

Kagoshima Prefecture Corporate Location Guide

# 鹿児島県 企業立地のご案内

2022 - 2023



(C)K.P.V.B 表紙画像：道の駅たるみず 湯っ足り館（垂水町）



## 我が国本土の 最南端に位置する鹿児島県

温暖な気候の下、南北約600kmにわたる広大な県土は、多様で豊かな自然環境に恵まれています。

アジアの時代を迎えた今日、南に開かれている本県は、大きな地勢上のメリットを有しており、アジアの玄関口として更なる飛躍の可能性を秘めています。

総面積

9,187 km<sup>2</sup> 全国 10 位

資料：統計でみる都道府県のすがた2022（総務省統計局）

総人口

約160 万人

資料：統計でみる都道府県のすがた2022（総務省統計局）

気候

年間平均気温 19.2℃ 年間降水量 2,978mm

資料：統計でみる都道府県のすがた2022（総務省統計局）

### 主要都市への距離

大 阪	580km
ソ ウ ル	750km
上 海	860km
東 京	960km
台 北	1,130km
札 幌	1,590km
香 港	1,900km
マ ニ ラ	2,120km
バ ン コ ク	3,650km
ネーピードー	3,680km
シンガポール	4,380km
ニューデリー	5,100km

# “ものづくり”と鹿児島

日本の産業の近代化に大きな役割を果たした遺産として、平成27年7月に「明治日本の産業革命 製鉄・製鋼、造船、石炭産業」が世界文化遺産に登録されました。鹿児島県はその構成資産として日本初の工場群である「旧集成館」をはじめ、「寺山炭窯跡」、「関吉の疎水溝」の3つの資産を有しています。鹿児島県には「産業国家」日本の原点があります。

現代においても、鹿児島県は、充実した交通インフラ、世界に誇れる企業の集積、優秀で豊富な人材、住みやすい生活環境など、魅力あふれる立地環境を兼ね備えています。

鹿児島県では、企業誘致に積極的に取り組んでおり、用地取得等の検討段階から操業後においても、皆様の事業展開を誠実かつ迅速に御支援いたします。

ぜひ一度、鹿児島にお越しいただき、鹿児島の多彩な魅力を御自身で感じていただければ、鹿児島が“ものづくり”に優れた地であることが御理解いただけるはずです。

---

<b>INDEX</b>	交 通	3
	人 材	7
	優遇制度	9
	工業用地	11
	電子関連企業	15
	自動車関連企業	17
	食品関連企業	19
	IT 関連企業	21
	その他の注目企業	23
	各種産学官連携機関の支援拠点	24
	広がる交流拠点	25
	生活環境	26



# 交通

高規格幹線道路をはじめとする広域的な幹線道路ネットワークの形成とともに、主要な空港・港湾等の広域交通拠点への連絡強化を進めています。

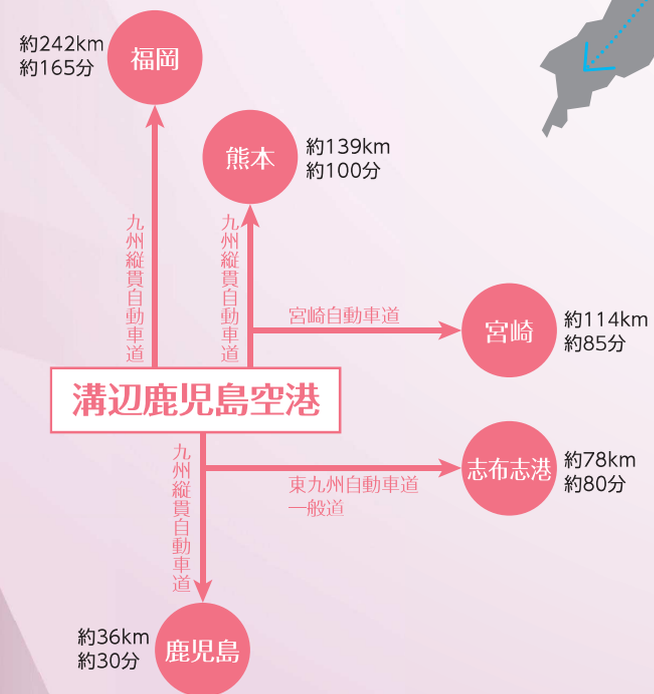
## 「経済活動に応え、広がる交通網」



**南九州西回り自動車道**  
(一般国道の自動車専用道路)  
八代市～水俣市～出水市～  
薩摩川内市～鹿児島市  
**L=約 140km**

**九州縦貫自動車道**  
(高速自動車国道)  
北九州市～福岡市～鳥栖市～熊本市～  
えびの市～鹿児島市  
**L=約 428km**

**東九州自動車道**  
(高速自動車国道)  
北九州市～行橋市～大分市～延岡市  
～宮崎市～日南市～鹿屋市～鹿児島市  
**L=約 436km**



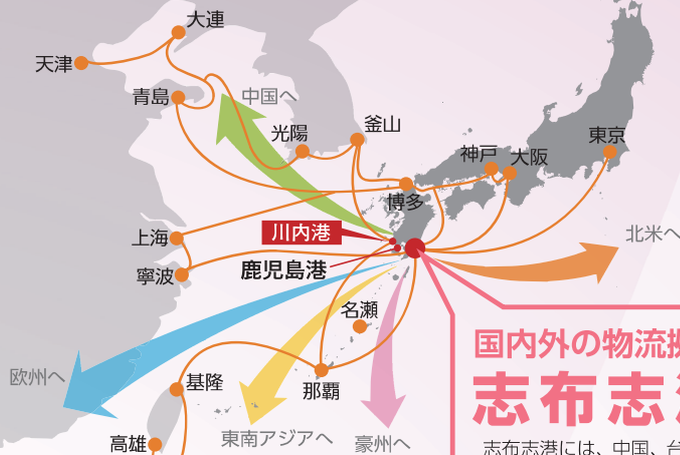
高規格幹線道路	地域高規格道路
— 供用区間	— 供用区間
- - - 事業中区間	— 現道活用区間
..... 未事業化区間	- - - 整備区間
	..... 未着手区間

(令和4年9月現在)

# 高速道路網



アジア諸国に近接する地理的特性を活かし、志布志港をはじめ、コンテナや専用船での大量物資輸送を担う物流拠点の形成を推進しています。



## 国内外の物流拠点 志布志港

志布志港には、中国、台湾、韓国への外貨コンテナ航路が就航しており、神戸、釜山等でのトランシップにより、アジアをはじめ、北米、豪州、欧州等世界各地と結ばれています。

**地理的優位性** 中国・東アジアに近く、南九州地域の貨物であれば、博多港に比べ陸上輸送コスト・CO2の削減が可能。

**充実の定期航路** 外貨コンテナ航路4航路週11便\*。

**充実の港湾施設** ガントリークレーン2基、リーファーコンテナ50口、多目的上屋など、充実した港湾施設。CIQ機能も充実。

**魅力的なインセンティブ** ガントリークレーン使用料及び新若浜CTの係船料を2分の1減免。食品輸出コンテナ、新規又は増加、継続の輸出コンテナ、リーファーコンテナ使用料について助成金の実施があるほか、志布志港・川内港輸出入促進トライアル事業も実施。

**国際コンテナターミナル** 5万トン級コンテナ船に対応できるため、大型船による輸送コスト及びリードタイムの削減が可能。

**九州で第3位の取扱量** 令和3年の外貨コンテナ取扱量は九州地域の港の中で第3位。

※週2便休止中(令和4年7月現在)

### CIQ 機能

鹿児島港	税関・入国管理・防疫所*
川内港	税関*・入国管理*・防疫所*
志布志港	税関・入国管理*・防疫所*
名瀬港	入国管理*・防疫所(国内)

※出張対応あり

### 主要国内定期・国際コンテナ定期航路

志布志港	航路	航路経路	便数
台湾	高雄～基隆～那覇～志布志～細島～大分～広島～松山～門司～釜山～八代～那覇～基隆～台中		1便/週
		釜山～長崎～熊本～八代～細島～志布志～釜山	1便/週
	韓国	釜山～釜山新港～志布志～長崎～熊本～川内～八代～伊万里～釜山	1便/週
		天津新港～大連～光陽～釜山～博多～門司～大分～志布志～高知～ひびき～釜山～釜山新港～光陽	1便/週
		天津新港～青島～光陽～釜山～志布志～小名浜～仙台～常陸那珂～水島～釜山～光陽	1便/週
中国	天津新港～大連～青島～福山～水島～広島～細島～志布志～寧波～上海	1便/週	
	寧波～上海～伊万里～福山～水島～広島～志布志～天津新港～大連～青島	1便/週	
国際フィーダー航路	神戸～志布志～神戸⇄KTX1～3, JPX KTX1: 高雄～台中～シンガポール KTX2: 香港～黄埔～レムチャパン KTX3: 高雄～香港 JPX: 神戸～ロサンゼルス～オークランド		1便/週
	神戸～志布志～神戸⇄北米, 欧州, アジア等		1便/週
東京・沖縄	東京～(名古屋)～志布志～那覇		6便/週 東京方面: 3便 沖縄方面: 3便
大阪	大阪南港～志布志		7便/週
阪神・沖縄	神戸～大阪～志布志～名瀬～那覇		4便/週 阪神方面: 2便 沖縄方面: 2便
沖縄	志布志～鹿児島～那覇～中城湾		1便/週
川内港	航路	航路経路	便数
台湾	休止中		1便/週
	韓国	釜山～三池～川内～釜山	1便/週
釜山～釜山新港～志布志～長崎～熊本～川内～八代～伊万里～釜山		1便/週	
鹿児島港	航路	航路経路	便数
台湾	鹿児島～那覇～宮古～石垣～高雄～那覇～博多		1便/週

※令和4年7月現在

# 海の物流網

# 交通



県の中央部に位置する鹿児島空港は、九州縦貫自動車道のICに隣接し、県内外の主要都市と連結。貨物ターミナルビル及び冷蔵冷凍施設が整備され、国内・国際貨物の流通拠点となっています。

国内線・国際線の充実・増便により、アジアの玄関口として、国内・アジアの主要都市との利便性が増します向上しています。

## 「近くなる鹿児島、その魅力」



### ■国際線就航先

路線	就航日	最短所要時間(分)
ソウル	月・水・金・日(週4便)	85
上海	水・土(週2便)	115
台北	月・火・木・金・日(週5便)	125
香港	毎日(最大週12便)	185

国際航空路線便数は令和2年夏ダイヤ(現在運休中)

### ■国内線主要就航先

路線	便数/日	最短所要時間(分)
東京(成田)	1	110
東京(羽田)	22	100
静岡	1	90
中部	5	75
神戸	2	70
大阪(伊丹)	13	70
大阪(関西)	3	70
松山	1	60
福岡	1	50
沖縄	2	80
奄美	9	50

