

広島県の企業立地ガイド 2011

Business Opportunities in Hiroshima

広島の立地環境編

Hiroshima Business Location Environment

広島発、無限大の未来へ。



お問い合わせ先一覧

■企業立地などについてのお問い合わせ先
For Information on Industrial Location

広島県商工労働局県内投資促進課

Local Investment Promotion Division

〒730-8511 広島市中区基町10-52

10-52 Motomachi, Naka-ku, Hiroshima City 730-8511

Tel. 082-223-5151・223-5050

E-mail: syosokushin@pref.hiroshima.lg.jp

広島県東京事務所

Hiroshima Prefectural Tokyo Office

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-8 虎ノ門琴平タワー22階

22nd floor Toranomon Kotohira Tower, 1-2-8

Toranomon, Minato-ku, Tokyo 105-0001

Tel. 03-3580-0851

E-mail: tokyo@pref.hiroshima.lg.jp

広島県大阪情報センター

Hiroshima Prefectural Osaka Information Center

〒530-0001 大阪市北区梅田1-3-1 大阪駅前第一ビル8階

8th floor Osaka Ekimae Daiichi Bldg., 1-3-1 Umeda, Kita-ku, Osaka 530-0001

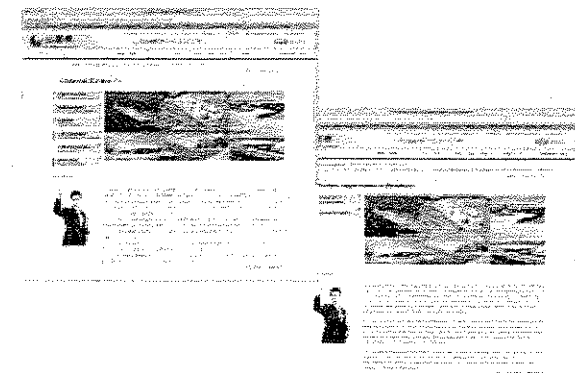
Tel. 06-6345-5821

E-mail: osakajc@pref.hiroshima.lg.jp

企業立地ガイドの ホームページもご利用ください

■産業団地一覧ページでオススメの場所を見つける!

■届出様式も簡単ダウンロード!



広島県の企業立地ガイド(ホームページ)

Business Opportunities in Hiroshima(Web-Site)

<http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1298532703514/index.html>

広島県 企業立地

広島県の「力」と「宝」で、新価値創造。 確かな躍進への道を切り拓く。

Creating New Value with Hiroshima's "Strengths" and "Treasures".
Forging a Path to Consistent Advancement

「イノベーション立県」をめざす広島県には、
新価値創造を支える、人材・モノ・情報・仕組みがあります。
まさにそれは、広島県の「力」と「宝」。

広島発、無限大の未来へ、
チャレンジ&フロンティア精神と共にバックアップします。

Hiroshima seeks to be a "Prefecture that engenders innovation" by supporting the creation of new value,
and with abundant human resources, materials, information and infrastructure.
These are truly the "Strengths" and "Treasures" of Hiroshima Prefecture. The limitless future starts in Hiroshima
through our support of those having a frontier spirit and the desire to constantly seek new challenges.

●ごあいさつ

広島県は、戦前から西日本の産業拠点として発展を続け、今日においては、造船・鉄鋼・自動車などの重工業から、電気機械・電子部品・デバイスなどの先端産業まで、バランスの取れた層の厚い産業群を形成し、様々な分野で世界屈指の独自技術を持つオンリーワン企業や、全国的・世界的に高いシェアを持つナンバーワン企業が数多く立地するなど、世界に誇るものづくり技術の集積がこざいます。

こうした広島県の持つ底力を最大限に引き出し、あらゆる分野で新たな活力を生み出していくため、本県では、平成22年10月に「ひろしま未来チャレンジビジョン」を策定し、とりわけ、「新たな経済成長」を県の重点施策に掲げ、イノベーションを通じた強い経済の実現と魅力ある雇用の創出を目指して、積極的に取り組んでおります。

また、平成23年4月から、企業立地促進助成制度を大幅に充実・強化し、今後成長が見込まれる環境・エネルギー関連などの先端・成長分野について、新規立地企業に加えて既存企業の設備投資も助成対象とするともに、県産産業団地における土地取得助成を拡充し、設備と土地を合わせた助成限度額についても大幅な引き上げを実施いたしました。

