

九州地区的政策展开

九州、冲绳地区产业增长点战略(九州冲绳 Earth 战略)

全九州共进计划。四大战略领域携手合作，力争成为持续发展的亚洲之门。

2014年3月制定、2018年7月根据新形势的变化修订为跨领域合作项目。

战略领域

清洁生产 Energy & Environment

- 建立清洁且经济的能源供给基地
氢气／地热／海洋风电／
海洋能源／高效火电
- 建立下一代汽车研发、生产基地
- 建立节能先行基地
- 在亚洲环境·能源产业发挥先导作用

医疗、健身、美容 Health

- 以“健康长寿”为目标，催生预防性医疗、健身服务等产业
- 促进企业参与医疗设备、器材领域并向海外发展业务
- 在先进医疗、治疗领域催生新产业
激活功能食品、保健食品及其相关产业
·促进化妆品及其相关产业的发展

农林水产业、食品 Agriculture

- 促进向海外市场“走出去”
建立可开拓
·国内外销路、优化生产结构的机制
- 打造“九州品牌”
·加强物流、运输体系建设
- 建立可扩大业务规模、确保稳定供应的机制
- 积极利用在农村发展的可再生能源
·振兴以农、渔为主的乡村地区

旅游 Tourism

- 落实“第二期九州旅游战略”
-打造九州的品牌形象
-建设和完善旅游基础设施
-吸引游客前来九州访问
-促进游客在九州逗留和消费
- 与中央政府“酷日本”战略联动，振兴九州旅游业

跨领域合作项目

国际化

- 有效运用留学生等全球人才
·推进中小型企业等的国际发展
- 激活对日直接投资

产业人才

- 构筑全员参加的社会、改革工作方式
·通过产学研合作等方式培养专门领域的人才
- 九州高速道路网的早期维护

维护基础设施

- 强化机场门户功能
·强化港湾功能
- 有效运用积累至今的制造工艺技术
·强化基础

制造工艺基础

- 构筑新产品与服务
·构建产品与服务
- 推进 IoT 等的有效应用
·促进向海外发布信息

ICT/IoT 等（第4次产业革命）

- 创建能活跃于世界舞台的创业公司
·支援大学牵头的创业

创业·风投

- 促进九州一体的商务交流与信息发布
·以大型国际体育赛事为契机创造商机
·发布信息
·获得跨产业领域的新增需求、创造商机

九州与冲绳携手共建

- 在体育运动、健康保养领域创建商机
·发挥那霸国际机场的物流枢纽功能发展亚洲市场
·国际游轮的共同招商

九州经济国际化推进机构

Kyushu Economy International (<http://www.kyushu-kei.org/zh/>)



○该机构作为九州地区国际经济交流的统一推进机构，由地区内的地方政府、经济组织、民间企业等于2001年7月共同设立。

○为了通过九州与海外的产业交流与人才交流等激活当地经济并促进独立发展，向海外各国整体宣传九州充满魅力的产业布局环境与观光资源等优势；同时，招揽国内外企业，通过产业布局与产业交流带来创新，并且以推进区域和谐发展为目标。

组织

| | |
|------|---|
| 会长 | 社团法人九州经济联合会 |
| 副会长 | 九州商工会议所联合会会长 |
| 成员 | 各县、各政令市、经济组织 产业支援机构、金融机构等民间企业 |
| 支援机关 | 独立行政法人中小企业基盘整备机构 九州本部 独立行政法人日本贸易振兴机构 各县等贸易信息中心 独立行政法人国际协力机构 九州国际中心 (JICA九州) 等 |
| 顾问 | 九州经济产业局局长 九州运输局局长 |
| 干事长 | 一般社团法人九州经济联合会专务理事 九州经济产业局国际部长 |
| 参与 | 九州运输局观光部长 |
| 事务局长 | 一般社团法人九州经济联合会 国际部长 一般社团法人九州经济联合会 国际部 |
| 秘书处 | 九州经济产业局 国际部 |