令和4年夏ダイヤ

# 空の交通網



**博多**  
～鹿児島中央駅  
最速1時間16分

**広島**  
～鹿児島中央駅  
最速2時間19分

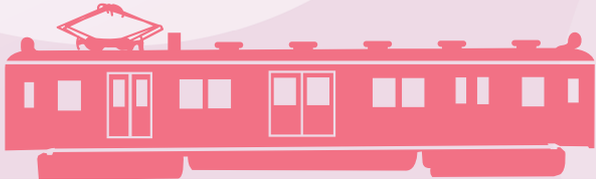
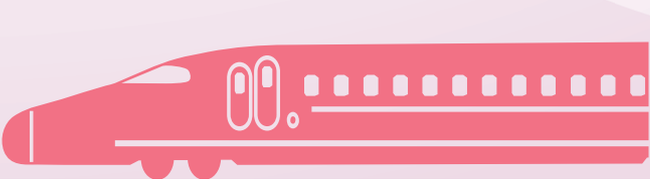
**岡山**  
～鹿児島中央駅  
最速2時間55分

**新大阪**  
～鹿児島中央駅  
最速3時間41分

(令和4年9月現在)

# 新幹線

観光やビジネスに、  
博多や大阪から乗り換えなしで  
ダイレクトに鹿児島へ。



# 人材

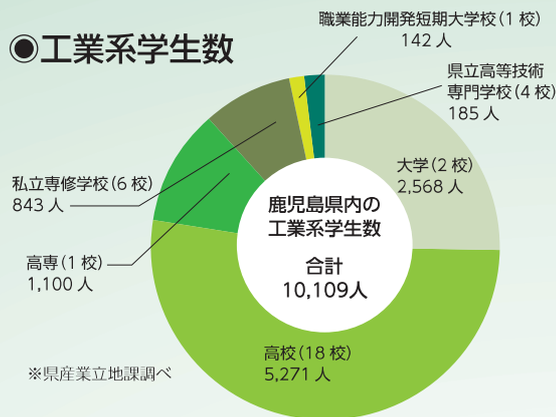
## 企業を支える豊かな人材

●卒業者数 令和4年春、約2万1千人が教育機関を卒業。うち約3千2百人が工業系です。(人)

	全 体	工業系
大学生	3,291	595
短大生	887	66
高校生	13,842	1,895
高専生	217	217
専修学校生	2,645	296
県立高等技術専門学校生	100	100
合計	20,982	3,169

約15.1%が工業系

## ●工業系学生数



自らの能力を生かし、いきいきと活躍できる雇用の場を多くの人材が求めています。



## ●多くの高校生が製造業に就職

高校生の就職先は、製造業が1位となっています。



※令和3年度学校基本調査報告書

企業にとって何よりも大切なのが、それを支える人材。歴史的に教育熱心な地である鹿児島は、人材確保にも適しています。

「あたたかな風土に育まれた人材」

## ●都道府県別給与額（製造業）



## ●短時間労働者の1時間あたり賃金（製造業）



## ●新規卒業者の学歴別初任給額



資料：令和3年度賃金構造基本統計調査

## ●県外就職率

県外就職率が高いのが特徴であり、高校生の県外就職者のうち約18%は「県内に就職先がない」ことを理由として挙げています。

高等学校卒業者の県外就職率

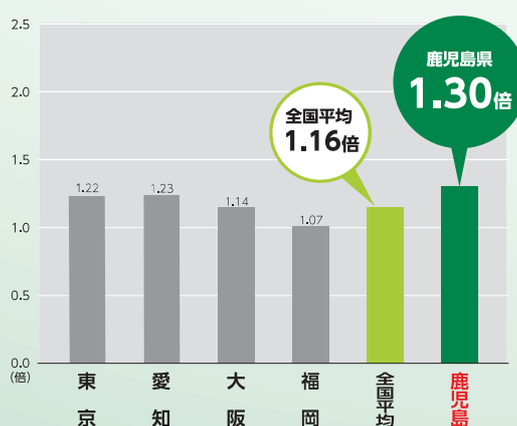
全 体 39.1% 工業系 58.5%

大学・短大・高専卒業者の県外就職率

全 体 40.5% 工業系 68.4%

※鹿児島労働局、県教委等資料より県産業立地課が算出(令和3年度)

## ●都道府県別有効求人倍率(令和3年度平均)



# エンジニアを育む教育機関



## 全国屈指の実力！元気な実業系高校生！！

専門学科在籍生徒数

**52.6% 全国2位** (令和3年度)

資料：学校基本調査に基づく数値により算出

鹿児島県は、専門学校等に在籍する生徒数の割合が高く、即戦力となる若い人材が豊富であることが特長です。

ジュニアマイスター顕彰

**認定数788人 全国4位** (令和3年度)

資料：全国工業高等学校長協会資料

全国工業高等学校長協会が、国家職業資格や各種検定・コンテストの入賞実績に応じて工業系高校生に称号を贈る「ジュニアマイスター」の認定数が多く、技術系高校生のスキルアップが図られます。

## 立地企業の人材確保をバックアップ

鹿児島への立地を計画している企業の雇用者確保のため、ハローワークにおける募集案内強化や県内の学校への働きかけなど、国や県及び市町村等の関係機関で全面的な支援・協力をを行います。

また、立地後も引き続き、様々な支援メニューで人材確保をサポートします。

### ●鹿児島県就職情報提供サイト「かごJob」

無料で企業情報、求人広告、インターンシップの参加者募集、企業説明会などのイベント情報掲載が可能です。自社PR(動画の掲載可)や採用サイトとして御活用ください。詳しくは「かごJob」で検索ください。

### ●工業系高校生のためのものづくり企業説明会

県内の工業系高校で、製造業やIT企業をメインとした企業説明会を実施しています。参加する企業が、学生やその保護者に対し、直に自社のPRを行うことにより、認知度の向上を図り、工業系高校生の県内ものづくり企業等への就職促進につなげています。参加した生徒を対象にしたアンケートでは、約75%の生徒が、「参加企業に魅力的な企業があった」と回答しています。

### ●合同企業説明会の開催

県内企業の理解を深め、県内就職を促進するため、高校等就職指導担当者を対象とした情報交換会や就職希望の高校3年生とその保護者を対象とした企業説明会等を実施しています。また、大学生やUターン希望者向けの合同企業説明会を開催しています。

### ●ふるさと人材相談室

県が運営するUターン就職希望者(県外在住の方限定)向けの無料職業紹介所です。Uターン希望者に対する情報提供や職業相談・職業紹介、県内企業の求人登録を行っています。手続き等詳細につきましては、県ホームページを御確認ください。

### ●多様な人材確保環境整備補助金

女性や高齢者など多様な人材が働きやすい職場環境の整備を支援しています。女性用施設や多様な人材の確保・定着に寄与する施設設備等の新設、改修に活用できます。



# 優遇制度

鹿児島への企業進出を応援します。

「支援制度が強力なサポートに」



## 工場を新設・増設したい！

### 鹿児島県企業立地促進補助金

最大  
10億円

製造業等

設備投資額の2～6% + 新規採用者数×30万円

最大  
6千万円

情報関連産業

設備投資額の10% + 新規雇用者数×30万円 + 賃借料×1/2 (3年間) + 通信回線使用料×1/2 (3年間)



## 生産設備を増設・更新したい！

最大  
3億円

### 鹿児島県生産設備投資促進補助金

設備投資額の2% + 移転経費×1/2



## 土地取得の負担を軽減したい！

### 用地購入費への補助

鹿児島臨空団地に立地する場合は、用地購入代金の10～35%を補助



## 設備投資時の利子を圧縮したい！

### 発電用施設周辺地域

### 生産設備投資支援利子補給補助金

支払利子のうち、利率1%相当額(上限)を最長7年間補助



## 災害時でも事業継続したい！

最大  
1千万円

### 発電用施設周辺地域立地企業BCP対策補助金

補助対象経費の1/2 (1年度1回限り)



## 電気料金を抑えたい！

### 原子力発電施設周辺地域企業立地支援給付

川内原子力発電所(薩摩川内市)周辺自治体に立地する場合に電気料金支払金額の約25～40%を補助



## シリカ除去施設や 特別高圧電力配電線施設を整備したい！

最大  
5千万円

### 鹿児島県特定工場施設等整備費補助金

地下水に含まれているシリカの除去施設の設置費用や特別高圧電力配電線施設を設置する際の電力会社への負担額を補助



## 本社機能を移転・拡充したい！

### 地方拠点強化税制

本社機能を東京から地方に移転する場合、地方で拡充する場合に税制の優遇措置

	移転型（東京23区からの移転）	拡充型（東京23区以外からの移転・地方での拡充）
法人税	特別償却25% or 税額控除 7%	特別償却15% or 税額控除 4%
事業税	課税免除	—
不動産取得税	課税免除	不均一課税

## 市町村の課税優遇制度・企業立地補助金の制定状況

地域名	市町村名	固定資産税			補助金			
		課税免除	不均一課税	奨励金	設備	土地	雇用	その他
鹿児島	鹿児島市	●	▲					
	吉田町	●						
	桜島町	●	●		●	●	●	●
	喜入町	●	●			(注4)	●	●
	松元町	●	●					
	郡山町	●	●					
	いちき串木野市	●	●		●	●	●	●
	三島村							
	十島村							
	日置市	東市来町	●	●				
	伊集院町	●	●		●	●	●	
	日吉町	●	●					
	吹上町	●	●					
南薩	枕崎市	●	●	●	●		●	
	指宿市	●	●		●	●		
	南さつま市	●	●	●	●	●	●	
	南九州市	●	●		●	●	●	●
北薩	川内市	●	●					
	樋脇町	●	●					
	入来町	●						
	東郷町	●	●					
	川内市	祁答院町	●			●	●	●
		里村	●	●				
		上甑村	●	●				
		下甑村	●	●				
		鹿島村	●	●				
		阿久根市	●	●			●	●
	出水市	●			●	●	●	
	さつま町	●			●	●	●	
	長島町	●						

地域名	市町村名	固定資産税			補助金			
		課税免除	不均一課税	奨励金	設備	土地	雇用	その他
始良・伊佐	霧島市	●	●		●	●	●	
	伊佐市	●			●	●	●	●
	始良市	●				●	●	
	湧水町	●			●	●	●	
	鹿屋市	●	●		●	●	●	●
大隅	垂水市	●		●	●	●	●	
	曾於市	●	●	●	●	●	●	
	志布志市	●	●		●	●	●	
	大崎町	●	●				●	
	東串良町	●						
	肝付町	●	●					
	錦江町	●			●	●	●	●
	南大隅町	●	●			●	●	
	奄美市	●				●	●	●
	西之表市	●	●		●	●	●	●
熊毛・大島	中種子町	●						
	南種子町	●	●					
	屋久島町	●						
	大和村	●			●	●	●	●
	宇検村	●			●	●	●	●
	瀬戸内町	●			●	●	●	●
	龍郷町	●				●	●	
	喜界町	●			●	●	●	●
	徳之島町	●						
	天城町	●				●	●	
	伊仙町	●						
	和泊町	●						
	知名町	●			●	●	●	●
	与論町	●						

