



- 辛亥革命100年 -

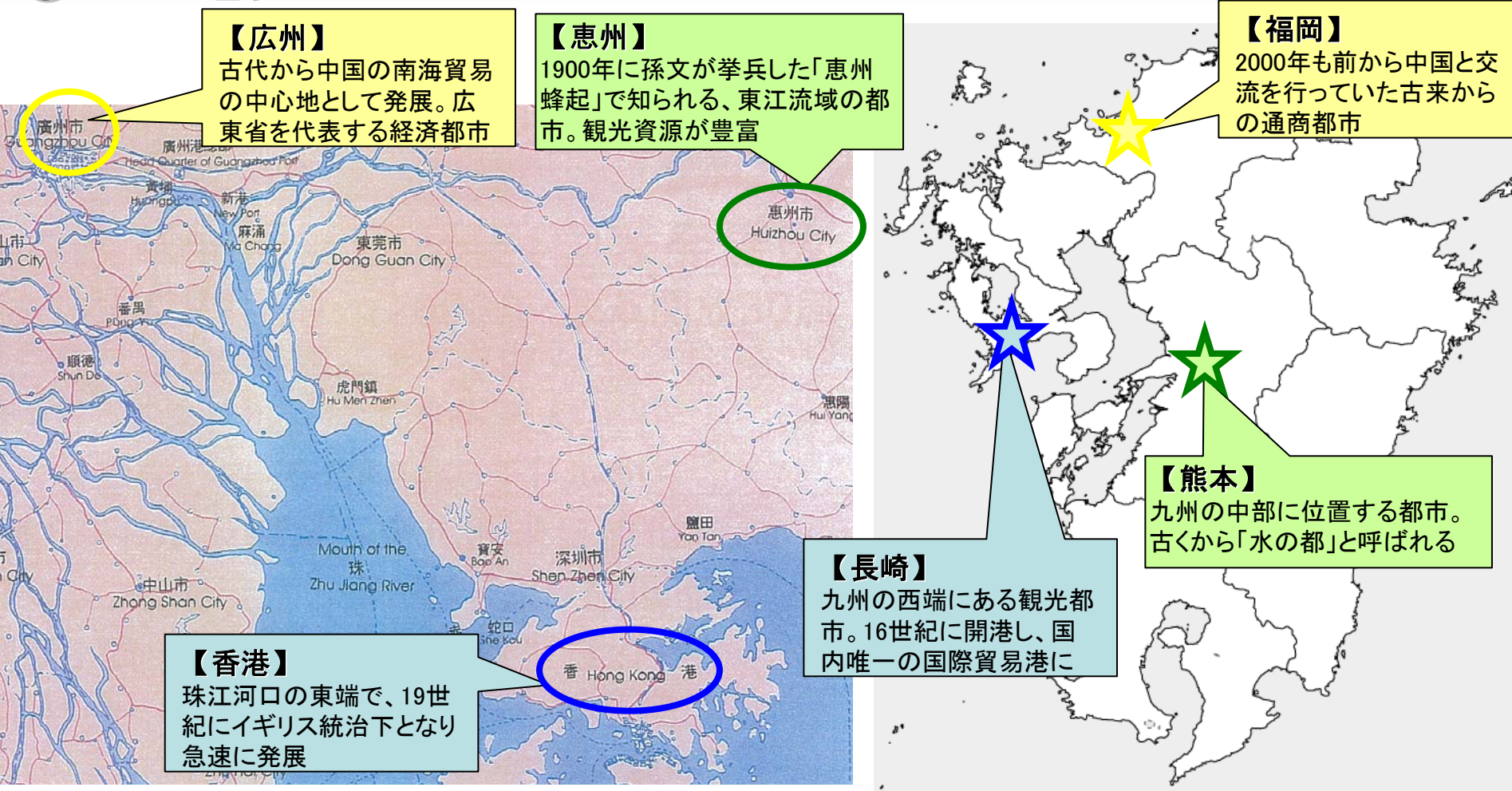
孫文ゆかりの地 九州



福岡経済同友会 国際委員会

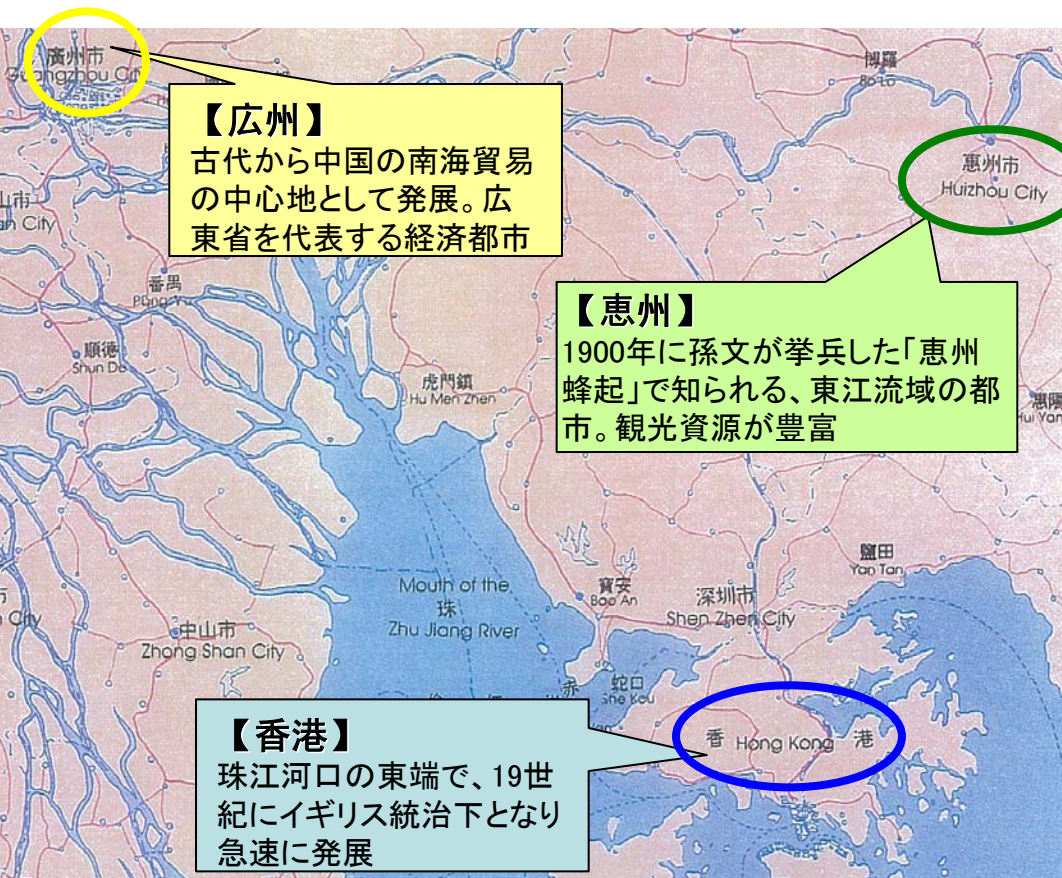
「九州」と「香港・広東省」の類似性

①地図を見比べてみると…



まず、この2つの地図を見比べてください。左が香港と広東省、右が九州です。九州の福岡、長崎、熊本という3つの主要都市の位置関係はこうなっていますが、この九州の地図を横にして見てみると、ちょっとした驚きがあります。