业务简介

- 国际化战略等的企划/策划
一对适合于九州地区全力共同推进的调查、策划事宜进行探讨。
- 建立平台，共享信息<发布九州地区信息>
一通过网络、宣传资料等发布九州地区的投资环境、经济举措等信息
- 产业交流<九州与海外的产业交流>
一①推进与亚洲地区的经济产业交流项目（环黄海地区、中国、韩国、东盟）②通过讲座等活动项目共享海外商务信息、经济信息，如最新的海外实地信息、市场动态、支持政策的利用方法等③通过参展海外展览会、邀请海外买家举行洽谈会等方式支持九州企业在海外的发展，使其能够在亚洲地区扩大销路或落户发展。
- 促进产业落户<支持面向外企的招商工作>
一在国内外举办招商引资说明会、面向招商工作者的学习会等，以便推进有利于提高地区经济活力的跨国招商工作。
- 人才交流<与外国留学生交流>
一鉴于外国留学生将来有望为祖国和落户海外的九州企业发挥桥梁作用，建立两者的交流平台并举办就业咨询会等活动，以便加深当地企业与外国留学生的相互理解，进而促使他们在九州定居。

联系方式：九州经济国际化推进机构

〈E-mail〉 kei-info@kyushu-kei.org

一般社团法人九州经济联合会国际部

邮编810-0004 福冈市中央区渡边通2-1-82 6F 电话092-761-4261

九州经济产业局 国际部

邮编812-8546 福冈市博多区博多站东2-11-1 7F 电话092-482-5423

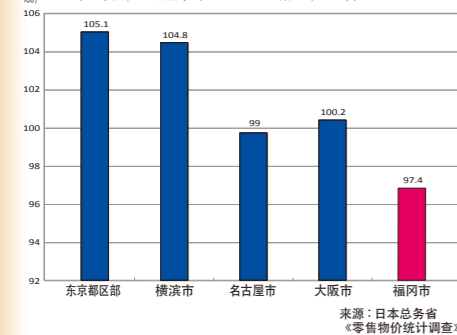
PROFILE OF KYUSHU 2019



九州基础设施信息

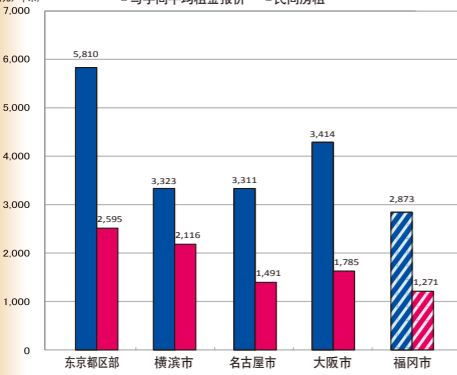
基础设施的优越性

福冈市的居民消费价格(CPI)地区差距指数在日本主要城市中最低。
(全国平均=100)
与日本其他主要城市的CPI地区差距指数(2017年)