注1：不均一課税：税率が軽減される措置

注2：奨励金：課税免除や不均一課税の対象とならない地域に立地する場合に、一定の基準内で交付されるもの。

注3：上表にかかわらず、特定の市町村の地方活力向上地域に立地するとき、固定資産税の免除または軽減の対象となる場合があります。

注4：上表に対象業種による

\* 合併した市町村については、それぞれの地域指定が旧市町村単位で行われているため、同一市町村内で指定状況が異なる場合は、旧市町村名も表記してあります。

▲ 東桜島地区

## 工業用地一覽

令和4年10月現在

区分	工業用地名	所在地	分譲面積 (ha)	分譲価格 (円/㎡)	現況
県管理 団地	1 鹿児島臨空団地	霧島市	7.5	28,168	造成済
	2 国分上野原テクノパーク	霧島市	0.9	7,000	造成済
	3 志布志港新若浜地区港湾関連用地	志布志市	10.7	26,783~	造成済
	4 霧島くりの工業団地	湧水町	71.0	応相談	未造成
市町村等 管理団地	5 今田団地	日置市	0.3	2,000	未造成
	6 本町団地	日置市	1.0	6,300	未造成
	7 西薩中核工業団地	いちき串木野市	1.3	7,370~8,210	造成済
	8 枕崎市臨空工業団地	枕崎市	0.5	9,000	造成済
	9 新西方工業団地	指宿市	2.0	3,500	一部造成済
	10 入来工業団地	薩摩川内市	7.9	2,964	造成済
	11 川内港久見崎みらいゾーン	薩摩川内市	17.1	未定	造成中
	12 水産加工団地	阿久根市	0.6	9,000~10,000	造成済
	13 倉内工業団地	さつま町	3.3	9,200	一部造成済
	14 長島高校跡地	長島町	4.5	応相談	造成済
	15 肝付東部衛生処理組合跡地	肝付町	1.1	応相談	造成済
16 志布志市臨海工業団地	志布志市	4.1	未定	造成中	
小・中学校 跡地	17 牛根中学校跡地	垂水市	1.0	応相談	造成済
	18 協和中学校跡地	垂水市	1.3	応相談	造成済
	19 池田中学校跡地	錦江町	2.5	応相談	造成済
	20 根占中学校跡地	南大隅町	0.9	応相談	造成済
	21 泊野小学校跡地	さつま町	応相談	未定	造成済
	22 柵野小学校跡地	さつま町	応相談	未定	造成済
	23 山崎中学校跡地	さつま町	応相談	未定	造成済
	24 菱田中学校跡地	大崎町	応相談	未定	造成済
	25 大崎第一中学校跡地	大崎町	応相談	未定	造成済

# 工業用地

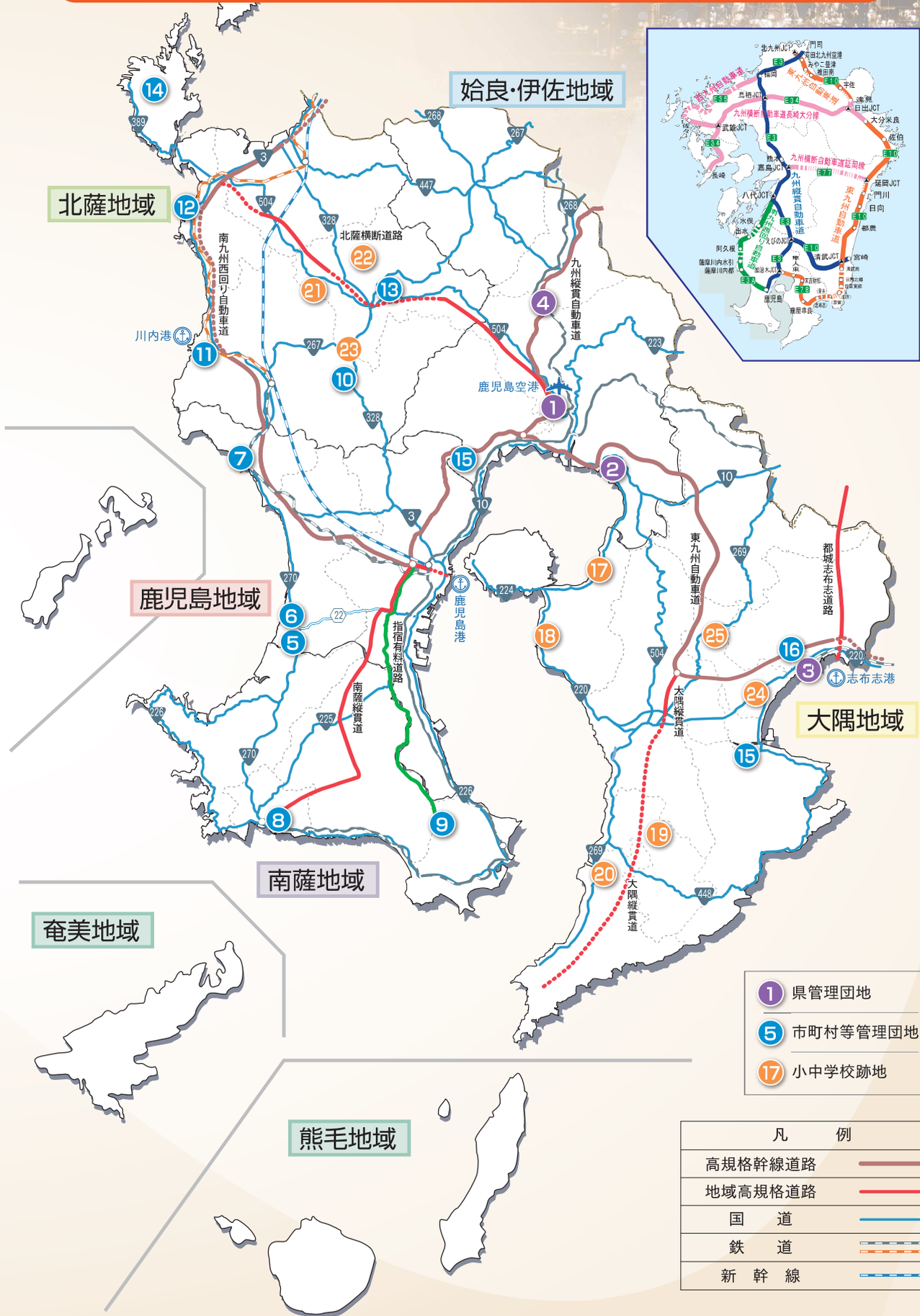
### 「魅力的な立地条件」

鹿児島県内の工業用地。充実した交通インフラによる利便性、住みやすい生活環境など魅力的な立地条件を備えています。

工業用地情報については  
右記からも確認いただけます。



# 工業用地位置図

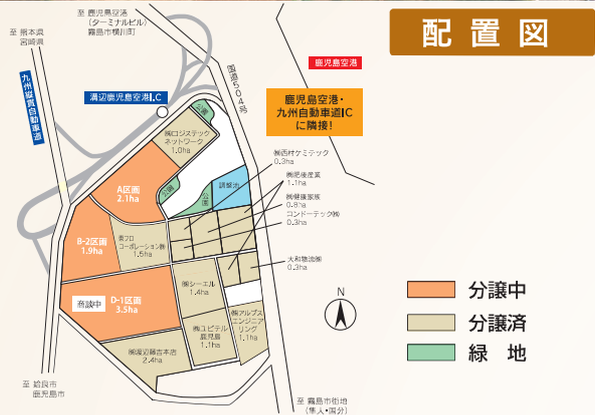


- ① 県管理団地
- ⑤ 市町村等管理団地
- ⑪ 小中学校跡地

凡 例	
高規格幹線道路	
地域高規格道路	
国 道	
鉄 道	
新 幹 線	

# 1 鹿児島臨空団地

かごしまりんくうだんち



## 用地概要

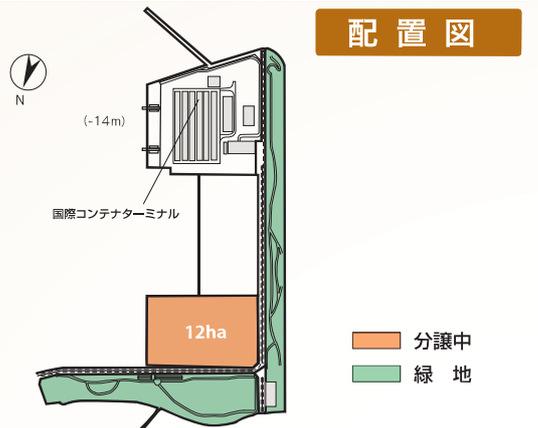
所在地	霧島市溝辺町麓 霧島市隼人町西光寺	
事業主体	鹿児島県	
総面積	187,731㎡	
分譲面積	74,868㎡	
分譲価格	28,168円/㎡ ※補助制度適用後(最大):実質18,310円/㎡ さらに、霧島市の補助制度もあります。	
現況	造成済	
交通アクセス	高速道路	九州縦貫自動車道 溝辺鹿児島空港IC 隣接
	主要道路	国道504号線 隣接
	空港	鹿児島空港 約1km
	鉄道	JR九州日当山駅 約5km
電力	港湾	志布志港 約63km
	変電所	4.3km (妙見変電所)
	高圧	0.1km (6kV)
用水	特別高圧	5.3km (66kV)
	工業用水道	-
	上水道	563㎡/日
排水	地下水	2,000㎡/日
	水質	敷地内浄化処理後、河川に排水
	地質	第3種
情報インフラ	N値30	
建築基準	情報インフラ	光回線利用可
	建ぺい率	70%
土地利用区分	容積率	400%
	騒音規制	非線引都市計画区域
振動規制	騒音規制	第4種
	振動規制	第1種
工場立地法(面積率下限)	工場立地法	緑地面積率 3%
	環境施設面積率	5%
地域指定	地域指定	促進区域(重点促進区域)、地方活力向上地域
	区画割可	土地リース可
摘要	分譲対象業種:製造業、道路貨物運送業 卸売業、倉庫業等流通関連業	