「九州」と「香港・広東省」の類似性



いかがでしょうか。似ていませんか。香港が長崎、広州が福岡、惠州が熊本と位置付けてみると、2つの地域は地形的によく似ていることがお分かりいただけると思います。

② 辺境から中核地域へ… 100年前、広東省出身の孫文と九州人は同じ夢を見た。 — アジア維新 —



「明治維新は中国革命の第一歩であり、中国革命は明治維新の第二歩である」
いち早く近代化革命を成し遂げた日本の明治維新に強い関心を持っていた孫文の言葉

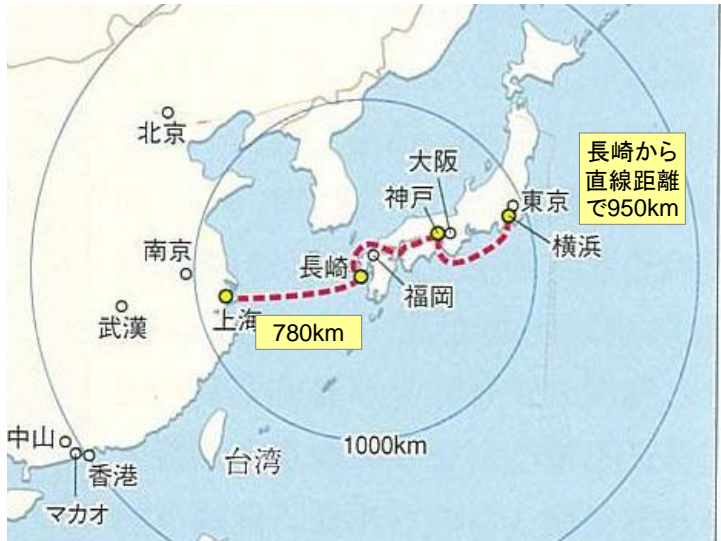


多くの九州人が孫文の思いに共鳴した背景…

- ◆九州はもともと、自由民権運動(反政府運動)の拠点だった
- ◆宮崎滔天が、玄洋社社員をはじめ多くの九州人(自由民権運動家)を孫文に紹介
- ◆上海—長崎航路(1875年～1943年)など、中国への「玄関口」だった九州



孫文(中央で帽子を持つ男性)が宮崎滔天(右隣り)とともに荒尾村(現熊本県荒尾市)の滔天生家を訪れたとき、村人と撮影した。後ろの梅の木は今もあり、毎年、花を咲かせている=1913年3月。



長崎からの距離と上海航路。
長崎から見て、上海は東京よりはるかに近い

孫中山先生が生まれ育った広東省・香港と九州の地形が似ているから九州と深い縁が出来た訳ではないと思いますが、100年前、広東省・香港は中国最南端のアウトサイダー、九州は日本最南端のアウトサイダーだったという点では共通項があります。また、日本の明治維新に強い関心を持っていた孫中山先生が九州と深く結び付いた要因として、次の3つの点が挙げられます。

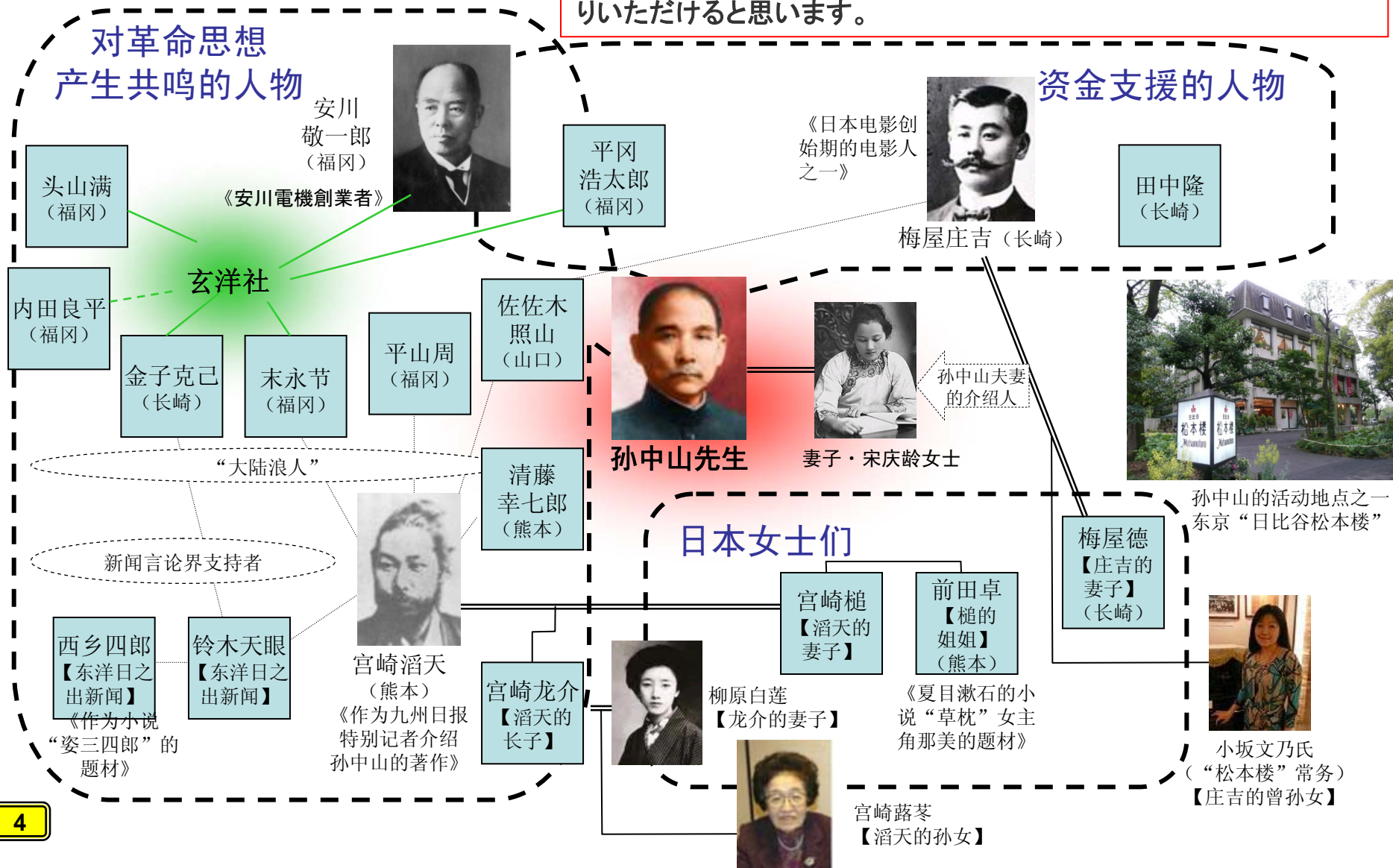
まず、東京から遠く離れた九州は、明治政府に対して反発する自由民権運動家の拠点であり、明治維新がまだ終わっておらず、中国をはじめとするアジアが西欧列強から解放されて初めて明治維新が終わると考えていた活動家がたくさんいたという点です。つまり、アジア各国が連帯して西欧列強に対抗しようという大アジア主義を提唱した孫中山先生に共鳴する九州人が孫中山先生と意気投合したわけです。その代表格が長崎の梅屋庄吉、熊本の宮崎滔天、福岡の頭山満、安川敬一郎でした。