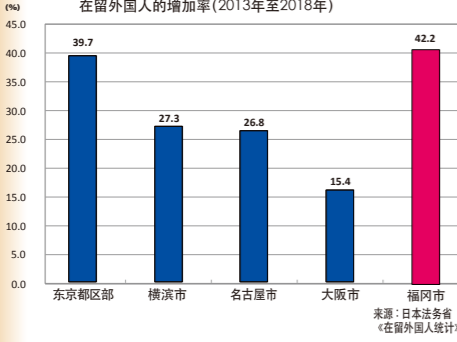
福冈市的写字楼、住房租金约为东京都市区的一半。

日本主要城市的写字楼与房屋租金(2017年)
■ 写字楼平均租金报价 ■ 民间房租



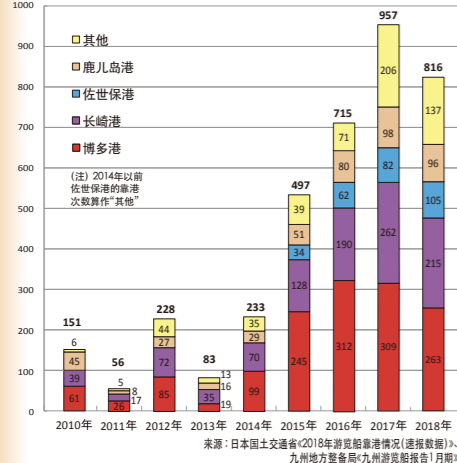
福冈市的在留外国人的增加率在日本主要城市中位居首位。

在留外国人的增加率(2013年至2018年)



在外国游轮靠港次数排名中博多港位列日本第一、长崎港排第三。

外国游轮来九州(包括下关港)的靠港次数



通往亚洲各国的交通便利性

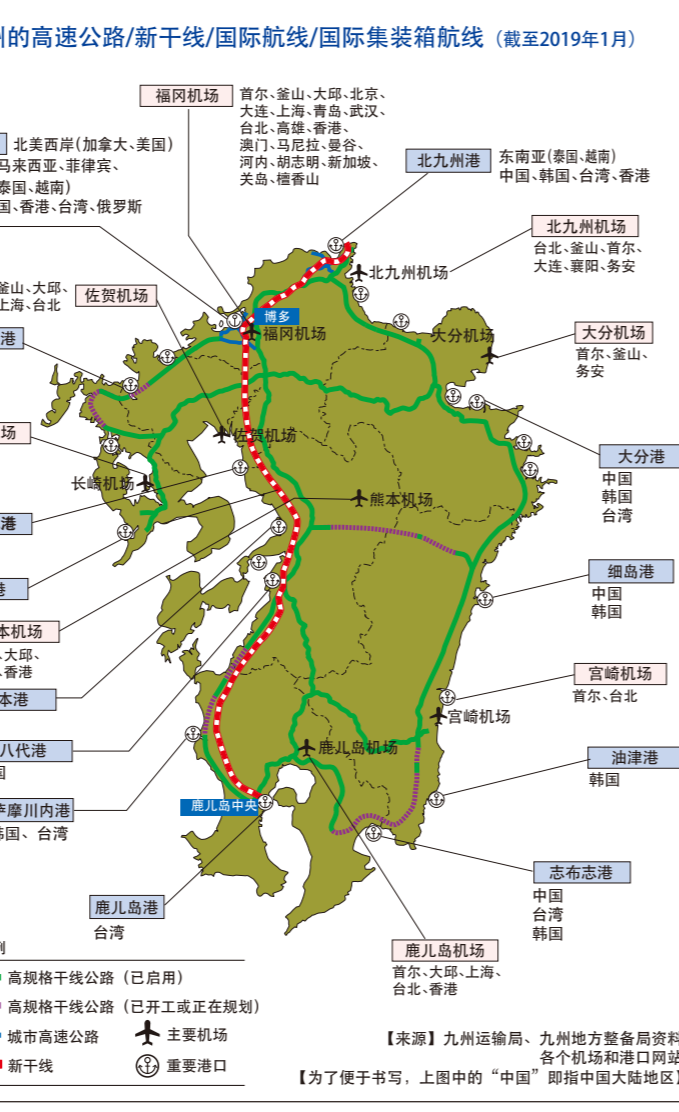
从九州通往亚洲各国的交通网极为完善。与东京相比，飞行时间缩短1个小时以上。

| | 福冈 | 东京(成田) |
|------------|---------|---------|
| 所需时间机场至市中心 | 10分钟 | 50分钟 |
| 至釜山(韩国) | 55分钟 | 2小时30分钟 |
| 至首尔(韩国) | 1小时30分钟 | 2小时45分钟 |
| 至上海(中国) | 1小时50分钟 | 3小时40分钟 |
| 至台北(台湾) | 2小时40分钟 | 4小时15分钟 |
| 至香港 | 4小时 | 5小时30分钟 |
| 至胡志明(越南) | 5小时30分钟 | 6小时55分钟 |
| 至曼谷(泰国) | 6小时 | 7小时15分钟 |
| 至新加坡 | 6小时45分钟 | 7小时45分钟 |

