

# 宮崎県 半導体 企業マップ

 株式会社 福田

  
KAIELE

 吉川工業アールエフセミコン株式会社  
Yoshikawakogyo RF Semicon Co., Ltd.

  
YAMAGUCHI SHOKAI

 株式会社 シンコー精機 *Shinkoseiki co.,ltd.*

 株式会社 マイクロ電子サービス  
MICRO ELECTRICS SERVICE CORP.

 株式会社 宮崎通信

株式会社 共立電照

 SHINSEI 

地元で家族と 自分らしく  
 EBNO  
えびの電子工業株式会社

 株式会社 ミヤザキ

 KASHIMA 株式会社 システム技研

AsahiKASEI  
旭化成マイクロテクノロジー

ROHM GROUP  
LAPIS  
SEMICONDUCTOR

 FOT 株式会社 エフオーテクニカ

SUMCO

 ICHINAN  
TECH

 MIKURA

# Map of The Major Semiconductor Factory in Miyazaki

# 九州の半導体関連産業の状況

近年、九州地方においては、半導体関連企業の進出、既存企業の事業拡大が続いています。また、半導体の生産額・輸出額についても、データセンターや自動車関連の需要増加を背景に拡大が続いています。

## ◆九州の主要半導体企業・工場立地マップ

### 佐賀県

#### 佐賀県伊万里市

①株式会社SUMCO  
九州事業所(伊万里・久原)(2007)  
シリコン単結晶ウエハ

②株式会社SUMCO  
九州事業所(伊万里・長浜)(1984)  
シリコンウエハ

#### 佐賀県武雄市

③オムロンリレーアンドデバイス株式会社  
武雄事業所(1972)  
ソリッドステートリレー、パワーリレー

#### 佐賀県杵島郡江北町

④株式会社SUMCO九州事業所(佐賀)(1975)  
シリコン単結晶ウエハ

### 福岡県

#### 福岡市西区

①日清紡マイクロデバイス福岡株式会社(2003)  
バイポーラIC、アナログIC

②三菱電機株式会社パワーデバイス製作所(1981)  
パワーデバイス、パワーモジュール

#### 福岡市早良区

③ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社福岡事業所(2015)  
システムLSI、イメージセンサ(CCD、CMOS)、  
ミックスドシグナルLSI、アナログIC

#### 福岡県筑後市

④ローム・アポロ株式会社 筑後工場(1981)  
トランジスタ、ダイオード、  
SiCパワーデバイス

⑤ローム・アポロ株式会社 長浜工場(2007)  
トランジスタ、ダイオード、SiCパワーデバイス

#### 福岡県行橋市

⑥ローム・アポロ株式会社 行橋工場(1990)  
IC

#### 福岡県宮若市

⑦株式会社アムコー・テクノロジー・ジャパン(1970)  
マイコン、SoC、ミックスドシグナルIC生産、検査

#### 福岡県八女郡広川町

⑧ローム・アポロ株式会社 本社・広川工場(1969)  
センサ、トランジスタ、ダイオード、プリントヘッド

### 大分県

#### 大分県大分市

①株式会社アムコー・テクノロジー・ジャパン(1970)  
システムLSI、メモリ製品の組立、ファイナルテスト

②株式会社ジャパンセミコンダクター大分事業所(1970)  
Mixed Signal IC、MCU、ロジックIC

③ソニーセミコンダクタ  
マニュファクチャリング株式会社  
大分テクノロジーセンター(2016)  
CMOSイメージセンサ

#### 大分県別府市

④オムロン太陽株式会社(1972)  
リレー用ソケット

#### 大分県中津市

⑤ルネサスエレクトロニクス株式会社 大分工場(1985)  
産業用MOS IC、LSI組立

#### 大分県臼杵市

⑥株式会社アムコー・テクノロジー・ジャパン(1970)  
ウエハテスト

#### 大分県国東市

⑦ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング  
株式会社 大分テクノロジーセンター  
国東サテライト(2016)  
実装技術、ウエハ検査

### 長崎県

#### 長崎県諫早市

①ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社  
長崎テクノロジーセンター(1987)  
CMOSイメージセンサ

#### 長崎県大村市

②SUMCO TECHXIV株式会社  
本社・長崎第一・第二工場(2005)  
半導体用高純度シリコンウエハ

### 熊本県

#### 熊本県熊本市

①ルネサスセミコンダクタマニュファクチュアリング  
株式会社 川尻工場(1981)  
マイクロコンピュータ、システムLSI

#### 熊本県山鹿市

②オムロンリレーアンドデバイス株式会社(1972)  
マグネットリレー

#### 熊本県阿蘇市

③オムロン阿蘇株式会社(1973)  
ソーラーパワーコンディショナ、電力量監視  
機器、レベル機器、電力/機器用保護継  
電器、計測監視/表示機器

#### 熊本県合志市

④東京エレクトロン九州株式会社(1990)  
半導体製造装置(コート/デベロッパ、サー  
フェスプレパレーション装置)

⑤三菱電機株式会社パワーデバイス製作所(1967)  
パワー半導体

#### 熊本県菊池郡大津町

⑥株式会社アムコー・テクノロジー・ジャパン(1970)  
PBGA、QFP、汎用パッケージ

⑦テラデザイン株式会社 熊本事業所(1973)  
自動検査装置(デジタル、ミックスドシグナ  
ル、リニア、パワーなど)

⑧東京エレクトロン九州株式会社 大津事業所(1995)  
半導体製造装置(コート/デベロッパ)

#### 熊本県菊池郡菊陽町

⑨Japan Advanced Semiconductor  
Manufacturing 株式会社(2024)  
車載用および汎用向けロジック半導体

⑩ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング  
株式会社 熊本テクノロジーセンター(2001)  
CMOSイメージセンサ、マイクロディスプレイ