そして、なかでも宮崎滔天が玄洋社の面々をはじめ九州の活動家たちに次々と孫中山先生を引き合わせ、九州人との人脈が広がりました。

また、さきほど長崎県からの紹介にもあったように、上海と長崎を結ぶ航路が開設され、長崎が中国への玄関口になるなど、日本の中で九州が中国に最も近かったという点があります。当時、九州人は東京へ行くより、上海に行く方がはるかに近かったわけです。

孫文の革命に協力した日本人の多くが、 実は「九州人」だった

この相関図は、孫中山先生と九州人の人脈を示したものです。ここで取り上げたのはほんの一部ですが、梅屋庄吉や宮崎滔天、安川敬一郎以外にも、実に多彩な人間関係が築かれていたことがお分かりいただけます。



③孫文ゆかりの地・九州

…孫文や取り巻く人たちの足跡の数々

【福岡県北九州市】
 明治专门学校（現九州工业大学）、
 八幡钢铁厂（現新日铁八幡）

【山口県下关市】
 长府庭园「孙文莲」

【福岡市】 玄洋社、崇福寺、圣福寺、
 九州帝国大学医科大学（現九州大学医学院）、
 旧福岡县公会堂贵宾馆（西中洲公会堂）

【福岡県大牟田市】
 三池港、三井工业学校
 （現三池工业高中）



荒尾市宮崎兄弟資料館
 （宮崎兄弟故居）

【長崎市】 长崎港、三菱重工长崎、
 福建会馆、日式酒家「鹿岛屋」「花月」、
 西餐厅「精洋亭」、旅馆「福岛屋」

【熊本县荒尾市】
 三池煤矿万田坑、
 宮崎兄弟故居



上海市贈与长崎县的孙中山铜像
 （长崎市福建会馆前庭）

【熊本县南阿蘇村】
 栃木温泉「小山旅館」

【熊本市】
 熊本城、济济巒高中

【鹿児島市】
 西郷隆盛墓地
 （南洲公園）



西郷隆盛の墓がある南洲墓地。”中国
 の西郷“こと黄興が1909年に訪問

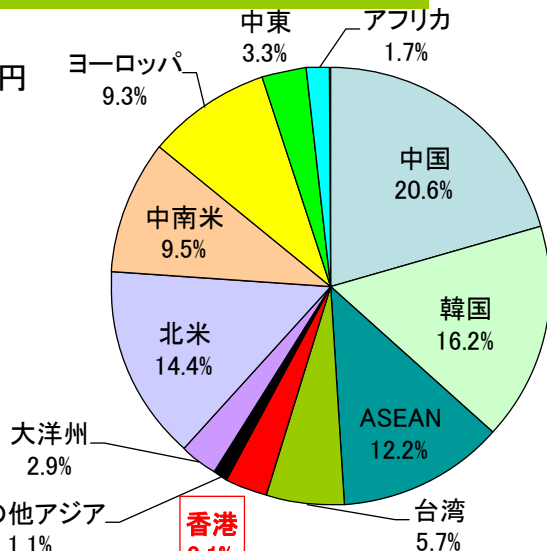
そうやって築かれた人脈もあり、九州には実に多くの孫中山先生の足跡が残されており、こうやって見ていただくと、九州のほぼ全域に広がっていることが分かります。

「九州」と「香港」の現在

九州・香港間の貿易(2010年)

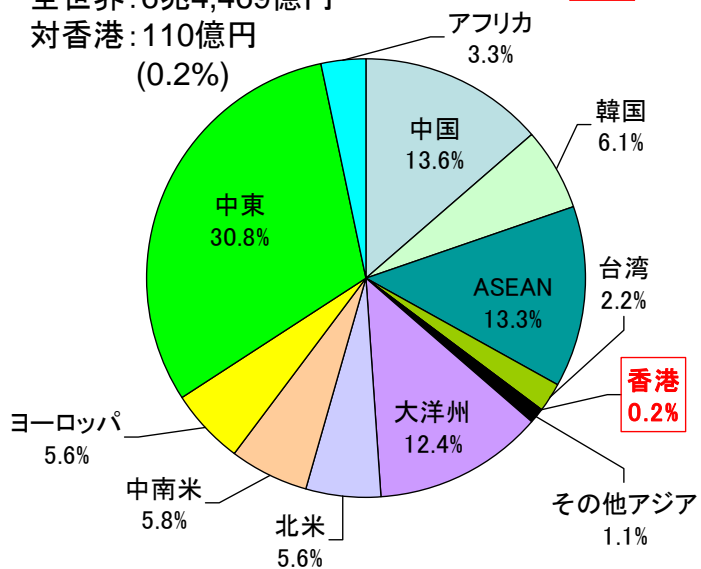
●輸出

全世界:7兆1,256億円
対香港:2,226億円
(3.1%)



●輸入

全世界:6兆4,469億円
対香港:110億円
(0.2%)



九州の全国シェア

		九州	全国	九州の全国シェア
企業進出 (件)	全世界	1,220	22,708	5.4%
	対香港	42	1,142	3.7%
輸出額 (億円)	全世界	71,256	674,059	10.6%
	対香港	2,226	37,048	6.0%
輸入額 (億円)	全世界	64,496	606,357	10.6%
	対香港	110	1,334	8.2%
GDP(億円)		478,987	5,050,163	9.5%