広島県では、時代の変化に対応しながら、こうした支援制度、支援体制により、企業活動をあらゆる面からサポートさせていただきます。どうか広島県を戦略的なパートナーとしてお選びいただき、貴社の未来を支える拠点を広島で築かれよう、心よりお待ちしております。

● Message from the Governor

Since before the war, Hiroshima Prefecture has continued to be a place of advancement in Western Japan. Today, the prefecture has become a well-balanced and many-layered industrial region, from heavy industries such as shipbuilding, iron, steel, and automobile manufacturing, to cutting-edge technologies like electronic devices, parts, and components. This prefecture participates actively on a national and global level, boasting a large share of world-leading, original, one-of-a-kind technologies, and industry-leading, number one companies. In order to maximize the latent potential in such a region, and bring forth new vitality to every possible field, October 2010 this prefecture devised a "Breakthrough Vision for Hiroshima's Future", specifically setting forth policy that emphasizes aggressive progress toward "New Economic Growth", to strengthen our economy through innovation, with an eye on creating lucrative employment opportunities. Also, since April 2011, we have strengthened and enriched our Corporate Location Promotion Subsidies on a grand scale, and anticipating the coming growth in environment, energy, and other developing/cutting-edge related fields, our subsidies target both newly located enterprises and capital investment by already existing businesses. Further still, we have gone to great lengths, providing expanded assistance acquiring land managed by the prefecture, and credit limit adjustments for land and facilities. In Hiroshima Prefecture, these systems and structures of assistance will support every facet of your corporate activity, while responding to these changing times. Please choose us to serve as your strategic partner. We eagerly await the chance to build your company's future in Hiroshima.

広島県知事 湯崎英彦

Governor of Hiroshima Prefecture

Hidehiko Yuzaki

切り拓こう、未来!



CONTENTS

■広島県の紹介 Introduction to Hiroshima Prefecture	
●広島県の「力」と「宝」で、新価値創造。 確かな躍進への道を切り拓く。 Creating New Value with Hiroshima's "Strengths" and "Treasures". Forging a Path to Consistent Advancement	P01
■広島県のアクセス Access to Hiroshima Prefecture	
●陸路(国内) Land Access (Domestic)	P03
●空路・航路(国内・海外) Air and Sea Access (Domestic/International)	P05
■広島県の技術力 Technological Prowess of Hiroshima Prefecture	
●産業の集積 Industrial Concentration	P07
●産業別製造品出荷額等 Shipment Value of Manufactured Goods by Industry	P09
●オンリーワン・ナンバーワン企業 "One-and-Only" and "Number 1" Enterprises	P11
■広島県の開発力 Developmental Prowess of Hiroshima Prefecture	
●広島中央サイエンスパーク Hiroshima Central Science Park	P17
●産業支援・研究機関 Industrial Support and Research Laboratories	P19
●国際活動・コンベンション International Activities and Conventions	P21
●研究・教育・人材育成機関 Research, Education and Human Resource Development	P23
●企業立地促進法 Corporate Investment Promotion Law	P25
●ひろしま未来チャレンジビジョン Breakthrough Vision for Hiroshima's Future	P26
■広島県の宝 Treasure of Hiroshima Prefecture	
●世界遺産、多島美の瀬戸内海、 三大プロ集団。豊かな魅力を原動力に、 無限大の未来を切り拓く。 World Heritage Sites, Seto Inland Sea, with a Plethora of Beautiful Islands, and Three Major Professional Groups Our abundant attractiveness serves as the driving force to forging a path to limitless future	P27
■広島県の資料 Statistics of Hiroshima Prefecture	
●概要 / 関係機関お問い合わせ先一覧 Overview/ Contact List for Related Institutions/Support Organizations	P29