鹿児島臨空団地 360°「バーチャルガイド」動画で団地内を自由にご覧いただけます。

# 3 志布志港新若浜地区港湾関連用地

しぶしこうしんわかはまちくこうわんかんれんようち



## 用地概要

所在地	志布志市志布志港新若浜地区	
事業主体	鹿児島県	
総面積	12.3ha	
分譲面積	12.3ha	
分譲価格	26,783円/㎡ (最低価格)	
現況	造成済	
交通アクセス	高速道路	東九州自動車道 志布志有明IC 約3km 都城志布志道路 志布志IC 約4km
	主要道路	国道220号線 約1.5km
	空港	鹿児島空港 約70.0km
	鉄道	JR九州志布志駅 約2.5km
電力	港湾	志布志港 隣接
	変電所	3.5km (志布志変電所)
	高圧	0.1km (6kV)
用水	特別高圧	2.3km (66kV)
	工業用水道	-
	上水道	応相談
排水	地下水	2,200㎡/日
	水質	敷地内浄化処理後、志布志港に排水
	地質	第2種
情報インフラ	N値10~20	
建築基準	情報インフラ	ISDN又はADSL利用可
	建ぺい率	60%
土地利用区分	容積率	200%
	騒音規制	都市計画区域(工業地域)
振動規制	騒音規制	第4種
	振動規制	第2種
工場立地法(面積率下限)	工場立地法	緑地面積率 5%
	環境施設面積率	10%
地域指定	工場立地法	過疎地域
	地域指定	地方活力向上地域 半島振興対策実施地域
摘要	区画割可 分譲対象業種:製造業 電気・ガス・熱供給・水道業	



団地情報はこちら

# 7 西薩中核工業団地

せいざつちゅうかくこうぎょうだんち



- 分譲中
- 分譲済
- 緑地



配置図

## 用地概要

所在地	いちき串木野市西薩町	
事業主体	いちき串木野市	
総面積	524,902㎡	
分譲面積	13,191㎡	
分譲価格	7,370円/㎡~8,210円/㎡	
現況	造成済	
交通アクセス	高速道路	南九州西回り自動車道 串木野IC 約3km
	主要道路	国道3号線 約1.2km
	空港	鹿児島空港 約65km
	鉄道	九州新幹線川内駅 約12km
	港湾	串木野新港 隣接 川内港 約20km
電力	変電所	1.8km(串木野変電所)
	高圧	0.1km(6kV)
	特別高圧	2.7km(66kV)、0.8km(22kV)
用水	工業用水道	-
	上水道	6,000㎡/日
	地下水	-
排水	敷地内浄化処理後、市公共下水道に排水	
地質	第3種	
地盤	N値6~27	
情報インフラ	光回線利用可	
建築基準	建ぺい率	70%
	容積率	400%
土地利用区分	非線引都市計画区域	
騒音規制	第4種	
振動規制	規制地域設定なし	
工場立地法(面積率下限)	緑地面積率 5%※ 環境施設面積率 10%※	
地域指定	促進区域(重点促進区域)、半島振興対策実施地域 原子力発電施設等立地地域、地方活力向上地域	
摘要	区画割可、土地リース可 分譲対象業種: 製造業, 金属鉱業, 流通業, 水運業, 研究開発施設, 次世代エネルギー関連施設 (太陽光を除く)	

※工場立地法の特例の適用により、地域未来投資促進法の施行中は、緑化等に関する設置義務はありません。



市 HP はこちら



団地情報はこちら

# 11 川内港久見崎みらいゾーン

せんだいこうくみざきみらいゾーン



配置図



## 用地概要

所在地	久見崎町字前田570番2地先外	
事業主体	薩摩川内市土地開発公社	
総面積	326,000㎡	
分譲面積	161,000㎡(宅地ゾーン, 多目的ゾーン含む)	
分譲価格	未定	
現況	造成中(令和4年度末分譲開始予定)	
交通アクセス	高速道路	南九州西回り自動車道 薩摩川内高江IC・薩摩川内水引IC・薩摩川内都IC 約6km
	主要道路	国道3号線 約4.6km
	空港	鹿児島空港 約59.0km
	鉄道	九州新幹線川内駅 約11km
	港湾	川内港 約3.5km
電力	変電所	未定
	高圧	未定
	特別高圧	未定
用水	工業用水道	なし
	上水道	利用可能
	地下水	
排水		
地質	-	
地盤	-	
情報インフラ	光回線利用可	
建築基準	建ぺい率	-
	容積率	-
土地利用区分	都市計画区域外	
騒音規制	第2種	
振動規制	規制なし	
工場立地法(面積率下限)	緑地面積率5% 環境施設面積率10%	
地域指定	原子力発電所施設等立地地域	
摘要	分譲対象業種: 未定	



市 HP はこちら



団地情報はこちら

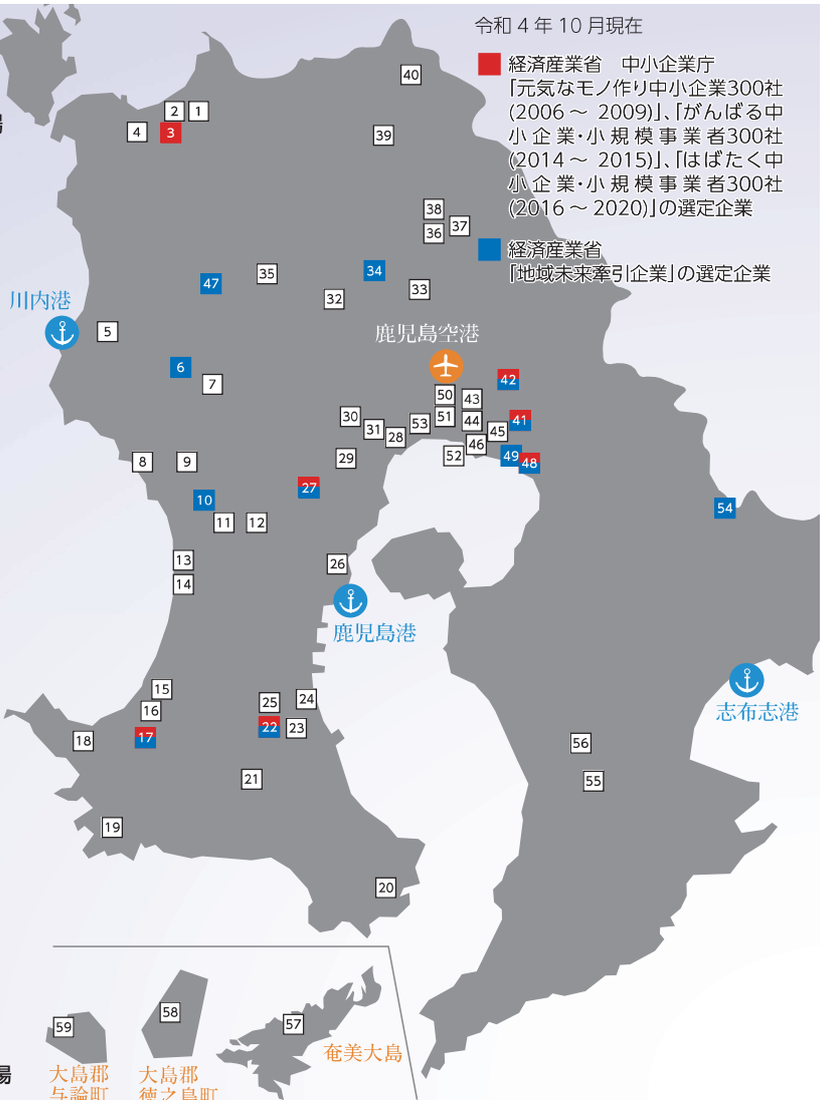
※上記の①~④のほかにも、市町村管理団地などがございますので、詳細はお問い合わせください。

# 電子関連企業

## 「南から発信されるテクノロジー」

鹿児島には多数の電子関連企業が立地。南の地から最先端のテクノロジーを発信しています。

- 1 (株) 日立金属ネオマテリアル鹿児島工場  
リードピン、導電性Ni-P微粒子
- 2 (株) エコナーセリー  
LED照明の製造・販売、基板実装、機器組立
- 3 (株) マルマエ  
他社の追随を許さない高度な切削加工技術
- 4 YEJガラス(株)  
電子管用カバーガラス
- 5 京セラ(株) 鹿児島川内工場  
ファインセラミック部品、半導体パッケージ電子デバイス、ファインセラミック応用品
- 6 (株) 岡野エレクトロニクス  
光デバイス、通信用光ケーブル
- 7 (株) 中川製作所 樋脇工場  
半導体製造装置部品、測定機器部品
- 8 (株) アールエフ鹿児島事業所  
医療用機器の製造
- 9 (株) エフエー  
半導体製造装置
- 10 昭光エレクトロニクス(株)  
LED素子の製造・販売
- 11 (株) ユー・エム・アイ九州工場  
製造装置関連部品等
- 12 鹿児島電子(株)  
光通信用部品の製造
- 13 (株) 省力化技研  
半導体製造装置、各種自動機、専用ロボット
- 14 メテック(株)九州事業所 鹿児島工場  
電解・無電解メッキ処理、エッチング、樹脂成形
- 15 高槻電器工業(株)金峰工場  
LEDの開発、組立て、信頼性試験、基板実装
- 16 パナソニックデバイスSUNX九州(株)  
FA機器用センサー、樹脂製結束バンド
- 17 (株) エルム  
世界初の全自動光ディスク修復装置を開発、LED照明、追尾型太陽光発電システム
- 18 (株) ナンカ  
大型パネル筐体及び制御盤制作
- 19 (株) ハマ製作所  
産業用ロボットの開発、製造等
- 20 薩摩総研(株)  
熱伝導接着剤と樹脂の開発・製造
- 21 九州浪華合成(株)  
電気・電子部品用プラスチック成形品
- 22 (株) 日本計器鹿児島製作所  
配線・設置場所フリーの自動散水・止水制御装置
- 23 ダイイチシコウ(株) 鹿児島工場  
エッチング製品の製造・加工
- 24 (株) フジヤマ  
自動機、省力化機器設計・製作
- 25 (株) アイティー・コーポレーション  
スクリーン製版
- 26 (株) A・R・P 鹿児島事業所  
電子回路設計、組込ソフトウェア
- 27 (株) 東郷  
超精密プレス金型設計・製作
- 28 サンライト化成(株) 鹿児島工場  
電子・電機部品
- 29 加治木産業(株) 鹿児島工場