注)九州のエリア:企業進出・貿易額は九州・山口、GDPは九州8県
資料)貿易/門司税関「九州経済圏の貿易2010」、財務省「貿易統計(2010年)」
企業進出/全国:東洋経済「海外進出企業総覧2011」、
九州:九経調「九州・山口地場企業の海外進出1986-2010」
GDP/内閣府「県民経済計算年報(2008年度)」

孫中山先生と九州の密接な関係のように、歴史的には九州と中国・香港は深い関係にあったわけですが、現状はそれほどでもありません。この円グラフは、九州と香港の貿易の現状を示したものです。2010年、九州から世界各国への輸出総額は7兆1000億円ですが、香港へは、このうち3パーセントの2200億円にとどまっており、また香港から九州への輸出は輸出総額の0.2パーセントに過ぎません。

香港でおなじみのあの味も「九州」生まれ

味千拉麵
九州の味、熊本生まれ。



味千ラーメン

- ◆1968年、台湾出身の重光孝治氏が九州・熊本市で創業。
現在では日本全国に約100店舗を展開

- ◆94年に台湾1号店を、95年には北京1号店を開業
→中国では、日本の約4.5倍にあたる約450店舗を展開
- ◆1996年に香港1号店開業(香港島・コースウェイベイ)
→2010年7月末現在で香港全域に35店舗に

- ◆味千ラーメンが中国で成功している理由のひとつ…
「味千中国ホールディングス」を2007年3月に香港で株式上場

もちろん、九州のブランドで、中国・香港で成功し、みなさんにおなじみになっている事例もあります。味千ラーメンです。

実は、中国・香港で一番成功している日本の外食チェーン店である味千ラーメンは、熊本発のものです。1994年に台北、95年に北京、96年に香港に1号店を開設し、現在では中国全体で450店舗を展開しています。成功した理由のひとつは、2007年に香港で株式を上場し、中国・香港での信頼を勝ち得た点です。この成功事例のように、中国大陸とのつながりを深める上で香港に拠点を置くことが極めて重要だと考えています。

孫文ゆかりの「九州」の利点

- ◆香港(中国)から最も近い日本
- ◆九州周辺にはプレート境界がなく、津波の影響を受けない
- ◆進むインフラ整備、九州新幹線全通
- ◆集積する産業、豊かな農産物



地理的優位性



「安全」「安心」



「九州」の一体感



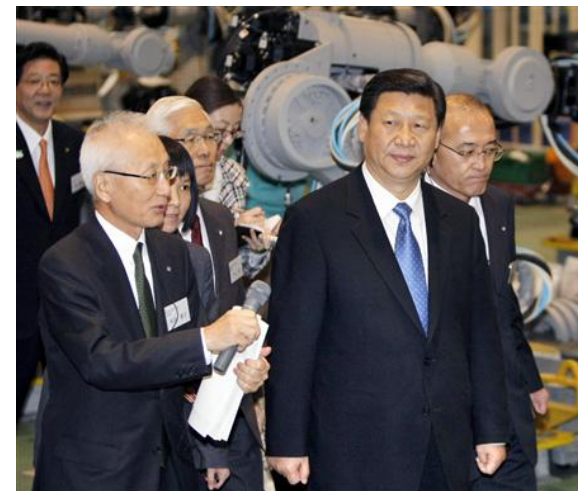
「九州」4つの顔



◆香港(中国)から最も近い日本



◆震災後一時休止していたものの、8月から九州への寄航を再開した中国からのクルーズ船



◆2009年12月、北九州市の安川電機本社を訪れ、産業用ロボットを視察する中国の習近平国家副主席(右)

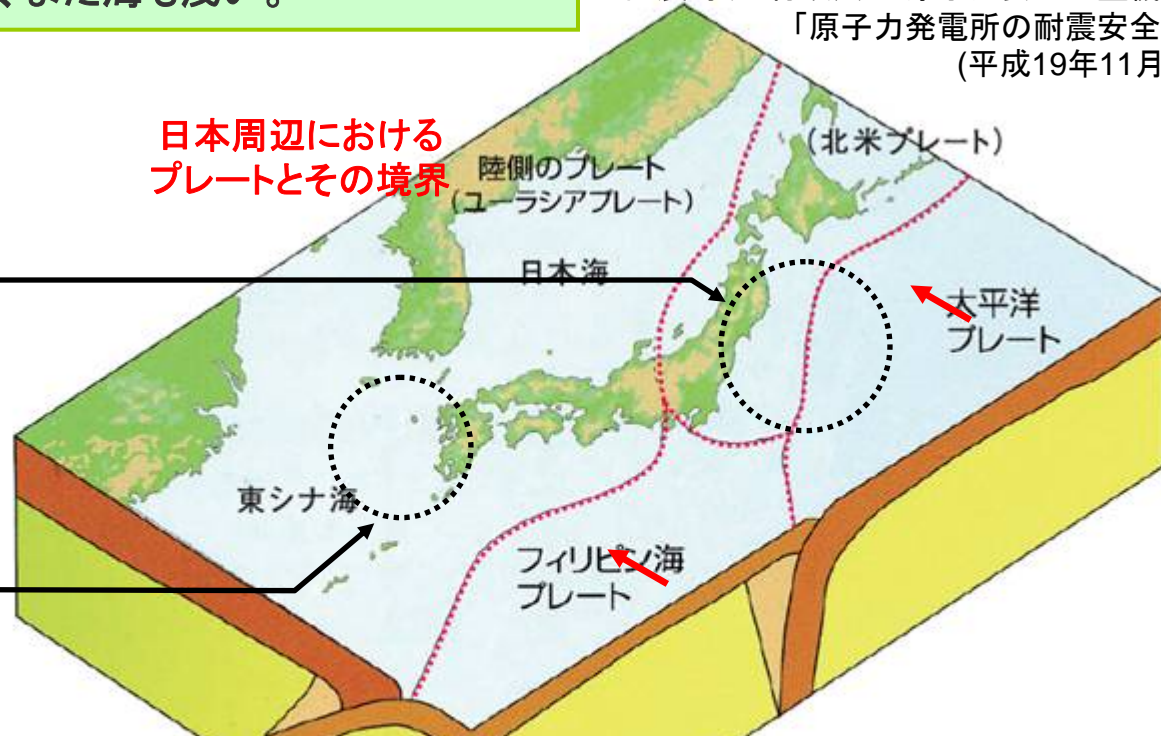
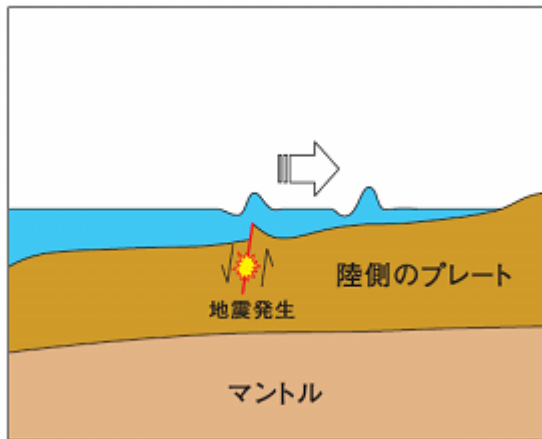
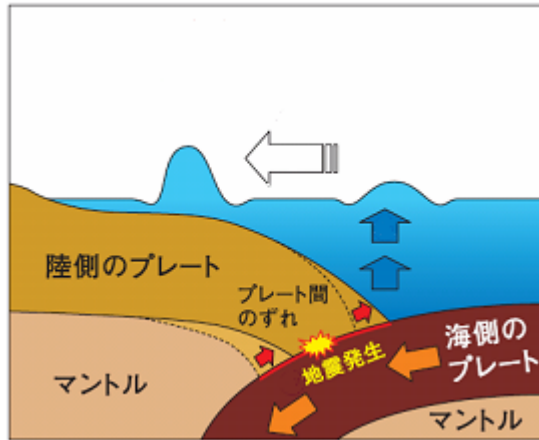
そこで、九州のアピールポイントをいくつかご紹介したいと思います。