#### 熊本県葦北郡芦北町

⑪株式会社テラプローブ 九州事業所(2006)  
ウエハテスト(メモリ、ロジック、SoC)、  
バーニン、ファイナルテスト

#### 熊本県球磨郡錦町

⑫ルネサスエレクトロニクス株式会社 錦工場(1969)  
システムLSI、マイクロコンピュータ

### 鹿児島県

#### 鹿児島県薩摩川内市

①京セラ株式会社 鹿児島川内工場(1969)  
半導体部品、液晶用カラーフィルタ、ファン  
セラミックス、セラミックスパッケージ

#### 鹿児島県霧島市

②株式会社アルバック 九州工場(1977)  
スパッタリング装置、真空蒸着装置、真空炉等

③京セラ株式会社 鹿児島国分工場(1972)  
積層セラミックコンデンサ、セラミックフィ  
ルタ、積層PKG、薄膜PKG、機械構造部品、セ  
ラミックスパッケージ

### 宮崎県

#### 宮崎県宮崎市

①旭化成マイクロテクノロジー株式会社(2002)  
コアレス電流センサ、レンズ位置制御用IC、Audio  
ADC

②SUMCO TECHXIV株式会社 宮崎工場(1973)  
シリコンウエハ

③ラビセミコンダクタ株式会社 宮崎工場(1980)  
マイコン、LCDドライバ、Liイオン電池監視 LSI、  
P2/P3 ROM、ファンダリサービス

#### 宮崎県延岡市

④旭化成エレクトロニクス株式会社第一製造部(1993)  
ホール素子(磁気センサー)

#### 宮崎県東諸県郡国富町

⑤ラビセミコンダクタ株式会社宮崎第二工場(2024)  
SiCパワー半導体

#### 宮崎県児湯郡新富町

⑥吉川工業アールエフセミコン株式会社(1984)  
RFID用IC、カスタムIC及びASIC品

#### 鹿児島県鹿児島市

④京セラ株式会社 鹿児島隼人工場(1983)  
TFT方式LCD、静電容量方式タッチパネル、インク  
ジェットヘッド、セラミックスパッケージ

⑤ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング  
株式会社 鹿児島テクノロジーセンター(1973)  
アナログLSI、IoT向けモジュール、  
Crystal LED

#### 鹿児島県始良郡湧水町

⑥フェニックスセミコンダクター株式会社  
鹿児島工場(1987)  
MOS Analog IC、Mixed Signal、MOSFET、  
IGBT

※( )内は工場立地年

## ◆九州の半導体生産額・輸出額の推移

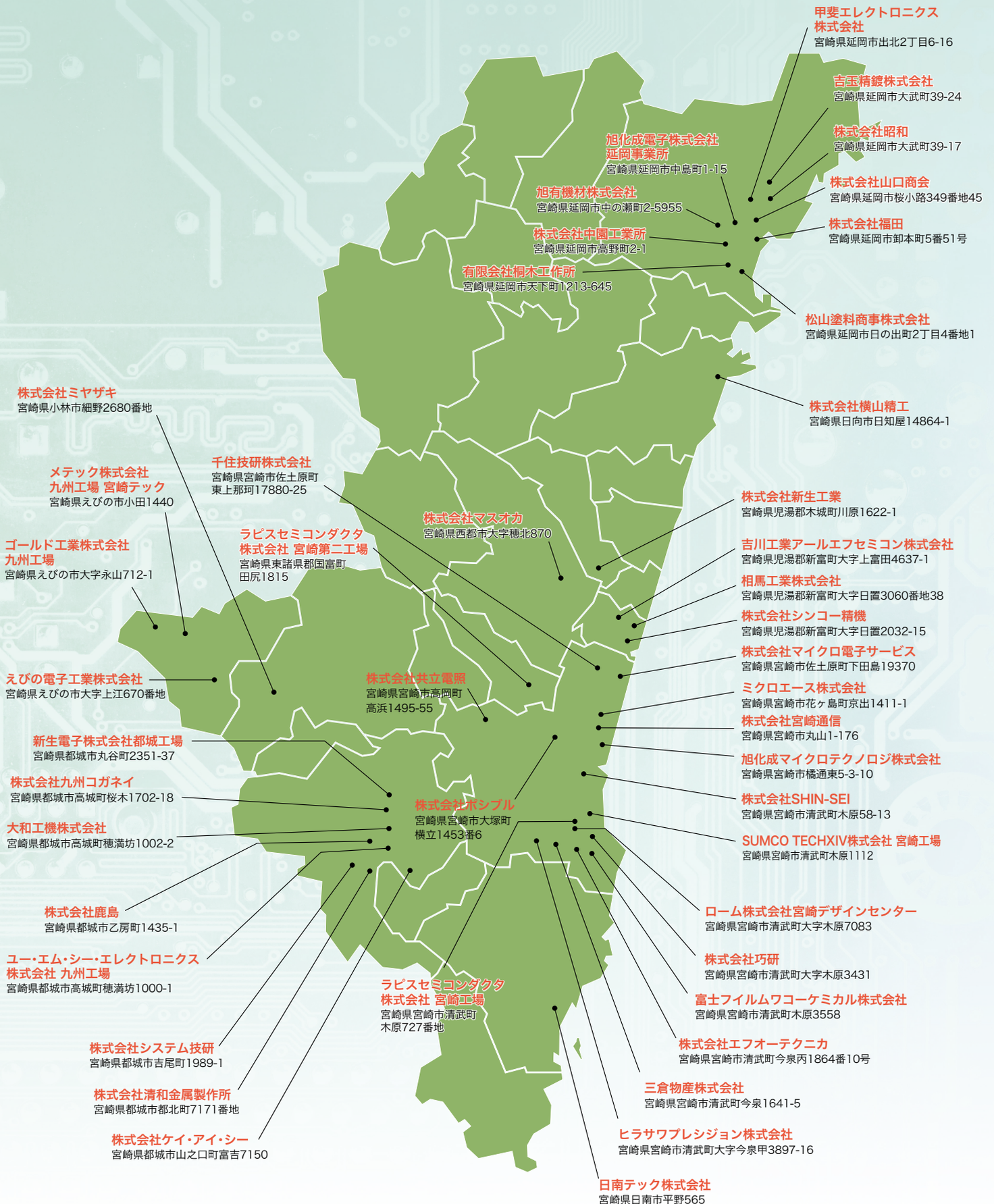
集積回路生産金額の推移(九州7県)