- 30 (株) NBCメタルメッシュ  
精密印刷用金網、精密フィルター金網
- 31 (株) オーケー社鹿児島 鹿児島工場  
集中監視制御装置、木材乾燥機等
- 32 アサダメッシュ(株)  
高精度スクリーン印刷用ステンレスメッシュ
- 33 (株) アルバック  
真空機器、真空装置、半導体金属材料
- 34 アロン電機(株)  
半導体製造装置、金型、治工具装置部品の精密加工
- 35 比知屋産業(株)倉内工場  
セラミック部品の製造・検査
- 36 フェニテックセミコンダクター(株) 鹿児島工場  
半導体チップ製造、半導体製品製造
- 37 えびの電子工業(株)湧水工場  
電子部品・半導体部品の製造及び検査
- 38 (株) ニシキ 鹿児島工場  
電子部品搬送資材(キャリアテープ)の製造
- 39 (株) 鹿児島ハイテック 大口工場  
半導体部品・電子部品製造及び検査
- 40 大口電子(株)  
半導体用基板、リードフレーム、スティフナー
- 41 国分電機(株)  
照明器具
- 42 キリシマ精工(株)  
光通信用金属加工、半導体用金属加工
- 43 (株) エリアートーク  
地域情報伝達無線システム
- 44 京セラ(株) 鹿児島隼人工場  
サーマルプリントヘッド、センサー等
- 45 京セラ(株) 鹿児島国分工場  
電子部品、半導体部品、自動車部品
- 46 ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)鹿児島TEC  
集積回路、LCD
- 47 (株) プレシード さつま事業所  
自動機・省力化機械部品加工、組立等
- 48 (株) 藤田ワークス  
半導体、液晶製造装置等向け高精度精密板金加工
- 49 マイクロカット(株)  
光通信用金属精密部品加工、通信機器部品製造等
- 50 (株) ユピテル鹿児島  
エンジンスターター、ナビゲーション、ドライブレコーダー
- 51 ファナック(株) 隼人工場  
産業用ロボット、工作機械用数値制御装置の製造
- 52 東フロコーポレーション(株) 鹿児島事業所  
流量計測、制御機器の開発・製造
- 53 (株) 三翔精工  
光通信関連部品加工、半導体部品加工
- 54 マトヤ技研工業(株)  
電子部品生産システムの開発・設計・製造
- 55 日本モレックス(同) 鹿児島サイト  
コネクタ
- 56 東亜エルメス(株)  
超音波測定器、コンクリート有効応力計
- 57 国分電機大和(株)  
照明器具
- 58 日本マルコ(株) 徳之島事業所  
コネクタ、ハーネス、電子機器
- 59 日本マルコ(株) 与論事業所  
コネクタ、ハーネス、電子機器



## 京セラ株式会社鹿児島川内工場

工場長 重田 幸男

社会と工場の双方が持続的に発展できるよう、サステナブル経営に取り組み、事業を通じた社会課題解決につながる価値を提供していきます。

京セラ株式会社 鹿児島川内工場は、昭和44年（1969年）7月に操業開始しました。これまで工場建屋の増設を重ね、22棟まで規模を拡大しており、操業開始当初は70名であった従業員数は、約4,800名を越え、地元の人材の雇用の場として地域に貢献しております。

鹿児島川内工場では、情報通信・データセンサー・自動車の自動運転などに必要不可欠な半導体や電子部品を保護するためのパッケージの製造ならび、切削工具、応用商品などを製造しています。これらは人々が生活する上で使うあらゆる製品に使われており、人類社会の飛躍発展のために欠かせません。暮らしに不可欠な新たな製品群を次々に製造し続ける「創造型未来企業」であり続けたいと考えております。

今後、AI やビッグデータを活用し、これまで従業員が担っていた点検作業などの自動化・省力化、生産ラインの自律化に積極的に着手していき、発展し続けられる持続可能な経営体制の確立を目指します。

また、2023年10月には、川内工場の敷地内に建設中である国内最大級の新工場が操業開始予定であり、半導体部品を増産し、世界的な需要増に対応していきます。同工場の新設に伴い、地元を中心に約400人を新規雇用予定です。技術を持った人材を育成し、最先端のものを鹿児島で造りたいと考えております。

今後とも将来的な拡張を視野に、新用地取得など計画しており、引き続き、地域のご支援、ご理解を賜りながら、更なる地域貢献を目指してまいります。



※新工場完成予想図



## 株式会社プレシード

さつま事業所 所長 久富 和晃



恵まれた自然環境と交通網  
そして人とならご縁で進出を決めました。

当工場は、今年7月にさつま町との立地協定を結び、10月に操業を開始したばかりです。

当社は1989年に熊本で創業し、主に、半導体関連、自動車関連、液晶関連などの製造装置の分野で、取引先の多様なニーズに対応した工場生産設備の設計・製造を行い、自動機・省力化機械による生産性や品質の向上に取り組んでおります。2017年度には、経済産業省から「地域未来牽引企業」として選定いただきました。

従業員数は2022年10月時点で113人です。さつま事業所では操業開始に伴い7人の人材を新規雇用し、更に漸次増員していく予定です。また、同事業所における2024年期の目標である、売上3億円の達成に向けて、尽力してまいります。

今回のさつま町（倉内工業団地）への進出は、増加する新規受注に応えるために、工場を探していたところ、人を介して売主のご紹介を受けたことがきっかけでした。鹿児島県及びさつま町からは充実した支援制度のご案内をいただいたうえに、熊本本社との交通の便が良かったこと、そしてなにより出会った鹿児島県の人々の親切に感銘し、進出を決定しました。今後、九州ではTSMCなど世界的半導体企業の工場建設が進む中で人手不足が予想され、まさに時機を得た進出となりました。

ご支援いただいた方々への感謝の気持ちを忘れずに、社是である「我々は技術と情熱を持って、社会に新たな価値を創造する」を胸に、地域における新たな雇用の創出と地域経済の浮揚発展に貢献したいと考えております。



# 自動車関連企業

## 「世界に誇る、信頼と品質を」

世界に誇る日本の自動車産業。鹿児島にも多数の自動車関連企業が集積。メイドインジャパンの性能と品質向上のための一翼を担っています。

- 1 (株)内野ケルン
- 2 大豊工業(株)九州工場
- 3 (株)ビックス
- 4 (有)三恵金型製作所
- 5 鹿児島金属(株)阿久根工場
- 6 (株)キンコー
- 7 (株)クリエート技研
- 8 ネクサスプレジジョン(株)鹿児島川内工場
- 9 信和精工(株)川内工場
- 10 (株)ホープ精工 川内工場
- 11 (株)岡野エレクトロニクス
- 12 樋脇精工(株)
- 13 (株)省力化技研
- 14 メテック(株)九州事業所 鹿児島工場
- 15 東洋ツール工業(株) 鹿児島工場
- 16 九州伊藤精工(株)
- 17 三豊機工(株) 鹿児島工場
- 18 オジマモールド(株) 鹿児島工場
- 19 (株)九飛勢螺 鹿児島工場
- 20 日水電気化学工業(株)
- 21 (株)南光
- 22 (株)押野電気製作所 鹿児島工場
- 23 (有)木原製作所 鹿児島工場
- 24 (株)鹿児島北斗製作所
- 25 (株)創世エンジニアリング 鹿児島工場
- 26 (株)東郷
- 27 (株)林金型製作所 鹿児島工場
- 28 (株)飯塚製作所 鹿児島工場
- 29 加治木産業(株)始良工場
- 30 ダイコー熱処理(株)
- 31 (株)信栄製作所 鹿児島工場
- 32 京セラ(株) 鹿児島国分工場
- 33 富士精工(株) 鹿児島工場



令和4年10月現在

- 自動車部品
- 設備・治工具
- 金型
- 表面処理

- 34 (株)トヨタ車体研究所
- 35 八幡金属(株) 国分工場
- 36 国分電機(株)
- 37 (株)ユピテル鹿児島
- 38 サンライト化成(株) 鹿児島工場
- 39 日建ラス工業(株) 鹿児島工場
- 40 (株)アルプスエステック
- 41 (株)新光エンジニアリング 鹿児島工場
- 42 アロン電機(株)
- 43 (株)秦野精密
- 44 テックス(株)
- 45 (株)日特スパークテックWKS さつま工場
- 46 (株)片桐工作所宮之城工場
- 47 (株)サトウ精工宮之城工場
- 48 (株)日特スパークテックWKSさつま電極工場
- 49 吉玉精鍍(株) 宮之城事業所
- 50 (株)井川産業
- 51 ジャスティモールド(株)
- 52 (株)フジ技研カゴシマ
- 53 (有) サンワ技研
- 54 (株)末吉精密工業
- 55 九州ハーネス(株)
- 56 (株)ダイツール技研 鹿児島工場
- 57 (有) オクムラハーネス
- 58 (株)クリモト
- 59 鹿児島部品(株)
- 60 (株)サツマ超硬精密 鹿児島工場
- 61 (株)鹿児島島山金属
- 62 (株)鹿児島橋製作所
- 63 ワールドエンジニアリング(株)
- 64 日本ハードウェア(株) 鹿児島工場



**(株)日特スパークテックWKSさつま工場**  
工場長 加藤 章良



女性の就労意識が高く従業員の一体感があり、豊かな自然と住みやすい環境が魅力です。

当工場は、1970年代の自動車利用の普及が急速に進む中で、スパークプラグの需要増加に伴う製造施設不足、労働力不足等から、鹿児島県から現さつま町の紹介があり立地を決めさせていただき、1974年に、日本特殊陶業株式会社（本社：愛知県）の国内3番目の工場として操業を開始しました。現在ではスパークプラグ一貫工場として海外工場を含めて世界一の生産数を誇っています。2021年4月に、日本特殊陶業株式会社の分社化に伴い、100%子会社である、株式会社日特スパークテック WKS（本社：愛知県 1961年創立）の工場となりました。

鹿児島県人の粘り強くまじめな性格、従業員全員が家族のような一体感、女性の就労意識の高さなどに支えられ、国内/海外工場への技術支援や上級管理職の派遣など、世界で活躍する有能な人材の供給源となっています。ダイバーシティでは「女性活躍支援プログラム」「シニア活躍推進」、人材教育では「公的資格の取得」「階層別教育」などに力を入れています。

当社は生産量の約8割が海外向けで、輸出率が高く、これまで県外から輸出を行ってきました。今年9月からは、二酸化炭素の排出量や運送費の削減を目的に鹿児島県内の川内港からの輸出を開始しており、鹿児島県の充実した交通インフラを最大限に活用しております。また、国内だけではなく海外からも多数の来客がありますが、豊かな自然、食料資源等に多くの方々を魅了され、鹿児島県の当工場が最も人気の高い見学コースとなっています。

今後も鹿児島県、さつま町のご支援とご理解をいただきながら、変化の大きなこれからの時代を耐え抜き、地域社会の活性化に貢献できる企業であり続けたいと思います。



**株式会社トヨタ車体研究所**  
代表取締役社長 近藤 康夫



風光明媚で働きやすい環境が、もっといいクルマづくりにつながっています。

当社は、トヨタ車体株式会社（本社：愛知県）の子会社として、1990年4月に鹿児島県霧島市（当時：国分市）に創設し、自動車ボデー部品の設計・解析・試験評価・生産準備・ITシステムなど自動車開発における幅広い分野で活躍しております。

鹿児島県への立地には、教育県として名高く、またリターン希望者が多く、人材の確保のしやすさなどの理由もありましたが、風光明媚な場所、温暖な気候、暮らしやすい土地柄が創造性豊かなクルマづくりにつながるの思いが、決め手となりました。