まず、日本の中で中国・香港から最も近いという地理的な優位性がありますが、何より強調したいのは、九州は地震や津波に強い地域だという点です。

日本周辺のプレート…大地震や津波の発生源

- ◆大きな地震はプレート境界付近で起こる。
 - ◆深い海で大きな地震が起こると、大きな津波が発生する。
- ◆九州周辺にはプレート境界がなく、また海も浅い。

出展: 独立行政法人 原子力安全基盤機構
「原子力発電所の耐震安全性
(平成19年11月)」



この地図を見て下さい。日本列島やその近海にはいくつかのプレート境界があります。東日本大震災でお分かりのように、大きな地震はプレート境界付近で起きますが、九州周辺にはプレート境界がなく、大きな地震が起きにくい地形になっています。また、プレート境界のように4000～8000mの深い海で大きな地震が起こると大きな津波が発生するわけですが、九州周辺は100～200mと海が浅いため、大きな津波は発生しません。

ますます身近になる香港と九州

从海外至九州的交通

◆2011年3月12日、九州新幹線全線開業。
博多～鹿児島中央間を最速1時間19分で結び、
九州の旅が格段に便利になりました。



香港－福岡間
直行便就航



ハウステンボス(長崎県)



熊本城(熊本県)



阿蘇山(熊本県)

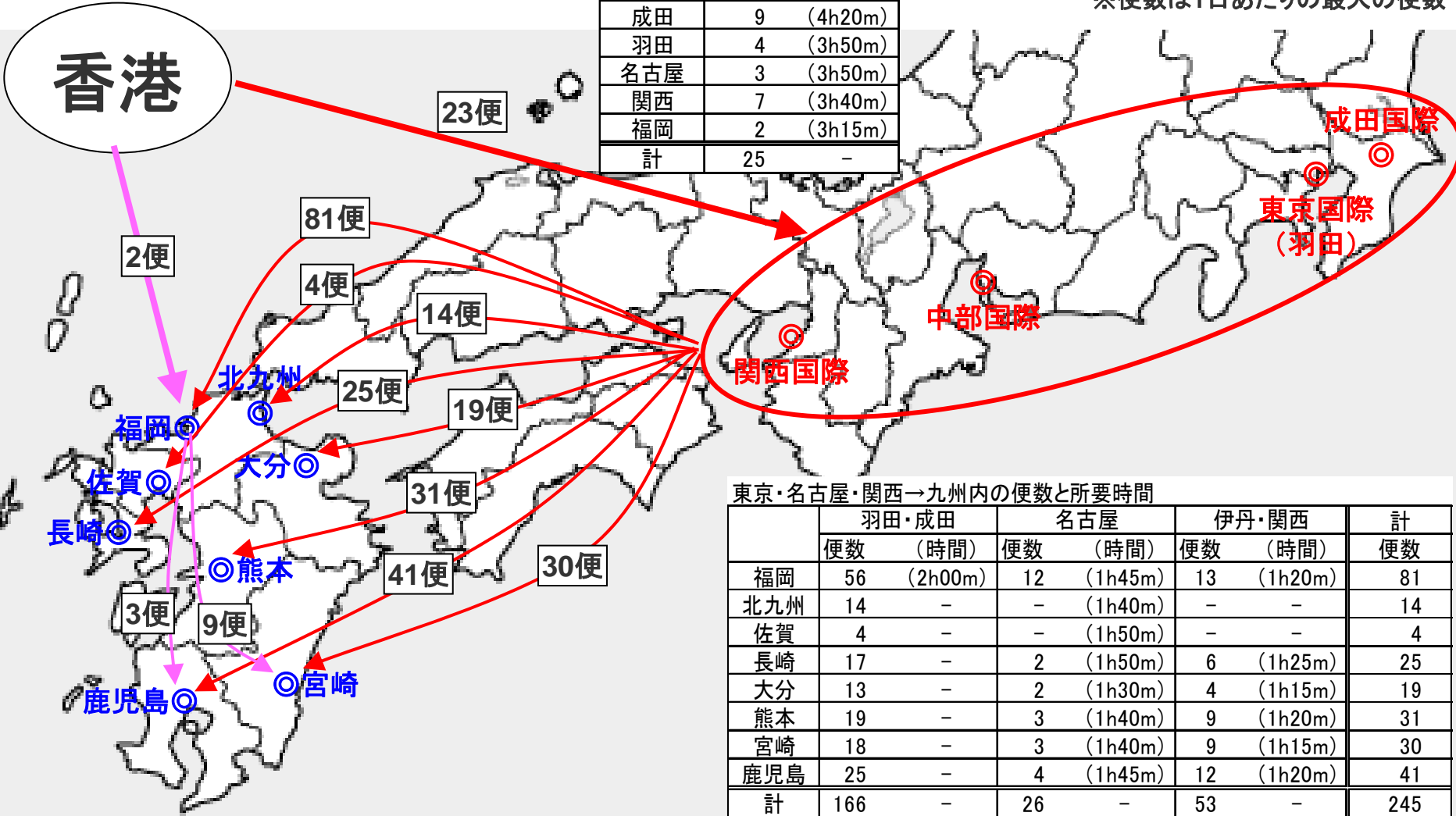
これに加え、九州では今年、北部九州の福岡と九州の南端鹿児島を結ぶ九州新幹線が全線開通しインフラ整備が急速に進み、九州域内各地域間が短時間で結ばれたことにより九州7県が一体となってアジアとの連携を深めることを可能としています。