「力」と「宝」で挑み続ける「広島スピリッツ」

"Spirit of Hiroshima": Our "Strengths" and "Treasures" to Constantly Forge Ahead

- ① 世界トップクラスのものづくり技術・ノウハウ World-Leading Manufacturing Technology and Know-How
明治以降培われてきた、卓越したものづくり技術・ノウハウなどの蓄積により、広島県の製造品出荷額等は、中国・四国・九州地方で6年連続1位をキープ。
- ② アジアにおける優位性 Precedence in Asia
東アジアの諸地域に直結する広島県。定期航路などの交通網の整備はもちろん、アジア諸地域との友好関係を構築している自治体もあり、活発な交流が行われています。
- ③ 研究開発機関等の集積と成長ポテンシャル Proven Results and Growth Potential of R & D Organizations
広島中央サイエンスパークには、国立大学法人広島大学のほか官民の研究開発機関が集積。その研究シーズの活用により、様々な産業分野で成果をあげる企業が数多く存在します。
- ④ 中国地方における中樞拠点性 Centralized Base of Operations for the Chugoku Region
中国・四国地方最大の人口集積を有する広島県。岐島神社・原爆ドームの2つの世界遺産を有するとともに、文化面においても三大プロ集団(広島東洋カープ・サンフレッチェ広島・広島交響楽団)等が存在し、活力を創り出しています。

広島の魅力
01

拠点都市への好アクセスが新市場形成を切り拓く。

Pioneer the Creation of New Markets with Access to Core-Urban Areas

国内各地への高速交通網

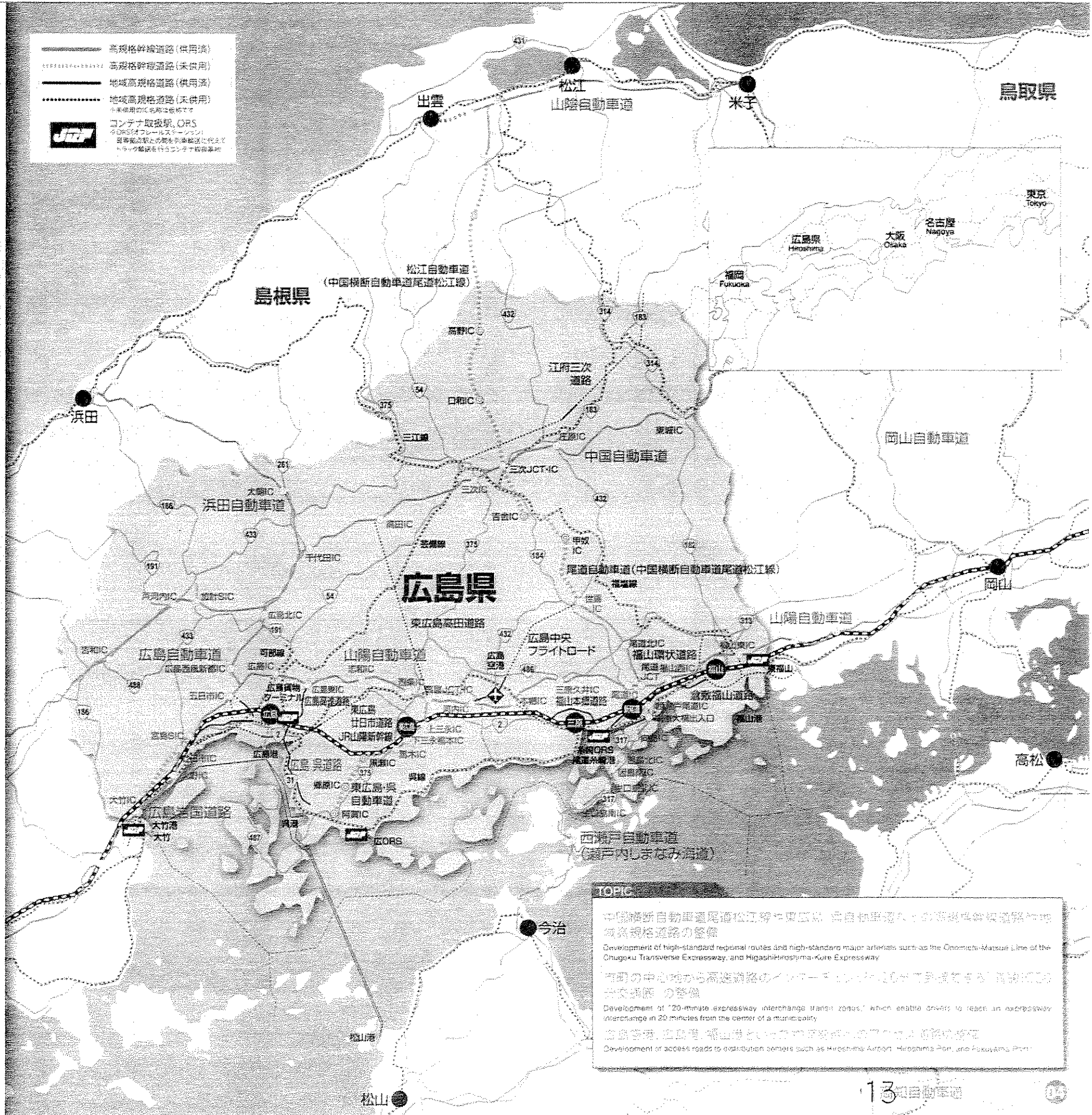
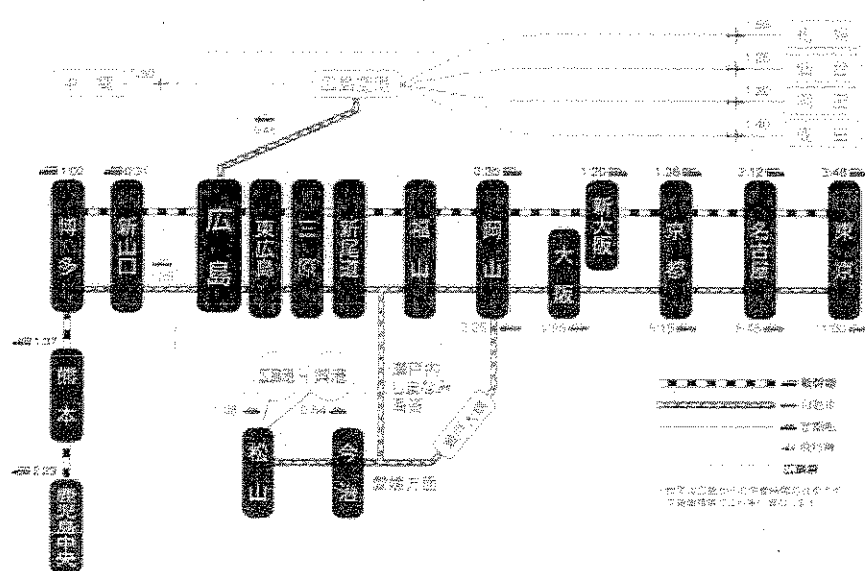
Rapid and convenient transportation links with all areas of Japan