現在、デジタル技術を工夫しながらリモートワークの推進やサテライトオフィスの増設などを行い、鹿児島へのシフトを推進し、ワークライフバランスの充実、新たな発想、新アイデアの創出といった、より一層働きがいを向上させる新しい働き方を追求しています。

また、私たちは「利益の創出と社会善の両立」の実現に向けても取り組んでおり、社会課題である、地域人財の育成、カーボンニュートラル、デジタル化、健康経営、女性や高能力者の活躍、SDGsの経営実装などについて、地域の皆様と共に成果をあげていけるように努めています。

今後とも鹿児島県、霧島市のご支援、またより一層のご理解をいただきながら、社会への貢献、地域への貢献、人の豊かさへの貢献につながる企業を目指してまいります。



# 食品関連企業

## 食 農業

農業産出額4,772億円／全国 **2** 位

- 豚、ブロイラーは全国1位、肉用牛は全国2位の飼育数を誇る畜産王国。
- 温暖な気候や広大な畑地を生かした野菜、茶、果樹などの生産が盛ん。
- ばれいしょ、さといも、そらまめなどでリレー出荷を実施。

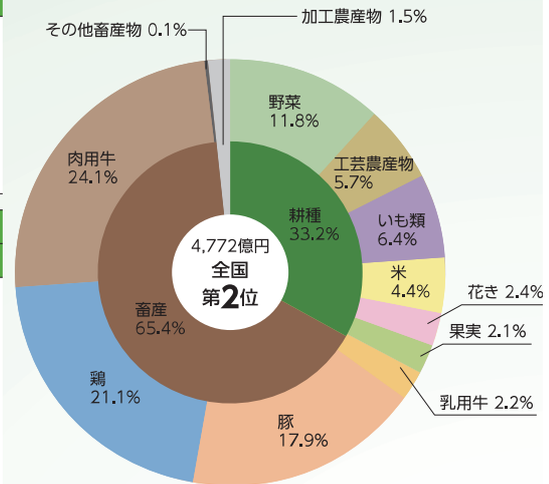
野菜等			
全国順位	作物	収穫量(t)	備考
第1位	さつまいも	190,600	R3
	そらまめ	3,300	
	さやえんどう	4,940	
第2位	さとうきび	522,500	
	茶(荒茶)	26,500	
	かぼちゃ	7,140	
第3位	ばれいしょ	91,000	
	ピーマン	13,300	
第4位	さやいんげん	2,070	
	だいこん	92,500	

※各種統計資料より全国地位が把握できる直近データを掲載。

肉類			
全国順位	品 種	飼育数	備考
第1位	豚	1,199千頭	R3
	ブロイラー	28,090千羽	
第2位	肉用牛	338千頭	
第3位	採卵鶏	11,731千羽	

果 樹			
全国順位	品 種	収穫量(t)	備考
第1位	なつみかん	10,707	R1
	たんかん	3,085	
	パッションフルーツ	306	
第2位	紀州みかん	364	
	きんかん	937	
第3位	おおたちばな	541	
	ぼんかん	2,751	
	マンゴー	404	
	ぶんたん	187	

〈令和2年農業産出額の内訳〉



## 水産業

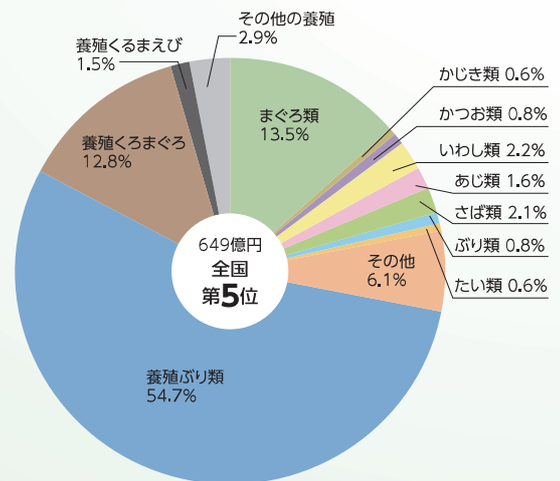
漁業生産額649億円／全国 **5** 位

- ぶり類、うなぎなどの養殖が全国1位
- かつお節や、さつま揚げ等の水産加工業が盛ん。

全国順位	魚 類	生産量(t) (R2)
第1位	ぶり(養殖)	28,564
	かんぱち(養殖)	13,309
	うなぎ(養殖)	7,057
	みなみまぐろ	1,692
第2位	ひらめ(養殖)	369
	くろまぐろ(養殖)	3,492
第3位	くるまえび(養殖)	266
第4位	めばち	2,480
	あじ類	4,589
	たちうお	480

※各種統計資料より全国地位が把握できる直近データを掲載。

〈令和2年海面漁業・養殖業生産額の内訳〉



我が国の食料供給基地として良質で豊富な農林水産物を産出しています。鹿児島県は、温暖な気候の下、広大な畑地と変化に富んだ長い海岸線に恵まれ、

「豊富な農林水産物で広がるビジネスチャンス」

鹿児島島のイチ押し！

### 鹿児島黒牛

本県の和牛生産量は全国一を誇り、2022年に開催された全国和牛能力共進会「鹿児島大会」では、9区分中6区分で首席を獲得、特に種牛の部「繁殖雌牛群」では、内閣総理大臣賞を受賞し、「和牛日本一」の栄冠に輝きました。鹿児島黒牛の肉質は、きめ細やかで柔らかい赤身とバランス良く織り込まれた霜降りによって、とろけるような食感を持ち、繊細ながらもしっかりとした肉と脂のうまみ特徴で、海外でも人気が高く、輸出量は年々増加しています。



### 茶

本県の荒茶生産量、茶算出額は全国シェアの約3割を占め、全国第2位の産地です。てん茶(抹茶原料)や紅茶などの多様な茶づくり、有機栽培への取組も進んでいます。南国の温暖な気候を利用して3月末頃から始まる新茶は、日本一早い「走り新茶」として有名です。カテキンやビタミンCを多く含み、飲食用としてだけでなく、抗菌作用に着目した生活用品への使用など、用途が広がっています。





## プリマハム株式会社鹿児島工場

工場長 山口 直樹



地域の特性を活かした  
無くてはならない工場をめざして。

プリマハム鹿児島工場は、1960年に畜産事業振興を目指し、串木野市（当時）第一号誘致企業としてと畜場を開設、と畜から加工まで一貫した体制のもと生産を行ってまいりました。2015年来、同敷地内に新たなと畜場を設立し、食肉とハム・ソーセージ等の加工食品を切り分け、専門性を高めた2工場体制をとっております。

既存工場の操業は60年を経過し、施設の老朽化に加え、生産量の増加、さらに成長市場への参入に向けた事業拡大の一環から、この度、いちき串木野市の西薩中核工業団地に移転することとし、市と立地協定を締結いたしました。新工場建築に関しましても、市や県から多大なるサポートをいただき、スムーズに着工することができました。新工場では、当社の看板商品である「香薫ウインナー」の生産能力を2倍に引き上げ、数量、補給地域の拡大を図ります。また、国内有数のブロイラー飼育数を誇る鹿児島県に新工場を整備することにより、原料調達から加工までの一貫体制が図られ、将来的には日本の鶏肉加工工場的一端を担う工場へ成長していきたいと考えております。

これまで60年余り行ってきた食肉加工品製造に、さらに磨きをかけ、付加価値の高い商品づくりを行い、品質・安全面からもお客様に納得いただける商品を提供していくことにより、これからも末永く鹿児島県・いちき串木野市の発展に貢献できる工場を目指してまいります。



## 九州エクス株式会社

代表取締役社長 鳥居 研志



地元の皆様のご支援の下、大隅の農畜産業とともに  
「安心・安全」な畜肉エキスとソース製品を製造しています。

当社は、伊藤ハム株式会社と三菱商事ライフサイエンス株式会社の共同出資の下、温暖な気候と豊かな自然に囲まれた鹿児島県大隅地区の大崎町で、2019年11月に設立しました。自動化の進んだ製造設備を使用して、鹿児島県で育まれた畜産物・農産物を原料とした畜肉エキス・ソース製品を製造しながら、みなさまの「健康」と「食の楽しみ」をお手伝いさせていただきたいと考えております。

畜産県である鹿児島県においては、隣接の畜肉加工場から常にフレッシュな状態の生原料が入手可能です。この原料を加工することにより、付加価値の高い商品を製造することができます。

また、豚・牛・鶏エキスは、九州産の原料を用いており、「いつ、どこで、だれによって出荷されたか」などの原料情報が常に追跡可能である生産体制を整備しています。さらに、原料投入から充填までの工程において「クローズドシステム」を採用しており、異物混入などのリスクを最小限に抑えられているため、「安心・安全」な製品の供給が可能となっております。

工場新設に際しては、鹿児島県や大崎町役場などから多大なるサポートをいただき、スムーズに竣工することができました。これからも社員とともに、この素晴らしい大隅地区の農畜産業の方々と手を携え、「人に優しく、環境に優しく、地域に根差した、みなさまに愛される会社」を目指してまいります。



# 関連企業

情報関連産業の育成支援を図る公的支援体制を整え、事業展開を万全の体制でサポートします。

「オフィスルームを低廉な賃料で利用」

## mark MEIZAN (鹿児島市クリエイティブ産業創出拠点施設)

住 鹿児島市名山町9-15 ☎ 099-227-1214

HP <https://mark-meizan.io>



### ○施設概要

- ・入居室 全24室 (17.6㎡~101.6㎡)  
24時間使用可能 1月約1,500円/㎡の低廉な賃料
- ・シェアオフィス 全6ブース・24時間使用可能 月額13,000円
- ・その他施設 商談室、ユーティリティスタジオ、テストキッチン等
- ・鹿児島市街地中心部に立地する高い利便性
- ・高速光ブロードバンド回線等整備
- ・常駐・機械警備、防犯カメラによるセキュリティ対応

### ○支援・協力

- ・インキュベーションマネージャーなど専門家による支援
- ・上場企業経営者などによるメンタリング
- ・マッチングサイトの運用、マッチングイベントの開催
- ・各業界の第一線で活躍するゲストによるセミナーやワークショップの開催



## 鹿屋市産業支援センター

住 鹿屋市北田町3-3-23 ☎ 0994-40-7890

HP <https://www.city.kanoya.lg.jp/syokunou/shise/sonota/shisetsu/sangyoshien.html>



### ○施設概要

- ・入居室 全2室 (各33㎡)・24時間使用可能  
1月22,000円~23,000円の低廉な賃料
- ・鹿屋市街地中心部に立地する高い利便性
- ・高速光ブロードバンド回線整備