香港から九州へ

香港→日本の便数と所要時間

	便数	(時間)
成田	9	(4h20m)
羽田	4	(3h50m)
名古屋	3	(3h50m)
関西	7	(3h40m)
福岡	2	(3h15m)
計	25	-

※便数は1日あたりの最大の便数



東京・名古屋・関西→九州内の便数と所要時間

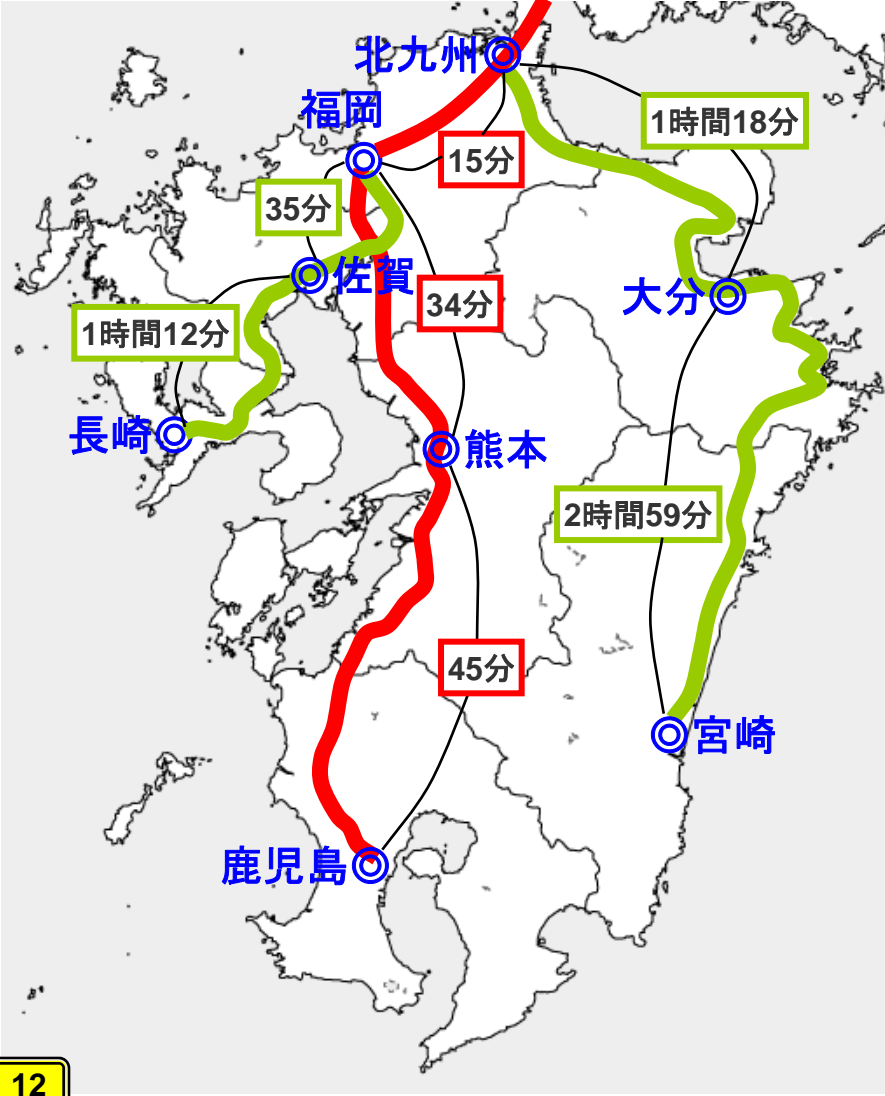
	羽田・成田		名古屋		伊丹・関西		計 便数
	便数	(時間)	便数	(時間)	便数	(時間)	
福岡	56	(2h00m)	12	(1h45m)	13	(1h20m)	81
北九州	14	-	-	(1h40m)	-	-	14
佐賀	4	-	-	(1h50m)	-	-	4
長崎	17	-	2	(1h50m)	6	(1h25m)	25
大分	13	-	2	(1h30m)	4	(1h15m)	19
熊本	19	-	3	(1h40m)	9	(1h20m)	31
宮崎	18	-	3	(1h40m)	9	(1h15m)	30
鹿児島	25	-	4	(1h45m)	12	(1h20m)	41
計	166	-	26	-	53	-	245