## ◆半導体関連輸出額の推移(九州・山口)



# 宮崎県内半導体関連企業立地マップ



# 宮崎県内半導体関連企業 製造工程別技術マップ

## 半導体設計

### 宮崎市

旭化成マイクロテクノロジー株式会社  
設計ファブレス

ROOM株式会社 宮崎デザインセンター  
設計・開発

### 新富町

吉川工業アールエフセミコン株式会社  
設計ファブレス

## 材 料

### 宮崎市

株式会社SHIN-SEI  
半導体前工程材料

株式会社マイクロ電子サービス  
半導体前工程材料

千住技研株式会社  
半導体前工程材料、半導体後工程材料、  
電子用部品(はんだ材料)

富士フィルムワコーケミカル株式会社  
半導体前工程材料

SUMCO TECHXIV株式会社 宮崎工場  
半導体前工程材料

### えびの市

メテック株式会社 九州工場 宮崎テック  
半導体後工程材料

## 半導体製造装置

### 宮崎市

株式会社エフオーテクニカ  
半導体前工程装置

株式会社宮崎通信  
装置系ソフト

### 延岡市

株式会社山口商会  
半導体前工程装置、半導体後工程装置

旭有機材株式会社  
半導体前工程装置(バルブ・流量制御機  
器・樹脂成形品)

株式会社中園工業所  
半導体前工程装置、半導体後工程装置

甲斐エレクトロニクス株式会社  
装置系ソフト

### 日向市

株式会社横山精工  
半導体後工程装置

### 新富町

相馬工業株式会社  
半導体前工程装置、半導体後工程装置

## 半導体製造・前工程

### 宮崎市

株式会社エフオーテクニカ  
(請負)成膜、露光、現像、エッチング、洗浄、不純物注入、  
メタル成膜、ウエハ検査・評価・解析

マイクロエース株式会社  
洗浄

### 延岡市

旭化成電子株式会社  
成膜、露光、現像、エッチング、洗浄、メタル成膜、  
ウエハ検査・評価・解析

### 新富町

吉川工業アールエフセミコン株式会社  
ウエハ検査・評価・解析

### 宮崎市・国富町

ラピスセミコンダクタ株式会社 宮崎工場・宮崎第二工場  
成膜、露光、現像、エッチング、洗浄、不純物注入、  
メタル成膜、ウエハ検査、ダイシング

## 生産設備分野

### 宮崎市

株式会社共立電照  
生産設備設計、ユニット組立、  
機械加工その他(板金・エッチング他)

### 株式会社巧研

金型

### 株式会社SHIN-SEI

切削・研削

### ヒラサワプレジジョン株式会社

設計、切削・研削、樹脂成形、ユニット組  
立、機械加工その他(板金、エッチング  
等)、金型

### 株式会社ボシブル

その他生産設備

### 株式会社マイクロ電子サービス

ユニット組立

### マイクロエース株式会社

熱処理・めっき・表面処理

### 都城市

株式会社九州コガネイ  
生産設備設計、樹脂成形、  
ユニット組立、機械加工その他  
(板金・エッチング等)

### 株式会社ケイ・アイ・シー

熱処理・めっき・表面処理

### 株式会社鹿島

機械加工その他(セラミック半導体材料  
(SiC、AL、SNなど)の穴あけ、円筒、厚み、  
研磨加工)

### 都城市

株式会社システム技研  
切削・研削

新生電子株式会社都城工場  
ユニット組立

### 株式会社清和金属製作所

その他(電子部品(薄物・小物・  
精密物)プレス加工)

### 大和工機株式会社

ユニット組立、その他生産設備

### 延岡市

旭有機材株式会社  
樹脂成形(バルブ・パイプ・継手)

### 甲斐エレクトロニクス株式会社

生産設備設計

### 有限会社桐木工作所

切削・研削、その他生産設備

### 株式会社昭和

切削・研削、機械加工その他  
(板金、エッチング等)