各个机场网站

| 国内主要城市 | 亚洲主要城市 |
|------------|--|
| 广岛 208km | 釜山(韩国) 209km |
| 大阪 486km | 首尔(韩国) 539km |
| 东京 881km | 上海(中国) 883km 青岛(中国) 958km 大连(中国) 986km |
| 札幌 1,417km | 北京(中国) 1,432km |

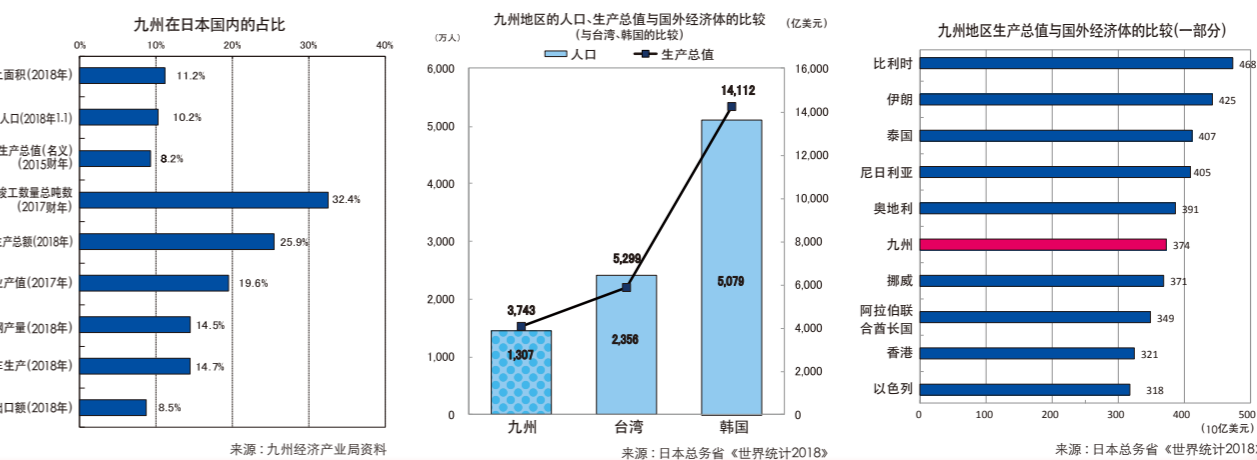
国土地理院网站



九州地区的经济规模

九州的经济规模与挪威相当

- 九州地区位于日本列岛西南部，由福冈、佐贺、长崎、熊本、大分、宫崎、鹿儿岛七县组成。
- 地区人口约为1,307万人(国内占比为10.2%)，面积和GDP等各项经济指标等均在国内约占10%的比重，故被称为“10%经济”。
- 在经济规模上，九州地区生产总值与挪威(世界第30位)水平相当。



九州地区的主要产业

九州是日本屈指可数的汽车生产基地

丰田汽车九州股份公司、日产汽车九州股份公司、大发汽车九州股份公司、日产车身九州股份公司在九州建厂投产，地区汽车生产能力超过150万辆，在全国市场约14%份额。另外，生产摩托车的本田技研工业股份公司熊本制作所也落户于九州。