香港と九州の航空路線についても、香港と九州の主要8都市間は東京、名古屋、関西経由を含め1日25便あり、最短では香港・福岡間約3時間15分で到着します。

九州内の交通網

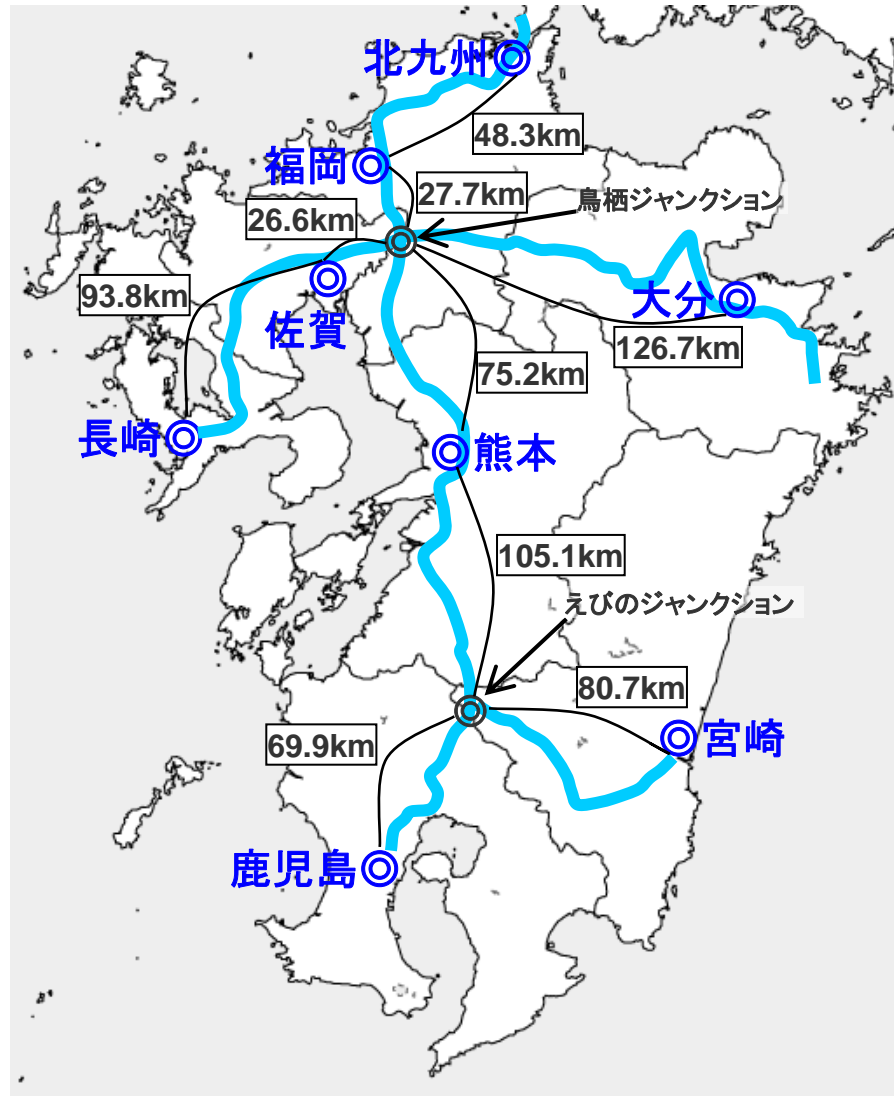
【鉄道】

- 新幹線
- 在来線
- ※時間は最速の所要時間



【高速道路】

※制限速度 100km/h(一部80km/h)



「九州」4つの顔

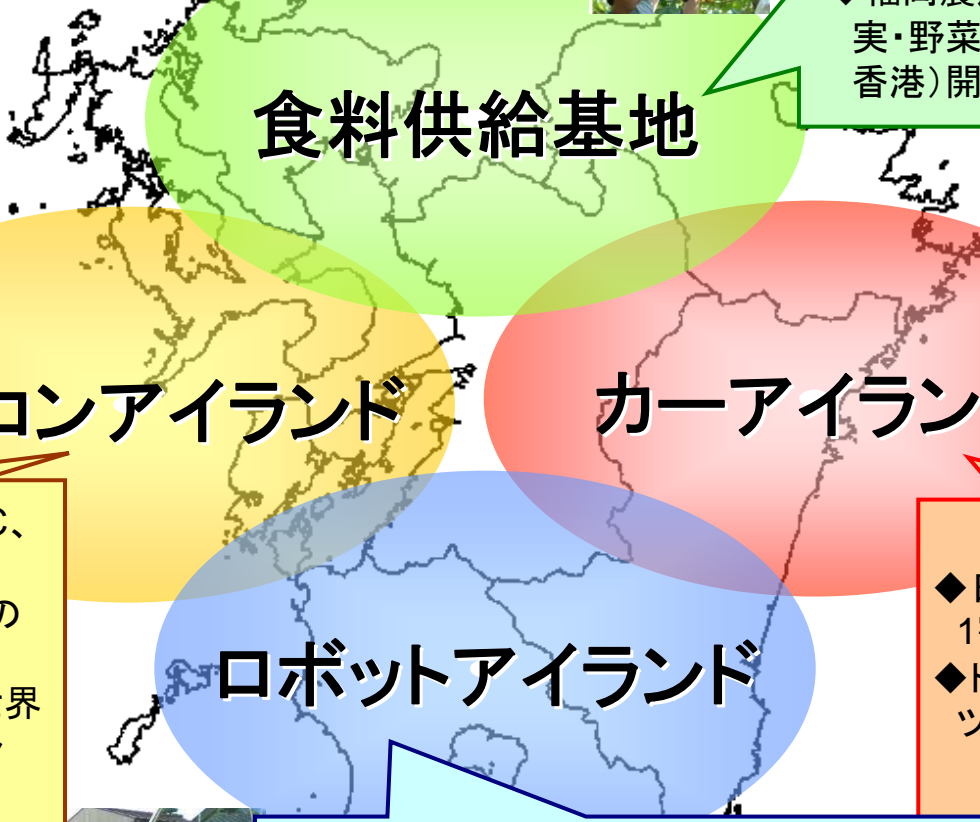
九州...
 日本の人口の
 約1割
 日本の面積の
 約1割



- ◆日本の農業産出額の2割を生産
- ◆福岡県産「あまおう」などブランド商品、トマト、みかん、ぶどう、桃、梨、スイカなど果実の生産が盛ん
- ◆福岡農産物通商(株)が7月から果実・野菜のコンテナ輸出(門司港→香港)開始



あまおう



食料供給基地

シリコンアイランド

カーアイランド

ロボットアイランド

- ◆三菱電機、キヤノン、NEC、東芝、ローム、ソニーなど、半導体産業が集積。日本の3割を生産
- ◆東アジアを含めると、全世界の5割を生産する「シリコンシーベルト」を形成

- ◆日本の自動車生産の1割を占める
- ◆トヨタ、ホンダ、日産、ダイハツの生産工場が集積

- ◆日本は産業用ロボット分野で世界一。その約2割を九州で生産
- ◆世界有数の産業用ロボット企業「安川電機」、ロボットベンチャー「テムザック」など
- ◆九州の大学・高専等には100人を超えるロボット関連の研究者が在籍



新潟中越沖地震復興作業で活躍するロボット「T-53援竜」(テムザック)



トヨタ自動車九州工場

九州の農産物

植木スイカ(熊本)



茂木ビワ(長崎)



八女茶(福岡)



大分かぼす(大分)



宮崎マンゴー(宮崎)



九州を代表するブランド食材…黒豚(鹿児島産)



安全・安心の九州は、日本の農業生産額の2割を生産している食料供給アイランドであり、すでに福岡県産の高級イチゴ「あまおう」などのブランド商品は香港でもお馴染みだと思います。九州は特に、果物や野菜の生産が盛んで、今年7月からは福岡農産物通商という会社が香港へのコンテナ輸出を開始しました。九州から香港への流通ルートが確立されれば、トマト、みかん、ぶどう、桃、梨、スイカ、ピワなどの果物に加え、黒豚、和牛などの安全・安心の九州の農畜産物が日常的に提供されると思っています。

テムザックが開発したレスキューロボット「T-53援竜」

腕部

同期動作制御機能を搭載することにより、操作者の直感的な操作を実現でき、且つ、各軸を調整する必要が無いため操作が安易になり作業時間の短縮化も実現。

油圧ホース

各シリンダーにオイルを送るホース。

頭部照明灯

頭部CCDカメラ

コックピット

オペレーター1人による乗員操作が可能。

CCDカメラ

ここで撮影された映像は、遠隔操作装置のモニターに転送される。頭部、両腕先、頭部、胴体の前後左右に各1台ずつのCCDカメラを搭載。

腕先照明灯

ディーゼルエンジン

燃料を満タンにすると約6時間無補給で稼動が可能。すべての電子部品やコンピューターなどの電気もここで発電。

手部

握同じ油圧駆動方式なら、既存の建設機械の各種アタッチメントなどとも交換が可能。

油圧シリンダー

オイル圧を制御することで伸長するシリンダー。油圧式の特徴は大きなパワーが出せることにあり、T-53援竜は片腕で100キログラムの物体まで持ち上げることができる。

排土板

クローラ（キャタピラ）

「T-53援竜」遠隔操作装置



遠隔操作装置

○寸法・重量	キャスター付きトランク収納式(29kg、530D×800W×300H)×1
	メインモニター(トランク収納式、15kg、440D×520W×220H)×1
	サブモニター(トランク収納式、12kg、440D×520W×220H)×2
	合計重量68kg
○操作方式	ジョイスティック方式
○カメラモニター	分割表示式液晶カラーディスプレイ×3
○通信	無線LAN、PHS方式
○操作方式	乗用操作+遠隔操作両用