### 株式会社中園工業所

ユニット組立、機械要素

### 株式会社福田

その他生産設備

### 吉玉精錬株式会社

熱処理・めっき・表面処理

### 日南市

### 日南テック株式会社

切削・研削、金型

## 半導体製造・後工程

### 宮崎市

#### 株式会社エフオーテクニカ

(請負)ダイシング、ダイボンド、ワイヤボンド、封止・リード加工、完成品テスト・評価

#### 株式会社マイクロ電子サービス

完成品テスト・評価

#### ラビスセミコンダクタ株式会社 宮崎工場

ダイシング、ダイボンド、ワイヤボンド、封止、リード加工、完成品テスト

### 延岡市

#### 旭化成電子株式会社

ダイシング、ダイボンド、ワイヤボンド、封止・リード加工、完成品テスト・評価

#### 株式会社山口商会

完成品テスト・評価

### 新富町

#### 吉川工業アールエフセミコン株式会社

ダイシング、ダイボンド、ワイヤボンド、封止・リード加工、完成品テスト・評価

## 組み込み系ソフトウェア

### 宮崎市

#### 株式会社宮崎通信

組み込み系ソフト

### 延岡市

#### 甲斐エレクトロニクス株式会社

組み込み系ソフト

## エレクトロニクス分野

### 宮崎市

#### 株式会社マイクロ電子サービス

回路設計・形成、基板実装

### 都城市

#### 株式会社九州コガネイ

基板実装

#### 新生電子株式会社都城工場

基板実装

#### ユー・エム・シー・エレクトロニクス株式会社 九州工場

基板実装

### 延岡市

#### 甲斐エレクトロニクス株式会社

回路設計・形成、基板実装、画像処理装置

#### 株式会社山口商会

評価・解析

### 新富町

#### 吉川工業アールエフセミコン株式会社

回路設計・形成、基板実装、評価・解析

アプリケーション分野

### 小林市

#### 株式会社ミヤザキ

機械加工その他(板金、エッチング等)、  
機械要素(半導体装置部品製造)

### 日向市

#### 株式会社横山精工

機械加工その他(板金、エッチング等)

### 西都市

#### 株式会社マスオカ

その他生産設備

### えびの市

#### えびの電子工業株式会社

その他生産設備

#### ゴールド工業株式会社 九州工場

樹脂成型(キャリアシート・キャリアテープ・  
キャリアリアル)

#### メテック株式会社 九州工場 宮崎テック

熱処理・めっき、表面処理

### 新富町

#### 株式会社シンコー精機

切削・研削、熱処理・めっき、表面処理、樹脂成形、  
機械加工その他(板金、エッチング等)

### 木城町

#### 株式会社新生工業

切削・研削、表面処理、樹脂成形、機械加工その他  
(板金、エッチング等)

## その他

### 宮崎市

#### 三倉物産株式会社

リサイクル・リユース

### 延岡市

#### 松山塗料商事株式会社

塗料卸売、半導体関連企業へのコンサルティング

【ウェハ製造】

SUMCO TECHXIV株式会社 宮崎工場

所在地 宮崎県宮崎市清武町木原1112  
 電話番号 0985-84-4601 FAX番号 0985-85-6183  
 公式サイト <https://sumcotechxiv.com/>  
 創業 1960年4月（事業所開設 1973年8月）  
 従業員数 508名（2023年12月末現在）  
 事業内容 半導体基板材料（シリコンウェーハ）の製造  
 主要製品 鏡面ウェーハ、拡散ウェーハ他



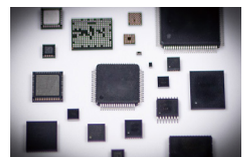
半導体デバイスの基板材料 シリコンウェーハ

- あらゆるエレクトロニクス製品には、今日半導体が組み込まれています。その中心にある基板材料がシリコンウェーハです。SUMCOは世界中の半導体デバイスメーカーにシリコンウェーハを供給しています。
- 宮崎工場は、パワートランジスタやIGBTといったパワー半導体向けに適したシリコンウェーハの製造を多く手掛けており、スマートフォンやパソコン、エアコン、電気自動車や電車等幅広い用途に使われています。
- 宮崎工場は、高純度で不純物制御に優れたFZ（フローティングゾーン）法による単結晶シリコンを製造しており、この単結晶シリコンから作られたシリコンウェーハは、国内外の半導体メーカーから好評を得ています。

【設計】

旭化成マイクロテクノロジー株式会社／本社

所在地 宮崎県宮崎市橘通東5-3-10  
 電話番号 0985-62-1950(代表) FAX番号 0985-62-1997  
 公式サイト <https://www.asahi-kasei.co.jp/akmk/>  
 創業 2002年3月  
 従業員数 92名(2025年1月1日時点)  
 事業内容 半導体集積回路(LSI)の製品開発  
 主要製品 コアレス電流センサ、レンズ位置制御用IC、Audio ADCなど



宮崎から世界へ。人とデジタルの新たな架け橋となるLSIを創出

- アナログ／デジタル混載LSIを特長とする、センシングデバイスや高度な IC 製品を提供し、世界の人びとの“暮らし”に貢献しています。
- 私たちは、多様な事業と技術を融合させることで培ったセオリーにとられない独自のメソッドで革新的なソリューションを届けています。
- 旭化成エレクトロニクスグループの開発環境を基盤とする一方で、若いメンバーでアイデアを形にできるのが私たちの強みです。

【半導体製造(前工程・後工程)】

ラピスセミコンダクタ株式会社 宮崎工場・宮崎第二工場

所在地 宮崎工場：宮崎県宮崎市清武町木原727番地  
宮崎第二工場：宮崎県東諸県郡国富町田尻1815番地

電話番号 0985-85-5111(宮崎工場)

FAX番号 0985-85-5143(宮崎工場)

公式サイト <https://www.lapis-semi.com>

創業 1980年11月(宮崎工場)

従業員数 475名(宮崎地区)

事業内容 ロームからの生産受託、ファウンドリ事業

主要製品 SiCパワー半導体・ロジック半導体 その他



宮崎工場(清武町)



宮崎第二工場(国富町)