九州地区是全国的食品生产基地

九州地区的农业产值占全国总量的约2成。

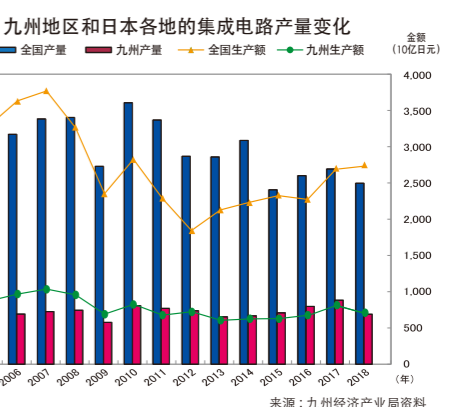
| 农 产 品 | 九 州 | 全 国 | 份 额 |
|-----------|--------|--------|-------|
| 1 肉 用 牛 | 3,015 | 7,334 | 41.1% |
| 2 稻 米 | 1,779 | 16,579 | 10.7% |
| 3 肉 用 猪 | 1,750 | 6,162 | 28.4% |
| 4 肉 用 鸡 | 1,626 | 3,462 | 47.1% |
| 5 蕃 茄 | 767 | 2,574 | 29.8% |
| 6 鸡 蛋 | 704 | 5,192 | 13.6% |
| 7 鲜 奶 | 674 | 7,406 | 9.1% |
| 8 草 莓 | 568 | 1,749 | 32.5% |
| 9 甘 橘 | 541 | 1,761 | 30.7% |
| 10 黄 橘 | 350 | 1,538 | 22.8% |
| 11 甘 菠 | 316 | 1,034 | 30.6% |
| 12 马 薯 | 250 | 1,358 | 18.4% |
| 13 茶 叶(鲜) | 245 | 612 | 40.0% |
| 14 茶 叶(干) | 222 | 1,709 | 13.0% |
| 15 茄 子 | 209 | 886 | 23.6% |
| 总计 | 18,204 | 93,061 | 19.6% |

主要农产品产值(按产值高低排列)2016年
(单位：亿日元)

来源：日本农林水产省《生产农业收入统计》

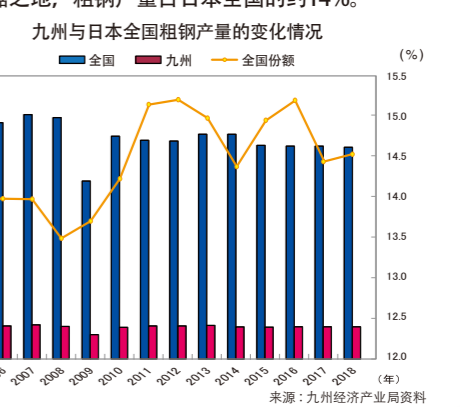
高附加值的半导体产业

在智能手机内置摄像头的CMOS图像传感器领域具有优势的索尼半导体制造股份公司、在车载集成电路(微处理器)领域具有优势的瑞萨集团、在家电和汽车等功率半导体领域具有优势的三菱电机功率器件制作所等均进驻九州。