また、九州は半導体産業の集積地であり、自動車産業の集積地でもあり、さらにはロボット産業の集積地でもあります。日本の産業用ロボットの2割を生産している九州には、世界有数の産業用ロボット企業「安川電機」があるほか、九州の大学などにはロボット研究者が100人以上在籍しています。

特に日本のみならず世界の著名なロボット研究者で構成されるベータ国際ロボット開発センター(所在地:福岡)に参画している株式会社テムザックが製造したレスキューロボット「T53援竜」は、片手で100kgを持ち上げる力があり、また遠隔操作も可能であり、現在福島原子力発電所にも持ち込まれています。

医師・孫文がつなぐ香港と九州

九州大学医学部(1911年開設)

◆1913年3月、孫文が九州帝国大学医科大学(現在の九大医学部)を訪問。大学と病院を見学し、医学生らを前に講演。その際に「学道愛人」の書を書き残した。



◆2010年、最先端の医療技術を研究する「先端医療イノベーションセンター」を設置



九州大学先端医療イノベーションセンター内の最新医療設備



◆2011年7月27日、かつて孫文が学んだ香港大学医学部外科との間において、学術交流と相互協力を目的とした覚書を締結



覚書に調印し、握手する九州大・先端医療イノベーションセンターの橋爪誠センター長(左)と香港大医学部外科の羅偉倫教授

こうした産業用ロボットアイランド・九州と香港の間で、今年7月、画期的な提携が生まれました。ロボットなどを駆使した最先端の医療技術を研究する九州大学医学部先端医療イノベーションセンターと香港大学医学部との医療提携です。

ご存じのように香港大学医学部は、医学博士である孫中山先生が学ばれた医学学校であり、福岡市にある九州大学医学部は1913年、孫中山先生が訪問され、医学生や若い医師を相手に講演を行われたところです。孫中山先生と極めて縁の深い大学が、辛亥革命100周年の節目に、学術交流や相互協力を目的とした覚書を締結したことは、今後に向けて極めて意義深いものだと思います。

まずは、この提携を手始めとして、九州と香港の結び付きがさらに密接となり、観光や文化、経済の交流が一層活性化されるよう、九州経済同友会としても知恵を絞り、行動していきたいと思っています。

なお、香港・九州の交流活性化の取り組みとして、既にスタートしている事業もありますので、ご紹介します。香港の有力紙である「大公報」の公式中国語ウェブサイト「大公網」に、日本情報の総合ページ「Japan Online(ジャパンオンライン)」を開設しています。トピックス、流行文化、観光、ビジネス、留学などのコーナーを設け、九州を中心とした日本情報を発信していますので、是非多くの方々にご利用いただきたいと思っています。

このような取り組みが香港、九州双方で盛んに行われ、文化・経済交流が活性化していくことを願っています。

香港で信頼の高い有力紙「大公報」のホームページ「大公網」で最新の日本の情報を発信するサイト大公網JapanOnlineは日中新時代の幕開けを象徴する情報サイトです

欧米中心の20世紀が終わりをつげ、世界の主軸が少しずつアジアにシフトし始めた昨今。中国は国際社会におけるプレゼンスを日増しに高まらせています。

こと日本においても、今や中国の存在抜きには未来を語れないほど、重要な存在となりました。そのような背景から、日中間の文化的、経済的な新しい架け橋として、2011年に大公網Japan Onlineは誕生しました。

日中両国民の相互理解を、ウェブサイトを通じて実現し、人的・経済（ビジネス）的交流を活発化させることを目的とします。

①日本から『検閲なし』で情報を配信できる唯一の媒体である

→サーバーが大公網（中国）上に設置してある為、ファイアーウォールによる検閲を受けず、情報発信をすることができる。

②アップロードを日本で行う為、即時性が非常に高い。

→CMSによるアップロードは日本で行っている。発信したい時に発信したい情報をタイムラグなく発信することができる。

③100年以上の歴史を持つ大公報の公式サイトである信頼性の高さ

→新興サイトではなく、すでに中国で認知されている新聞社のWEBサイト上にジャパンオンラインは存在するため、信頼性が高い。

Japan Online株式会社

【お問合せ】 福岡県福岡市博多区博多駅前4丁目36番29号IBセンタービル702号

TEL/FAX : 092-515-1012

URL : <http://jp.takungpao.com/>



大公網JapanOnline

香港的有力紙「大公報」的ホームページ「大公網」からJapanOnlineへアクセス



- 2011年10月7日 星期五
- 加入收藏
- 設為首頁
- 网站地图
- 看大公報
- 旧版网
- 簡體
- 繁體

- 首頁
- 新聞
- 港澳
- 華人
- 台灣
- 軍事
- 評論
- 財經
- 文史
- 社會
- 專題
- 人物
- 法治
- 旅遊
- 教育
- 汽車
- 房產
- 科技
- 娛樂
- 體育
- 時尚
- 穿梭日本**
- 健康

滾動新聞 >> [旅遊]新疆魔鬼城 聞名於世的天造之城 (1)

用戶名 密碼

十一長假將結束 京滬高鐵現一票難求

站内搜索 讓子彈飛 幸未 廣州車展 維基



- 2011年10月7日 星期五
- 加入收藏
- 設為首頁
- 网站地图
- 看大公報
- 簡體
- 繁體

NEWS LINE - 最新信息 -

- 一艘中国船只在太平洋失事 船員全部获救 **NEW**
- 泰晤士报公布全球大学排名 东京大学重返亚洲首位 **NEW**
- 福岛县托儿所实施"异地教学"确保安全 **NEW**
- 日本灾区町立图书馆重开 集装箱"变身"书库 **NEW**
- 全球最大液化天然气运输船抵达日本 **NEW**

- 企业技术
- 文化时尚
- 观光旅游
- 医疗健康
- 留学资讯
- 青木丽子专栏
- 最新信息

特刊報道



青木麗子博客-明日への扉



企业技术

宜得利推出的首家购物中心在大阪开业

文化时尚

二胡演奏首次参演长崎宫日节

20 区别于类似产品的克服弱点型软件