日本のひなた 宮崎から世界へ

省エネの切り札と期待されるSiCパワー半導体。

エネルギー問題など様々な社会課題の解決に向け、ここ宮崎から、ラピスセミコンダクタの技術が世界に挑みます。

吉川工業アールエフセミコン株式会社

所在地 宮崎県児湯郡新富町大字上富田4637-1

電話番号 0983-33-4488

FAX番号 0983-33-4481

公式サイト <https://www.yrsc.co.jp>

創業 1984年7月

従業員数 311名

事業内容 半導体製品とその応用機器の後工程(テスト・組立)受託

主要製品 RFID用IC、カスタムIC及びASIC品



つながり、広がる 宮崎から世界へ

半導体のウエハから完成品まで、すべてのテスト(電気的特性検査)を行っています。

専門的な技術力で、RF-ID製品設計・開発・生産を行っています。

半導体実装組立の少量試作から量産まで、一貫した生産を行っています。

## 株式会社エフオーテクニカ

所在地 〒889-1602 宮崎県宮崎市清武町今泉丙1864番10号  
 電話番号 0985-72-7500 FAX番号 0985-72-7501  
 公式サイト <https://fo-technica.com/>  
 創業 2003年9月 従業員数 850名

事業内容 半導体製造請負、ファシリ  
 ティー事業、真空ポンプ  
 オーバーホール事業、設備  
 設計開発事業



## 株式会社SHIN-SEI

所在地 〒889-1601 宮崎県宮崎市清武町木原58-13  
 電話番号 0985-85-3700 FAX番号 0985-85-5821  
 公式サイト <https://www.shinsei-kousan.co.jp>  
 創業 1979年11月 従業員数 30名

事業内容 シリコンウェーハ、その  
 他様々な硬脆性材料の受  
 託加工



## 株式会社ポシブル

所在地 〒880-0951 宮崎県宮崎市大塚町横立1453番6  
 電話番号 0985-30-4811 FAX番号 0985-47-1408  
 公式サイト <http://www.possible.co.jp>  
 創業 1996年5月

事業内容 光学測定器・検査機器・光学部  
 品販売、半導体製造装置消耗  
 部品販売、装置部品輸入販売、  
 中古装置輸入販売、各種装置  
 老朽化対策、各種装置修理・保  
 守・設計・改造・開発。



## 株式会社マイクロ電子サービス

所在地 〒880-0211 宮崎県宮崎市佐土原町下田島19370  
 電話番号 0985-73-0531 FAX番号 0985-73-6829  
 公式サイト <https://www.m-mes.co.jp/>  
 創業 1983年11月 従業員数 17名

事業内容 半導体試験治具を始めとして、  
 電子回路基板の設計・配線・組立  
 主要製品 半導体試験治具、電子回路基板、  
 ユニット、OEM、LED大型時計



## 三倉物産株式会社

所在地 〒889-1602 宮崎県宮崎市清武町今泉1641-5  
 電話番号 0985-85-1222 FAX番号 0985-85-6399  
 公式サイト <http://www.t-mkr.co.jp/>  
 創業 1975年10月 従業員数 10名

事業内容 研磨材の再生・液体や  
 スラリーの制御、電気  
 工事

主要製品 再生研磨材・液体やス  
 ラリーの制御、電気工事

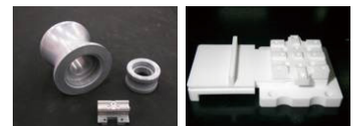


## 株式会社鹿島

所在地 〒885-0112 宮崎県都城市乙房町1435-1  
 電話番号 0986-37-1333 FAX番号 0986-37-1756  
 公式サイト <http://kashima7.co.jp>  
 創業 1950年6月 従業員数 40名

事業内容 半導体製造装置用  
 部品製造

主要製品 半導体製造装置用  
 部品



## 株式会社システム技研

所在地 〒885-0006 宮崎県都城市吉尾町1989-1  
 電話番号 0986-27-5300 FAX番号 0986-27-5301  
 公式サイト <https://www.sys-gi.co.jp/>  
 創業 1985年2月 従業員数 48名

事業内容 産業用の自動機の企画か  
 ら導入までを一括で提案  
 いたします。

主要製品 省力化自動機・機械治具の  
 設計、製作



## 甲斐エレクトロニクス株式会社

所在地 〒882-0856 宮崎県延岡市出北2丁目6-16  
 電話番号 0982-32-4340 FAX番号 0982-32-4341  
 公式サイト <https://www.kai-elc.co.jp>  
 創業 1986年2月

事業内容 電機器開発製造 システム設計・回路設  
 計・ソフト開発 プリント基板設計・筐体  
 設計・・・他

主要製品 簡易設置型テレメータ 放送用基準信号  
 発生器 工場ライン用光学検査装置・・・他



## 株式会社福田

所在地 〒882-0855 宮崎県延岡市卸本町5番51号  
 電話番号 0982-33-4427 FAX番号 0982-33-4505  
 公式サイト <https://www.fkd-sho.co.jp/>  
 創業 1946年10月 従業員数 28名

事業内容 機械・工具・資材の  
総合商社  
 主要製品 ボルト類、配管継  
手、工具、機械設備  
など



## 株式会社山口商会

所在地 〒882-0816 宮崎県延岡市桜小路349番地45  
 電話番号 0982-33-2214 FAX番号 0982-35-8002  
 公式サイト <https://www.yamaguchishokai.com/>  
 創業 1951年4月 従業員数 30名

事業内容 環境試験器・精密測定機器・  
分析機器・科学機器・ポンプ  
の販売  
 主要製品 環境試験器・精密測定機器・  
分析機器・科学機器・ポンプ



※エスベック提供

## 日南テック株式会社

所在地 〒887-0015 宮崎県日南市平野565  
 電話番号 0987-27-3250 FAX番号 0987-27-3252  
 公式サイト <http://www.nichinantech.co.jp>  
 創業 2017年5月 従業員数 18名