现代炼铁厂的发祥地

九州是日本製铁股份公司八幡制铁所(前身为官营八幡制铁所)等多家企业的雄踞之地，粗钢产量占日本全国的约14%。



MAP of Companies in KYUSHU

环境・能源

| 公司名称 | 位置 | 主要产品/服务 |
|-----------------------|----------|---|
| ① 环境TECHNOS株式会社 | 福冈县北九州市 | 环境综合咨询业(环境调查・分析・环境咨询、工程设计) |
| ② 株式会社库林卡 | 福冈县宗像市 | 使用再生熟料灰的透水性保水性铺路“熟料灰公路” |
| ③ 株式会社石桥制作所 | 福冈县直方市 | 风车增速机的开发与制造、可用于各类齿轮增减速机的替换机的设计与制造、翻修与施工现场服务 |
| ④ 株式会社西部技研 | 福冈县古贺市 | 吸式除湿机・VOC浓缩装置・全热交换器等工业用特殊空调机器 |
| ⑤ 大谷化学工业株式会社 | 福冈县柏原町 | 电镀废水处理・再利用技术 |
| ⑥ FIRST SOLUTION株式会社 | 福冈县福冈市 | 污泥脱水处理技术・SR系列・Floc-Man、Eco-Pouch、Mesh Cut工艺 |
| ⑦ 株式会社SystemJD | 福冈县福冈市 | 太阳能电池测试仪SOKODES GF、太阳能发电系统的维修、检查服务 |
| ⑧ LE SYSTEM株式会社 | 福岡県 久留米市 | 钒氧化还原液流电池(VRFB)有关的电解液、电池、系统评估等其他钒产品 |
| ⑨ 中岛物产株式会社 | 福岡県 大牟田市 | 精细气泡发生器、水质改善剂、肥料、工业用器材、空调设备 |
| ⑩ 室町化学株式会社 | 福岡県 大牟田市 | 药品原料药、健康食品、离子交换树脂・分离膜、水处理技术 |
| ⑪ 株式会社YBM | 佐贺县唐津市 | 土壤改良系统、泵、锤床、锤床配件等 |
| ⑫ 株式会社大桥 | 佐贺县神崎市 | 粉碎机、木屑切碎机 |
| ⑬ 大村CERATEC株式会社 | 长崎县大村市 | 耐火原料、烧结氯化铝、人造尖晶石、方石英、C-P熟料(柬埔寨公司:预拌混凝土、混凝土二次制品) |
| ⑭ 株式会社NAKAMURA消防化学 | 长崎县大村市 | 消防泵车、消防相关产品 |
| ⑮ 协和机电工业株式会社 | 长崎县长崎市 | 水处理系统工程(海水淡化、排水处理、净水处理、排水再利用等) |
| ⑯ 三菱长崎机工株式会社 | 长崎县长崎市 | 锻压机、防振装置、磁力分选机 |
| ⑰ Ebismarine株式会社 | 长崎县长崎市 | 水质改善装置: JET STREAMER、WATERBLOOM KILLER、ALGAE HUNTER、复合型蒸气机(Multi-Steamer)泥浆搅拌装置: 泥浆蒸气机(Sludge Streamer) |
| ⑱ 株式会社ECOFACTORY | 熊本县熊本市 | 辐射式冷暖系统 “ecowin”、“ecowin HYBRID” |
| ⑲ 株式会社PowerBankSystem | 熊本县八代市 | 太阳能电池板(柔性、无锈)、独立型太阳能发电系统、高绝缘性FRP产品(橱柜等)、平面加热垫、蓄热(冷却)垫 |
| ⑳ 株式会社TAKAFUJI | 大分县大分市 | 植物工程、生物燃料、农业与园艺用地热热交换器等 |
| ㉑ 清本铁工株式会社 | 宫崎县延冈市 | 水处理事业、油脂制造设备、木屑制造设备 |
| ㉒ 株式会社修电舍 | 宫崎县延冈市 | 配电盘的设计施工、电气设备施工、精密钣金加工、涂装、电机・升降机的设备保养、环境系统的制造・销售(BUIK SYSTEM) |
| ㉓ 株式会社宫防 | 宫崎县宫崎市 | 农用地围栏(节能隔热涂料)防水工程、农畜产品咨询 |
| ㉔ 富士Energy株式会社 | 鹿儿岛县鹿儿岛市 | 真空玻璃管(热管形)太阳热集热器Fuji Heat P.SOLAR FSP-2100 废弃食用油清洁・燃料化装置Fuji Oil Eco Changer |