### ○支援・協力

- ・ビジネスコーディネーターや専門相談員による指導・助言の実施



## 奄美市 ICT プラザかさり

住 奄美市笠利町万屋1249-2 ☎ 0997-63-2444

HP <http://www.city.amami.lg.jp/shosui/kanko/sangyo/sogyo/ict-plaza.html>



### ○施設概要

- ・入居室 全8室 (20.1~67.3㎡)  
1月約550円/㎡の低廉な賃料 (減免制度あり)
- ・24時間使用可能・サーバー室、非常用電源施設
- ・電気錠、防犯カメラによる高いセキュリティ性
- ・スロープ等を完備したアクセシビリティへの配慮
- ・奄美空港から車で3分の立地環境・高速光ブロードバンド回線整備

### ○支援・協力

- ・インキュベーションマネージャーによる指導・助言の実施



## 曾於市テレワーク・起業創業施設 (通称:シゴトバ3ラボ)

住 曾於市財部町南俣529-1 ☎ 0986-36-5678

HP [https://www.city.soo.kagoshima.jp/sangyou\\_business/kigyokigyo/2020-0911-1141-10.html](https://www.city.soo.kagoshima.jp/sangyou_business/kigyokigyo/2020-0911-1141-10.html)



### ○施設概要

- ・利用時間: 午前9時~午後5時
- ・休業日: 土日祝日、8月13日~16日、年末年始
- ・ワークスペース (1区画) 半日100円、1日200円、1か月3,000円
- ・スタジオスペース 半日100円、1日200円
- ・ミーティングスペース (貸切) 半日250円、1日500円
- ・高速光ブロードバンド回線整備

### ○支援・協力

- ・インキュベーションマネージャー等による指導、助言の実施 (事前予約制)





## SCSKニアショアシステムズ株式会社

代表取締役社長 横山 峰男



### 地方を拠点に、サービス品質 No.1へ

私たち SCSK ニアショアシステムズ株式会社は、SCSK およびグループ各社のシステム開発サービスにおけるシステム開発機能を担う会社として、システムライフサイクル、およびシステム開発プロセスにおける中核部分を担当しております。

SCSK 株式会社では、「大規模なニアショア化（日本国内の地方拠点で行うリモートソフトウェア開発・保守）推進」を打ち出し、2030年末に2,000名規模の体制を目指しております。これを受け、既存拠点の拡張と併せて、2016年9月に鹿児島拠点を立ち上げました。鹿児島市加治屋町に開設した鹿児島開発センターでは、車載のモデルベース開発や通信業界向けの開発案件を中心に「鹿児島で東京の仕事をする」をコンセプトとし、順調に体制拡大を進めております。

鹿児島県は豊かな自然環境や食材の宝庫であるとともに、教育熱心な土地柄で、鹿児島大学を中心とした情報システム関連の研究も進んでいます。私たちはこのような魅力溢れる「鹿児島で働きたい」、「地方に貢献したい」というターンを希望される学生や技術者の新卒・中途採用や、鹿児島におけるパートナー企業との連携を積極的に推進し、鹿児島県の活性化の一翼を担っていききたいと考えております。



## 株式会社ウルトラエックス

代表取締役社長 服部 達也



### 自然豊かな環境の中、「Made in Tanegashima」でテクノロジー発信を目指します。

当社は東京の秋葉原に本拠を置く IT 企業で、いくつかのセキュリティ部門で高度なスキルを所有しており、メーカーを中心とした200社にライセンスという形式で技術を提供しています。

2022年に新たな開発拠点として、鹿児島県の種子島に開発センターをオープンさせていただきました。この拠点は、様々な工作機械を並べた「IoT ラボ」と位置づけており、ものづくりのできる環境を整備するという当社の新たな試みです。ソフトウェアだけでなくハードウェアを含めたソリューション開発を鹿児島県の離島の地でスタートいたしました。

離島への進出ということで、本社からの距離は遠いですが、空港から徒歩10分の場所に立地したことに加え、飛行機の便も豊富であり、交通の利便性を感じております。

また、夜は肉眼で天の川が見ることが出来ます。鹿もいます。雉もいます。珍しい蝶もいます。こういった自然溢れる離島の環境に魅了され進出を決定いたしました。さらに、種子島の人々は排他的なところは一切なく、気さくで温かい方々ばかりだったこともあり、進出当初から島の環境に馴染むことができました。

進出にあたり、鹿児島県ならびに西之表市には様々な情報をいただいただけでなく、熱心に現場に足を運んでいただいたり、人脈形成のお力添えをいただいたりとお手厚いサポートをいただきました。地元の皆さま、自治体の皆さまへの感謝の気持ちを胸に、種子島での事業立ち上げ及び IT 技術者の育成に尽力してまいります。



# そ 注の 目他 企の 業

鹿児島県では、新たなビジネスモデルを構築する企業や、今後の成長が見込まれる産業分野で事業展開を行う企業が活躍しています。

## 「成長産業の創出と発展」

## Interview

→ かごしまの魅力



### MEC Industry 株式会社



代表取締役社長 小野 英雄

温暖な気候で育まれた「豊かな資源」と「真摯な人財」が会社を支えています。

当社は、国産木材の活用推進を目的として2020年1月に設立し、「鹿児島湧水工場」と「鹿児島湧水素材センター」が2022年6月から本格稼働を開始致しました。原木の調達から製材、CLT等の建材の製造、加えて新建材やプレファブリケーション化した戸建住宅も製造し、各製品の販売までを一気通貫で行う国内初の工場となります。

鹿児島県への設立の決め手といたしましては、温暖な気候が育む森林資源が豊富であること、陸・海・空の三拍子そろった物流インフラの利便性に優れていることです。特に本社工場のある湧水町は行政の皆さまをはじめ、地域住民の方々からのご支援・ご理解も深くいただいております。

現在、工場では約100名の従業員が勤務しておりますが、その7割以上を近隣地域から採用しております。風土の特徴と同じく温厚で、真摯に仕事に取り組む人材が多く、活発に活躍しております。

当社は「未来と共に興す」という企業理念のもと、国産木材を活用した事業活動を通じて「まちともりの架け橋」になりたいと考えています。今後とも、鹿児島県や湧水町、そして地域の皆さまからのご支援とより一層のご理解をいただきながら、日本全国、そして世界へとチャレンジを続け、社会と地域に貢献できる企業を目指してまいります。



### 株式会社テクノ21グループ



代表取締役社長 上村 照樹

地元のご支援の下、アクセスの良さを生かし、工場のDX化推進に貢献してまいります。

弊社は1991年に創業した愛知県岡崎市に本社を置く産業用ロボットメーカーです。開発・設計から試作・量産までを一貫して行うことで開発力向上に努めてまいりました。近年、装置の量産台数が増加してきたことから、2020年に霧島市溝辺町に鹿児島溝辺工場を開設しました。

2021年からは、企業に工場DX化のメリットを体感していただくために、ロボットによる受託生産「ロボット工場受託サービス」事業を開始しており、鹿児島溝辺工場内に「モデル工場」をオープンしました。また2022年からは、モデル工場で使用している自動倉庫、AGV、6軸ロボットアームを統合した「T3System」として製品化し、愛知や東京での展示会に出展しています。

進出先として鹿児島県溝辺町を選んだ理由は、同町に立地する鹿児島空港へのアクセスが良く、本社との往来が容易であったこと。もうひとつは、弊社には鹿児島県出身者が多いことから、そういった従業員が将来的に地元でも働ける環境を整備したいという思いがあったことです。

溝辺工場においては、従業員全員を地元から採用しており、今後も、県内の学生を中心に雇用を広げてまいりたいと考えております。

工場進出に際しては、鹿児島県、霧島市から多大なるサポートをいただきスムーズに立ち上げることができました。今後も地元のご支援・ご理解をいただきながら、鹿児島県の産業会の発展や地元雇用の拡大などに尽力し、社会に貢献していける企業を目指してまいります。



ロボット工場受託サービス モデル工場

# 各種産学官連携機関の支援拠点

## 鹿児島県工業技術センター

鹿児島県霧島市隼人町小田1445-1  
TEL.0995-43-5111



### 県内企業の工業技術の拠りどころ

県内企業を支援する中核的な施設として、ものづくり基盤技術の高度化や地域資源の付加価値創造などの研究開発及び技術相談・指導、依頼試験・分析などの技術支援を通して県内企業の技術開発・技術力向上を支援します。

#### 主な業務内容

研究開発

- 地域資源の高度利用
- 生産・加工システム
- 新素材・新材料
- バイオテクノロジー・食品
- 電子・情報
- 環境・生活・デザイン

技術支援

- 技術相談・指導
- 依頼試験・分析・検査測定・情報検索
- 設備使用
- 技術情報提供・人材育成
- 企業や大学等との技術交流やコーディネート

## 鹿児島大学南九州・南西諸島域イノベーションセンター

鹿児島県鹿児島市郡元1丁目21-40  
TEL.099-285-8491



### 企業との共同研究、地方自治体等との連携を推進

研究支援、産学・地域連携、知財管理・リスクマネジメント、研究成果の事業化等、大学の知に関するあらゆる相談のワンストップ窓口です。

#### 主な業務内容

- 研究・産学地域連携ユニット
  - ・学内研究者への研究支援
  - ・研究成果の発信
  - ・地域ニーズと研究シーズのマッチング
  - ・地域と共に得た研究成果の可視化、試作機会の確保
- 知的財産・リスクマネジメントユニット
  - ・知的財産の創出、保護、管理及び活用
  - ・知的財産関係の広報、啓発および教育

(株)鹿児島TLO、(公財)かごしま産業支援センター産学官連携課が同居し、緊密な連携で産学官連携を推進しています。  
※鹿児島大学教員の研究シーズ集をホームページにて公開しています。  
URL [https://seeds.krcc.kagoshima-u.ac.jp/seeds\\_info/](https://seeds.krcc.kagoshima-u.ac.jp/seeds_info/)  
※さっつん観光ナビ：本学の人文社会科学・自然科学に関係する教育・研究シーズをデータベース化したもの  
URL <https://seedsmap.krcc.kagoshima-u.ac.jp/>

## 鹿児島県大隅加工技術研究センター

鹿児島県鹿屋市串良町細山田4938  
TEL.0994-31-0311



### 技術を生み出し、人を育てる

県産農産物の付加価値向上に向けた加工・流通技術の研究・開発に取り組んでいるほか、県内食品事業者への加工技術等の指導を通じて、商品づくりを支援します。

#### 主な業務内容

研究開発

- 分析・評価技術
- 加工技術
- 貯蔵・流通技術

企画支援

- 各種相談への対応
- 人材育成(各種セミナーの開催)など

研究開発

- 加工ライン実験施設(原料ベース300kg/1日の試作が可能)
- 加工開発実験施設(原料ベース10kg/1日の試作が可能)
- 企画・支援施設(品質検査等を自ら行うことが可能)

## 公益財団法人 かごしま産業支援センター

鹿児島県鹿児島市名山町9-1 TEL.099-219-1270  
【産学官連携課】鹿児島県鹿児島市郡元一丁目21-40  
(鹿児島大学産学交流プラザ)  
TEL.099-214-4770