事業内容 精密金型部品、機械部  
品、半導体、電子部品等  
の製造販売  
 主要製品 超硬部品加工製品



## 株式会社ミヤザキ

所在地 〒886-0004 宮崎県小林市細野2680番地  
 電話番号 0984-22-8211 FAX番号 0984-22-8200  
 公式サイト <https://www.miyazaki-net.com>  
 従業員数 190名

事業内容 特注品の合成樹脂精密  
機械加工  
 主要製品 複合機・マシニング・ターニ  
ングセンターによる樹脂の  
機械加工品、樹脂の曲げ・接  
着・溶接等の手加工品



## えびの電子工業株式会社

所在地 〒889-4304 宮崎県えびの市大字上江670番地  
 公式サイト <https://www.ebinodensi.co.jp/>  
 創業 1975年11月 従業員数 586名

事業内容 省力化機器・ソフト  
ウェアの開発と電子部  
品・自動車部品の製造  
 主要製品 工場向け自動化マシン  
等の開発、人手による  
組立や検査作業の請負



## 株式会社シンコー精機

所在地 〒889-1401 宮崎県児湯郡新富町大字日置2032-15  
 電話番号 0983-33-3033 FAX番号 0983-33-3033  
 公式サイト <https://shinkoseiki.co.jp/>  
 創業 1981年1月 従業員数 67名

事業内容 半導体関連製造装置の精密金属・精  
密プラスチック加工部品の調達販売  
 主要製品 精密加工部品であれば、材質形状問わ  
ず、調達のご相談をお受け致します。



## 株式会社新生工業

所在地 〒884-0103 宮崎県児湯郡木城町川原1622-1  
 電話番号 0983-32-2551 FAX番号 0983-32-2590  
 公式サイト <https://shinsei-miyazaki.jp>  
 創業 2005年12月 従業員数 18名

事業内容 プラスチック製品製造業・表面処理  
業・フライス切削作業  
 主要製品 カメラ部品プラスチック製造、塗  
装、印刷業



## 株式会社共立電照

所在地 〒880-2215 宮崎県宮崎市高岡町高浜1495-55  
 電話番号 0985-65-6700  
 公式サイト <https://fk-led.com/information/>  
 創業 2009年8月  
 事業内容 LED照明に関する開発並びに製造、販売・電気機器、設備に関する製造、販売  
 主要製品 LED照明器具・照明制御盤・蓄電池盤

## 株式会社宮崎通信

所在地 〒880-0052 宮崎県宮崎市丸山1-176  
 電話番号 0985-23-1155 FAX番号 0985-23-1191  
 公式サイト <https://www.mtnet.co.jp>  
 創業 1995年12月  
 事業内容 ソフトウェアの提案コンサルティング及び開発・電気電話工事・パソコン救急センター

## 株式会社ケイ・アイ・シー

所在地 〒889-1801 宮崎県都城市山之口町富吉7150  
 電話番号 0986-57-4505 FAX番号 0986-57-4212  
 創業 1990年6月  
 従業員数 8名  
 事業内容 金属熱処理  
 主要製品 真空焼入、浸炭焼入、浸炭窒化、高周波焼入、ガス軟酸化、無酸化焼入、調質、焼なまし・・・他

## 株式会社清和金属製作所

所在地 〒885-0004 宮崎県都城市都北町7171番地  
 電話番号 0986-38-2030 FAX番号 0986-38-4131  
 公式サイト <https://www.seiwagrp.co.jp>  
 創業 1961年6月  
 従業員数 53名  
 事業内容 電子部品金属プレス加工の製造・販売  
 主要製品 電気製品や自動車用電子部品(キャップ・リードフレーム)

## 大和工機株式会社

所在地 〒885-1202 宮崎県都城市高城町穂満坊1002-2  
 電話番号 0986-53-2220 FAX番号 0986-58-3885  
 公式サイト <http://yamatokouki.jp>  
 創業 1980年3月 従業員数 55名  
 事業内容 液晶・半導体関連装置および各種産業機械の設計、製作、組立、調整  
 主要製品 液晶基板製造装置・Wafer研磨装置等

## ユー・エム・シー・エレクトロニクス株式会社 九州工場

所在地 〒885-1202 宮崎県都城市高城町穂満坊1000-1  
 電話番号 0986-53-2525 FAX番号 0986-53-2526  
 公式サイト <https://www.umc.co.jp/>  
 創業 1968年1月  
 従業員数 7,211名(連結)  
 事業内容 電子機器受託製造業  
 主要製品 車載機器、産業機器

## 新生電子株式会社 都城工場

所在地 〒885-1105 宮崎県都城市丸谷町2351-37  
 電話番号 0986-45-3111 FAX番号 0986-45-3110  
 公式サイト <https://www.shinsei-denshi.co.jp/>  
 創業 1986年10月  
 従業員数 250名  
 事業内容 電子基板実装・ユニット組立・部品検査

## 株式会社横山精工

所在地 〒883-0062 宮崎県日向市日知屋14864-1  
 創業 1967年11月 従業員数 12名  
 事業内容 半導体製造装置にかかわる部品加工  
 主要製品 半導体製造装置の部品加工