长崎



熊本

鹿儿岛

医疗・保健・化妆品

| 公司名称 | 位置 | 主要产品/服务 |
|----------------------|----------|---|
| ① Reif株式会社 | 福冈县北九州市 | 步行复健支持工具“Tree” 足压监测鞋垫PIT |
| ② 九州Create Medic株式会社 | 福冈县北九州市 | 大肠CT检查相关产品、碳酸气体自动注入器 RD-A106、RD-A106 Wagon、RD-A106 Tube |
| ③ 株式会社FINETEC | 福岡県柳川市 | 医用刀具(产品名: FILEY) |
| ④ 株式会社BLOOM | 佐贺县唐津市 | 化妆品成分分析 |
| ⑤ 株式会社Karatsu Style | 佐贺县唐津市 | 洁面皂、美容护肤油、男用全效面霜、稀释型苹果醋等 |
| ⑥ LIBATAPE制药株式会社 | 熊本县熊本市 | OTC创可贴、医用手大型创可贴、止血创可贴、护肤品、保健产品 |
| ⑦ TOKSO技研株式会社 | 大分县宇佐市 | 吸痰器、雾化器、袖带压调整器、吸管 |
| ⑧ 株式会社AIVS | 大分县大分市 | MIMAMORI系统、环境检测系统(水质检测・大气测量・净化槽关系系统等) |
| ⑨ 株式会社Q-may研究所 | 大分县大分市 | 凝血・纤维蛋白检测试剂、传染病检测试剂 |
| ⑩ 安井株式会社 | 宫崎县门川町 | 医疗用钩(产品名: koplight®) |
| ⑪ ULVAC机工株式会社 | 宫崎县西都市 | 小型真空泵、小型真空机、医疗器械(医用吸引・加压套装等)的制造 |
| ⑫ 株式会社Adan | 鹿儿岛县鹿儿岛市 | 以真丝为主要原料的护肤品、护肤品原料、健康食品、服装等 |

农林水产业・食品

| 公司名称 | 位置 | 主要产品/服务 |
|-------------------------|---------|---|
| ① 有限公司桥屋 | 福岡県大牟田市 | 蒟蒻制品 |
| ② 株式会社种商 | 佐贺县鸟栖市 | 杂粮产品: “二十一穀米”、“超级食物9” 冷冻米饭: “冷冻杂粮饭团”、“冷冻大纳言赤饭” |
| ③ 株式会社YOSHIMURA | 佐贺县唐津市 | 竹荚鱼肉饺子、干货、其他 |
| ④ 株式会社菓秀苑 森长 | 长崎县谏早市 | 长崎蜂蜜蛋糕、半熟海绵蛋糕、OKOSHI(甜米饼) |
| ⑤ 熊本制粉株式会社 | 熊本县熊本市 | 小麦粉、米粉、荞麦粉、混合粉、无麸质材料 |
| ⑥ 青紫苏农场株式会社 | 熊本县合志市 | 大叶、青紫苏传说(紫苏汁)、紫苏面类(乌冬、荞麦) |
| ⑦ 株式会社OYABU DAIRY FARMS | 熊本县合志市 | 酸奶、冰激凌、手工冰激凌 |
| ⑧ 株式会社OGATA EGG FARM | 熊本县合志市 | 蛋类(竹林辉夜姬蛋、OMEGA3自然蛋)、海绵蛋糕、布丁 |
| ⑨ 有限公司宫川洋兰 | 熊本县宇城市 | Orchid Glass Bouquet |
| ⑩ 合名会社MARUHARA | 大分县日田市 | 香鱼(Ayu)酱、酱油、味噌、柚子醋、彩虹柠檬汽水 |
| ⑪ 三和酒类株式会社 | 大分县宇佐市 | 麦烧酒、日本酒、红酒、利口酒、烈酒、白兰地、食材(GABA) |
| ⑫ 宫崎HIDEJI BEER株式会社 | 宫崎县延冈市 | 啤酒TAIYO-no-LAGER(阳光啤酒) |
| ⑬ 农业生产法人有限公司新福青果 | 宫崎县都城市 | 芋头、甘薯、牛蒡、胡萝卜 |
| ⑭ 雾岛酒造株式会社 | 宫崎县都城市 | 本格烧酒(白雾岛・黑雾岛・赤雾岛) |
| ⑮ 桥本AOIFARM(串间市苍井农场) | 宫崎县串间市 | 甘薯 |
| ⑯ 东町渔业协同组合 | 鹿儿岛县长崎町 | 鲷王、鲷王 |
| ⑰ 松崎水产加工业共同组合 | 鹿儿岛县枕崎市 | 鲣鱼节等 |
| ⑲ 垂水市渔业协同组合 | 鹿儿岛县垂水市 | 红甘鱼去骨片、鱼腰肉 |

