年間(24ヶ月)
助成割合	補助対象経費の2分の1以内
雇用要件	新規雇用者3人以上
その他要件	●市内の空き施設に入居し、所有者と賃貸借契約を締結している者 ●操業を開始するとともに、賃貸借契約日から3年以内であること ●その他の賃料助成制度を利用していないこと
助成限度額	1ヶ月~12ヶ月 月額10万円 13ヶ月~24ヶ月 月額5万円

さらに

宮崎県企業立地促進補助金

も併給可能です!!

補助金
限度額

九州最高

50億円

専門技術を習得できる教育機関が充実！

教育機関



九州保健福祉大学

我が国の医療に貢献する臨床工学技士や薬剤師、臨床検査技師などを養成しています。



小田原短期大学

これまで、宮崎県北や大分県南には、保育士などを養成する機関がなかったことから、令和2年10月に保育士資格取得などを旨とする、小田原短期大学 延岡スクールが開校されました。働き手不足が深刻な保育士などの育成を行うとともに、子育て支援の充実を図る効果も期待されています。



宮崎県立 延岡工業高校

地域・産業界との連携を深めながら地域産業の源流となる人材の育成に努め、新しい時代に必要とされるスペシャリストの育成を行っています。



宮崎県立 延岡商業高校

商業に関する専門教育を行いながら、地域社会の期待に応えるべく、社会や産業界等に貢献できる資質を備えた生徒の育成に取り組んでいます。

延岡市が中心となり、高校生を対象に行っている産業人材の育成や地元定着率の向上に向けた取り組み。

教えて先輩

地元企業に就職した卒業生や地元企業の経営者が自社の紹介はもちろん、仕事のやりがいなど、生の声を伝える場として毎年開催しています。生徒の職業観や勤労観の醸成・地元企業への理解が進むなど、就職活動における選択の幅が広がっています。



高校生とその保護者を対象とした企業説明会

高校生が地元企業への理解を深め、就職先の選択の幅を広げてもらうとともに、その保護者に対しても学生と同様に企業からの説明を聞く機会を創出します。保護者からは、知らなかった地元企業の魅力が分かり、地元企業での就職も選択肢の一つとして考える機会になったとのアンケート結果も出ており大変好評です。



トピックス TOPIX

ポリテクセンター延岡

2017年度・2018年度・2019年度
3年連続就職率 **全国1位** 就職率 **96.7%**

- 2021年度にCADものづくりサポート科が新設
- 性別や年齢層に大きな差がなく就職できていることが特徴

設置科

- テクニカルオペレーション科** (CADによる図面作成から機械加工の習得)
- 金属加工技術科** (溶接・板金・鉄鋼・プレス作業等に必要な知識と技術の習得)
- 福祉住環境リフォーム科** (模擬家屋を使った高齢者向けバリアフリー住宅の改修作業を通じた建築と福祉の習得)
- 電気設備技術科** (電気工事作業に必要な知識と技能の習得)
- CADものづくりサポート科** (CADによる図面作成や製造現場をサポートできるパソコンスキル、さらには会計処理の知識の習得 ※女性限定)

お問い合わせ先

延岡市 商工観光部 工業振興課

〒882-8686 宮崎県延岡市東本小路 2-1
TEL 0982-22-7035 FAX 0982-22-7080
E-mail kougyo@city.nobeoka.miyazaki.jp

延岡地区企業立地促進協議会(事務局:宮崎県企業立地課内)

〒880-8501 宮崎県宮崎市橋通東 2-10-1 (県庁8号館3階)
TEL 0985-26-7096 FAX 0985-26-0219
E-mail kigyorichi@pref.miyazaki.lg.jp

宮崎県東京事務所

〒102-0093
東京都千代田区平河町 2-6-3 都道府県会館 15 階
TEL 03-5212-9007 FAX 03-5215-5180
E-mail myz-tokyo@pref.miyazaki.lg.jp

宮崎県大阪事務所

〒530-0001
大阪府大阪市北区梅田 1-3-1-900 大阪駅前第一ビル 9 階
TEL 06-6345-7631 FAX 06-6345-7633
E-mail myz-osaka@pref.miyazaki.lg.jp

宮崎県福岡事務所

〒810-0001
福岡県福岡市中央区天神 2-12-1 天神ビル 8 階
TEL 092-724-6234 FAX 092-724-6235
E-mail myz-fukuoka@pref.miyazaki.lg.jp

<http://www.city.nobeoka.miyazaki.jp>

<http://www.miyazaki-investment.com/>