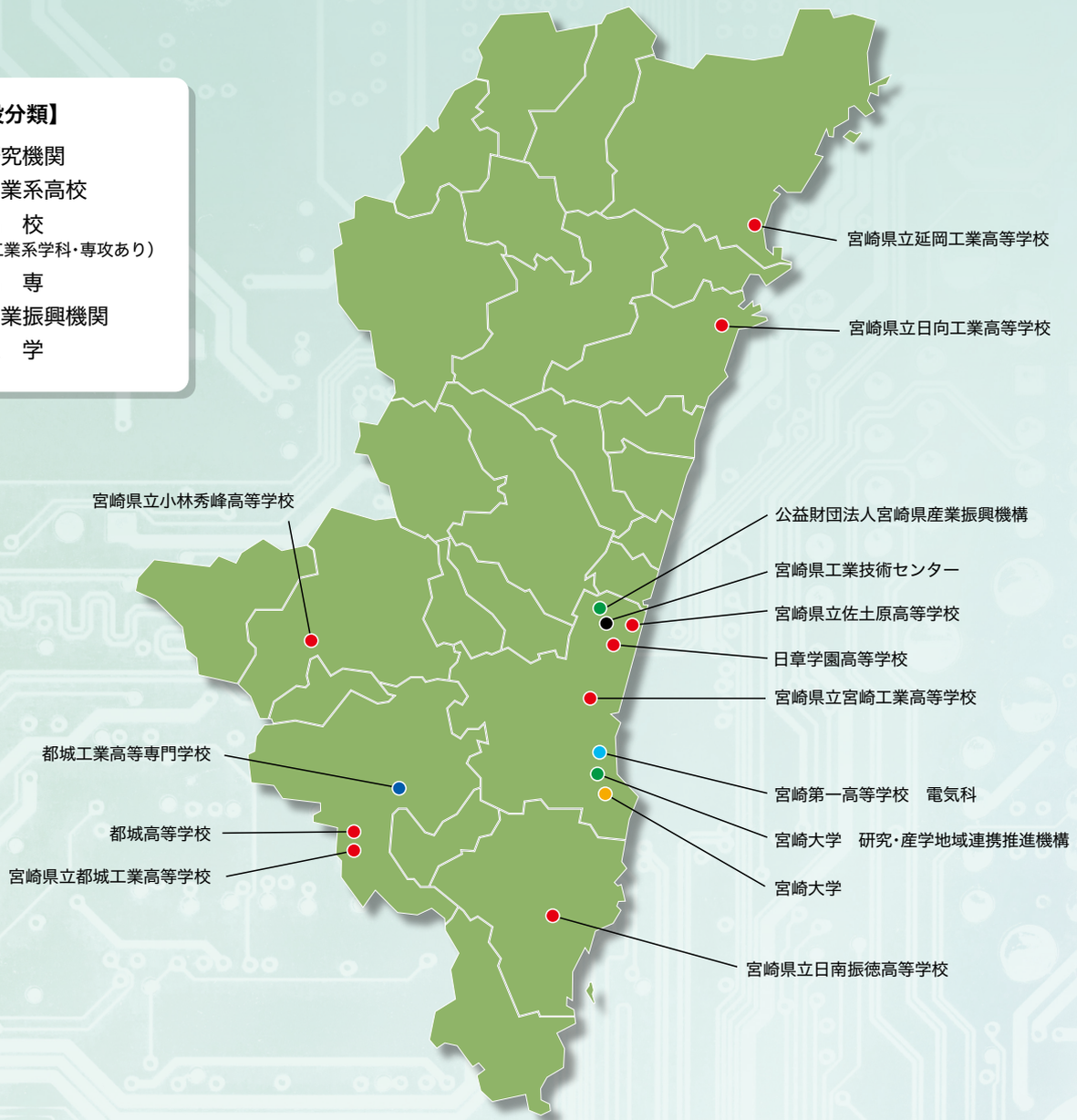
## 相馬工業株式会社

所在地 〒889-1401 宮崎県児湯郡新富町大字日置3060番地38  
 電話番号 0983-33-5581 FAX番号 0983-33-5582  
 公式サイト <https://souma-kk.co.jp>  
 創業 1973年4月  
 従業員数 52名  
 事業内容 産業機械製作  
 主要製品 SS、SUS、ALなどの溶接構造物、及び機械加工製品

# 宮崎県内教育・研究機関等立地マップ

## 【施設分類】

- 研究機関
- 工業系高校
- 高校  
(工業系学科・専攻あり)
- 高専
- 産業振興機関
- 大学



種類	所在市町村	掲載施設名	電話番号	URL
研究機関	宮崎市	宮崎県工業技術センター	0985-74-4311	<a href="https://www.iri.pref.miyazaki.jp/">https://www.iri.pref.miyazaki.jp/</a>
産業振興機関	宮崎市	公益財団法人宮崎県産業振興機構	0985-74-3850	<a href="https://www.mepo.or.jp/">https://www.mepo.or.jp/</a>
産業振興機関	宮崎市	宮崎大学 研究・産学地域連携推進機構	0985-58-4017	<a href="https://www.miyazaki-u.ac.jp/kscrs/">https://www.miyazaki-u.ac.jp/kscrs/</a>
大学	宮崎市	宮崎大学	0985-58-7111	<a href="https://www.miyazaki-u.ac.jp/">https://www.miyazaki-u.ac.jp/</a>
高専	都城市	都城工業高等専門学校	0986-47-1305	<a href="https://www.miyakonojo-nct.ac.jp/">https://www.miyakonojo-nct.ac.jp/</a>
工業系高校	宮崎市	宮崎県立宮崎工業高等学校	0985-51-7231	<a href="https://www.miyazaki-c.ed.jp/miyazaki-th/">https://www.miyazaki-c.ed.jp/miyazaki-th/</a>
工業系高校	宮崎市	宮崎県立佐土原高等学校	0985-73-5657	<a href="https://www.miyazaki-c.ed.jp/sadowara-th/">https://www.miyazaki-c.ed.jp/sadowara-th/</a>
工業系高校	宮崎市	日章学園高等学校	0985-39-1321	<a href="http://nissho.ed.jp/">http://nissho.ed.jp/</a>
工業系高校	都城市	宮崎県立都城工業高等学校	0986-22-4349	<a href="https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6014/">https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6014/</a>
工業系高校	都城市	都城高等学校	0986-23-2477	<a href="https://kubogakuen.ac.jp/">https://kubogakuen.ac.jp/</a>
工業系高校	延岡市	宮崎県立延岡工業高等学校	0982-33-3323	<a href="https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6029/">https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6029/</a>
工業系高校	小林市	宮崎県立小林秀峰高等学校	0984-23-2252	<a href="https://k-shuho.ed.jp/">https://k-shuho.ed.jp/</a>
工業系高校	日向市	宮崎県立日向工業高等学校	0982-57-1411	<a href="https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6032/">https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6032/</a>
工業系高校	日南市	宮崎県立日南振徳高等学校	0987-25-1107	<a href="https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6051/">https://cms.miyazaki-c.ed.jp/6051/</a>
高校 (工業系学科・専攻あり)	宮崎市	宮崎第一高等学校 電気科	0985-56-2626	<a href="https://miyaichi.ed.jp/">https://miyaichi.ed.jp/</a>