半导体・电子・信息通信

| 公司名称 | 位置 | 主要产品/服务 |
|---|----------|--|
| ① 株式会社安川电机 | 福岡县北九州市 | 机器人、伺服器、变频器 |
| ② 三菱电机株式会社 功率半导体制作所 | 福岡县福冈市 | 功率模块、大功率器件、半导体传感器、晶体管阵列、HVIC、功率半导体晶圆 |
| ③ 株式会社PMT | 福岡县须惠町 | 最小规模(无掩曝光装置)、最小代工服务 |
| ④ 株式会社SUMCO九州事业所 | 佐贺县伊万里市 | 半导体用硅晶片 |
| ⑤ ISAHAYA电子株式会社 SONY Semiconductor | 长崎县谏早市 | 模块产品(IGBT驱动器等)、分离性产品(晶体管、二极管等) |
| ⑥ Manufacturing (索尼半导体制造株式会社) Renesas Semiconductor | 熊本县菊阳町 | 以CMOS图像传感器为主的半导体产品 |
| ⑦ Manufacturing 株式会社川尻工厂 | 熊本县熊本市 | 车载微型计算机(RL78 Models等) |
| ⑧ 中央电子工业株式会社 | 熊本县宇城市 | RF半导体后处理外包业务(中空树脂密封等)、超低噪声FET、高频开关 |
| ⑨ 株式会社Kyushu Semiconductor 九州半导体 | 大分县杵筑市 | 晶圆精细加工、MEMS相关的特殊加工、微通道芯片的生产等 |
| ⑩ 株式会社Japan Semiconductor (日本半导体)大分事务所 | 大分县大分市 | 模拟设备、MCU、系统LSI等 |
| ⑪ STK TECHNOLOGY株式会社 | 大分县大分市 | 半导体测试、IC评估、解析服务 |
| ⑫ 株式会社DENKEN | 大分县由布市 | 太阳能电池检查装置、半导体制作装置、医疗器械、健康相关器械、停车场综合管理系统等 |
| ⑬ 株式会社SYSTEM技研 | 宫崎县都城市 | 掩模晶圆对准成膜系统 |
| ⑭ ULVAC九州株式会社 | 宫崎县雾岛市 | 半导体、电子零件、平板显示器用溅射装置、真空蒸气装置、真空泵等的组件、成膜材料 |
| ⑮ 株式会社东乡 | 鹿儿岛县鹿儿岛市 | “制造・销售精密压模(连接器、电机芯、IC引线框、超精密零件等)” |

福冈



大分



宫崎



关于 MAP of Companies in KYUSHU

除了作为九州主要产业的汽车相关产业、半导体・电子・信息通信外, 我们还刊登“九州・冲绳地方成长产业战略~九州・冲绳Earth战略~”的版块、环境・能源、医疗・保健・化妆品、农业水产业・食品行业的代表企业、以及对海外商务高度感兴趣的企业。

这些被刊登的企业是由九州各县、各产业领域所管团体・行政机构推荐的部分企业, 并非九州的所有企业。

*九州经济国际化推进机构(KEI)对所刊登的企业产品、服务等信息的内容与品质不予保证。

想要了解更多被刊登企业的信息

●可由九州经济国际化推进机构(KEI)进行介绍, 为海外企业与被刊登的九州的企业搭建联系的桥梁。
※或因企业意向拒绝介绍。

●最初通过九州经济国际化推进机构(KEI)建立起联系后, 由各公司自行判断进行联系。

※本机构(KEI)对商务配对不予以支持。

联系方式: 九州经济国际化推进机构
(E-mail) kei-info@kyushu-kei.org

一般社团法人 九州经济联合会 国际部
邮编810-0004 福冈市中央区渡边通2-1-26F 电话092-761-4261

九州经济产业局 国际部
邮编812-8546 福冈市博多区博多站东2-11-7F 电话092-482-5423