### 立地企業を総合的にバックアップ

中小企業のニーズに応えるワンストップサービス体制を整備し、関係機関と連携を取りながら最も適した支援策等を提供・実施しています。

#### 主な業務内容

- 新事業創出等支援…企業の事業化、販路拡大までの伴走支援など、起業や新事業の創出等支援
- 戦略的産業振興支援…新技術・新製品の研究開発や食品関連企業の生産体制の整備等支援
- 地域資源活用支援…地域資源活用や農商工連携による新事業の創出等支援
- 研究開発・技術支援…産学官の連携や大学等技術シーズのマッチング等による研究開発、新技術向上支援
- マーケティング等支援…販路開拓支援、商談会の開催及び取引あっせん等
- 情報化支援…情報誌・HP・メールマガジン等による情報提供、IT化促進や生産体制向上支援
- 人材育成支援…人材育成塾の開催、企業訪問・社内ゼミ等による人材育成支援
- よろず支援拠点…コーディネーターによる経営相談
- プロフェッショナル人材戦略拠点…企業チャレンジを担える人材とのマッチングサポート

## 鹿児島県水産技術開発センター

鹿児島県指宿市岩本字高田上160-10  
TEL.0993-27-9200



### 県内水産業の技術的拠りどころ

「おさかな王国かごしま」の実現を基本理念として、水産資源の持続的な利用や水産物の安定的な供給を図るために、漁業者・消費者のニーズや水産資源・環境・情報技術の変化に対応した新たな技術開発へ取り組んでいます。

#### 主な業務内容

研究開発

- 資源調査、漁場調査、ICTを利用した漁場予測技術
- 養殖用、放流用の種苗生産技術
- 赤潮予察、赤潮被害防止
- 藻場造成、藻類増養殖
- ウナギ資源保護増殖
- 水産物の付加価値向上技術

技術支援

- 漁業情報システムによるリアルタイムな情報提供、漁業研修や成果の普及
- 赤潮情報の発信
- 藻場造成、藻類増養殖、赤潮防除などの技術指導
- 開放実験室利用による水産加工の技術指導
- 養殖魚の魚病診断及びその対策の指導

## 鹿児島工業高等専門学校「地域共同テクノセンター」

鹿児島県霧島市隼人町真孝 1460-1  
TEL.0995-42-9038



### 高専における産学官連携の拠点

鹿児島高専がこれまで蓄積した技術開発や研究成果をもとに、地域産業の振興や活性化に貢献することを目的としています。

#### 主な業務内容

- 地域交流支援
  - ・産学官交流の推進
  - ・技術相談、技術開発
  - ・人材教育およびソフト・ハード支援等
- 共同研究支援
  - ・共同研究等の推進
  - ・学外に対するシーズの公開
  - ・学内外の研究活動の活性化促進

その他の注目企業

各種産学官連携機関の支援拠点

# 広 交が 流る 拠点

県内各地でテレワーク等の新しい働き方を推進し、新しいビジネスを創出するための交流拠点が生まれ、広がりをみせています。

## かごゆいテラス KAGOYUI TERRACE

鹿児島県は、ビジネス交流・イノベーション拠点として、県庁最上階にコワーキングスペース「かごゆいテラス」を設置しています。

### 会員制コワーキングスペース「SOUU」

会員向けの有料ゾーンです。オンラインミーティング用の個室ブースや会議室等を設置し、多様なビジネスシーンに活用いただけます。

SOUU公式LINE QRコード



利用料 (定額利用)	
個人会員6,600円/月(会員証1枚) 法人会員33,000円/月(会員証3枚)	
利用料 (ドロップイン)	会議室利用
550円/時間 2,200円/日	2,200円/時間

この他、桜島や錦江湾、市街地を一望できる無料ゾーンもあります。コワーキングスペースとしての利用のほか、各種イベントの開催やライブ配信会場としての利用が可能です。

また、飲食の提供スペースや期間限定のポップアップショップ、寄贈本を置いたコミュニケーションライブラリーも御利用いただけます。(イベントの開催やポップアップショップの出展等については、条件があり、別途、申請が必要です。)



住所：鹿児島市鴨池新町10-1県庁18階

電話：099-286-2964（商工労働水産部産業立地課新産業創出室）

## 県内市町村にもコワーキングスペース等が続々誕生 !!



### 志布志市 移住・交流支援センター エスプラネード 「Esplanade」

【住所】鹿児島県志布志市志布志町志布志2-1-16

【電話】099-401-0405

【URL】<https://will424.com/>

【主な施設】コワーキングスペース最大10名、カフェスペース（電子黒板、Wi-Fi・電源完備）

市役所近くの商店街にある移住・交流のワンストップ窓口です。電子黒板やプリンターも完備しており、オンライン会議やセミナーにもご利用いただけます。仕事や観光で立ち寄られた際も、併設のカフェで美味しいコーヒーを飲みながらサッとひと仕事できます。



### 錦江町 地域活性化センター 神川

【住所】鹿児島県肝属郡錦江町神川3306番地4

【電話】0994-25-1001

【URL】<https://www.town.kinko.lg.jp/soshiki/27/78176.html>

【主な施設】サテライトオフィス6室（4室入居中）、コワーキングスペース2室、Wi-Fi

廃校をリノベーションし、「お試しサテライトオフィス/コワーキングスペース」をご用意しました。爽やかな潮風を浴びながら、ふかふかの芝生で寝転びながらの「リッチワーク」と美味しいグルメライブ等々、南国らしい「ワーケーション」を体験してください。



### 奄美市 WorkStyle Lab (ワークスタイル ラボ) 愛称「Inno(イノー)」

【住所】鹿児島県奄美市名瀬浦上町48番地1 2階

【電話】0997-57-1410

【URL】<https://inno-amamiwork.jp/>

【主な施設】サテライトオフィス2室、コワーキングスペース、貸会議室2室、商品開発スペース、Wi-Fi・電源完備

「情報通信産業」及び「場所にとられない働き方を行うフリーランス」等を支援する拠点施設として、2021年7月にオープン。利用者同士の交流によるビジネス性の向上や本市へ進出する企業のチャレンジ機能を設けることで産業の振興、地域活性化を目指す施設です。



### 南九州市 379 Work Terminal PACBO

【住所】鹿児島県南九州市知覧町郡17859番地1階

【電話】0993-76-8571

【URL】<https://pacbo.jp/>

【主な施設】レンタルオフィス5部屋、コワーキングスペース（ワークターミナル）、多目的室、会議室、カフェテリア、Wi-Fi・OA機器・電源等完備

コワーキングスペース、レンタルオフィス、カフェテリアが併設された複合テレワーク施設。ワークターミナル中央には、駅や空港の待合室（ターミナル）をイメージした開放的な空間を設置し、締め切らずオープンな空間を階段ベンチで囲み、動線でありながら、雑談、打ち合わせの場として活用が可能です。観光と仕事を結びつけ、地域の皆さんと「まちづくり」のきっかけを生みだしていく場所、そしてご利用の皆さまの拠点となる空間を目指しています。

# 生活環境

豊かな自然、おいしい食材、豊富な温泉、温かい人情、個性ある歴史・文化など、鹿児島には多彩な素材があふれています。

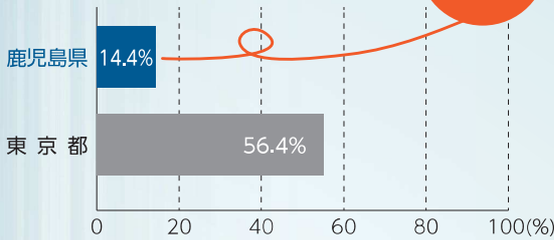
## 鹿児島での暮らし(東京都との比較)

### 通勤に便利!

他市区町村への通勤者比率(対就業者)

(「統計でみる都道府県のすがた2022」(総務省統計局))

全国2位

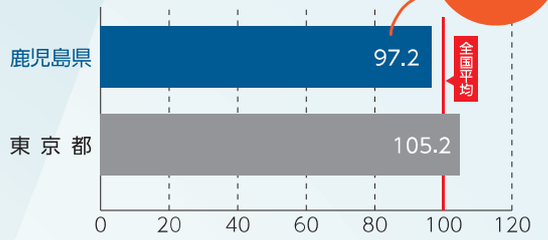


### 物価が安く、暮らしやすい!

消費者物価地域差指数(総合)

(「統計でみる都道府県のすがた2022」(総務省統計局))

安さ  
全国2位

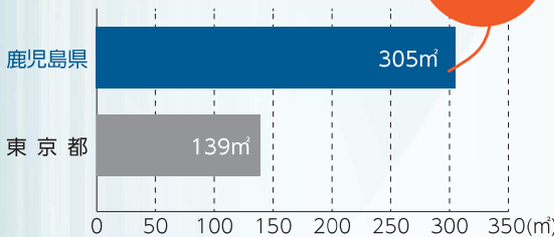


### 広々暮らせる!

住居の敷地面積(1住居当たり)

(「統計でみる都道府県のすがた2022」(総務省統計局))

広さ  
全国18位

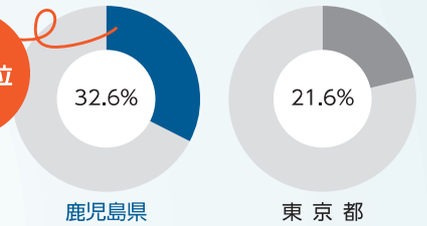


### 人もあたたか!

ボランティア活動の年間行動者率(10歳以上)

(「統計でみる都道府県のすがた2022」(総務省統計局))

全国5位



## 豊かな自然やおいしい食材

世界自然遺産が2つある県は鹿児島だけ!



### おいしい食材



広がる交流拠点

生活環境

# 企業立地について お問い合わせ・ご相談は

ご遠慮なく下記機関にお問い合わせください。

## 鹿児島県 商工労働水産部 産業立地課

〒890-8577 鹿児島市鴨池新町10-1

TEL.099-286-2985 FAX.099-286-5578

E-mail rittis@pref.kagoshima.lg.jp

## 鹿児島県 東京事務所 企業誘致課

〒102-0093 東京都千代田区平河町2-6-3 都道府県会館12階

TEL.03-5212-9062 FAX.03-5212-9063

E-mail kigyou@pref.kagoshima.lg.jp

## 鹿児島県 大阪事務所 企業誘致課

〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目3-1-900 大阪駅前第1ビル9階11号

TEL.06-6341-5618 FAX.06-6341-7210

E-mail o-kigyou@pref.kagoshima.lg.jp

### (名古屋市駐在)

〒450-0002 名古屋市中村区名駅三丁目20-20 名駅錦ビル1階

TEL.052-564-3577 FAX.052-564-3577

E-mail o-nagoya@pref.kagoshima.lg.jp

鹿児島県内の企業立地(企業誘致)情報は、  
インターネットのホームページでもご覧いただけます。

鹿児島県 企業立地

検索



リサイクル適性(A)  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。

2022年11月発行