# 宮崎県の企業立地支援策

宮崎県では、新たに本県に立地した企業の皆様に対して、雇用人数や事業所開設などの初期投資に応じた補助制度のほか、様々な優遇制度を用意しています。

※時点によって制度が改正されている場合がありますので、HPをご確認ください。

## 工場・事業所の新設・増設に関する補助(製造業)

一般案件	交付要件		限度額
	新設	新規県内雇用者数: 6人以上	2億円
	増設	新規県内雇用者数: 11人以上	1億円
大規模立地案件	新規県内雇用者数: 101人以上 投資額: 150億円以上		10～50億円
困難地域立地案件 <sup>(※1)</sup>	新規県内雇用者数: 3人以上		2億円
本社機能立地案件	移転 <sup>(※2)</sup>	新規県内雇用者数: 10人以上 投資額: 2,000万円以上 <sup>(※4)</sup>	4億円
	拡充 <sup>(※3)</sup>	新規県内雇用者数: 10人以上 投資額: 2,000万円以上 <sup>(※4)</sup>	2億円

- ※1 定期的に対象となる市町村の見直しを行います。(令和6年4月1日現在の対象自治体は西米良村、諸塚村、美郷町、日之影町、五ヶ瀬町の5町村です。)
- ※2 県外から宮崎県へ本社機能を移転する場合はさします。
- ※3 県内で本社機能を拡充する場合はさします。
- ※4 各交付要件について、中小企業は2分の1になります。

### お問い合わせ先

宮崎県 商工観光労働部 企業立地推進局 企業立地課  
 TEL 0985-26-7096 FAX 0985-216-0219  
<https://www.miyazaki-investment.com/>



公式HPはこちら

# みやざき半導体関連産業人材育成等コンソーシアムのご案内

コンソーシアムは、宮崎県内の産業界、教育・研究機関、行政機関で構成され、半導体関連産業の基盤の強化を図るため、半導体人材の育成・確保や、会員企業の取引拡大・サプライチェーンの強化などに取り組んでいます。



(企業等交流会)



(講演会)



(イベントでの周知活動)



(宮崎大学主催工場見学会)

### コンソーシアム概要

設立: 2023年12月19日 会員数: 68団体(2025年2月20日時点)  
 会長: 福山敦彦氏(宮崎大学工学教育研究部教授)  
 副会長: 木村偉作夫氏(ラピスセミコンダクタ(株) 取締役 宮崎工場・宮崎第二工場 工場長)  
 事務局: 宮崎県 商工観光労働部 企業振興課  
 TEL: 0985-26-7095 FAX: 0985-32-4457 E-mail: kigyoshinko@pref.miyazaki.lg.jp



公式HPはこちら

### ..... 会員一覧 (2025年2月20日時点) .....

- ◆産業界 旭化成マイクロテクノロジー株式会社、株式会社アルボ、株式会社イーテック、株式会社ウィルテック、株式会社ウエキコーポレーション 宮崎出張所、株式会社エフオーテクノカ、株式会社オーブンループパートナーズ、株式会社九州日新、株式会社共立電機製作所、株式会社共立電照、株式会社システム技研、株式会社新生工業、株式会社鈴木商館、株式会社清和金属製作所、株式会社トアサイエンス、株式会社nascimento、株式会社ヒーテック、株式会社福田、株式会社ポシブル、株式会社ホットスタッフ宮崎、株式会社宮崎銀行、株式会社宮崎県ソフトウェアセンター、株式会社モリタ、株式会社山口商會、株式会社ワールディング、九州日東精工株式会社、KENTECH Research&Consulting、合資会社オフィスギヤマ、SUMCO TECHXIV株式会社宮崎工場、スパークジャパン株式会社、内外テック株式会社、日総工業株式会社、NX日本通運株式会社、松山塗料商事株式会社、三井化学EMS株式会社、宮安電機株式会社、安井株式会社、UTイム株式会社、吉川工業アールエフセミコン株式会社、ラピスセミコンダクタ株式会社 宮崎工場、一般社団法人宮崎県工業会、公益財団法人宮崎県産業振興機構
- ◆教育機関 国立大学法人宮崎大学、独立行政法人国立高等専門学校機構都城工業高等専門学校、県立工業高校(高等学校教育研究会 工業部会)
- ◆行政機関 宮崎県、宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、高鍋町、新富町、木城町、川南町、都農町、門川町、日之影町、五ヶ瀬町、独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構宮崎支部 宮崎職業能力開発促進センター、宮崎労働局
- ◆オブザーバー 九州経済産業局