拠点都市への高速網が充実。だから、ビジネスチャンスが拡大!

県内の産業団地は、いずれも高速道路網で結ばれ、中四国はもちろん、京阪神から九州エリアと直結した産業活動が可能。また、5つの新幹線駅や広島空港、広島港、福山港、鉄道貨物ターミナルなど、主要都市へのアクセス、物流拠点機能も充実。人、モノ、情報の密接な交流が可能となっています。

All the industrial parks within the prefecture are linked by the national expressway network, allowing for industrial activities to be directly linked not only with the nearby Chugoku and Shikoku regions but also everywhere from Kyoto/Osaka/Kobe area all the way to the southern island of Kyushu. With five shinkansen (high-speed "bullet train") stations, as well as other transportation centers such as the Hiroshima Airport, Hiroshima Port, Fukuyama Port, and Hiroshima Railroad Freight Terminal, the prefecture offers ample access to other major cities and distribution base functions. People, things and information can all be exchanged through this tight-knit network.

主要都市へのアクセス Access between major cities



TOPIC

中国横断自動車道尾道松江線や東広島・広島自動車道久々の高速規格道路の地域高規格道路の整備
Development of high-standard regional routes and high-standard major arterials such as the Chūgoku Transverse Expressway, and Higashi-Hiroshima-Kure Expressway

河町の中心地から高速道路のインターチェンジが10分以内で到達できる「20分圏」の整備
Development of "20-minute expressway interchange (interchange) zones," which enable drivers to reach an expressway interchange in 20 minutes from the center of a municipality

広島空港、広島港、福山港といった物流拠点へのアクセス道路の整備
Development of access roads to distribution centers such as Hiroshima Airport, Hiroshima Port, and Fukuyama Port

広島のか
02

アジアに直結した交通網が グローバルなビジネス展開を切り拓く。

Open the Path to Global Business Expansion Through a Transportation Network with Direct Connections to Asia

世界に直結するネットワーク

Rapid and convenient transportation links with all areas of Japan

広島空港にはソウル、上海、台北など、アジアを中心に8都市への国際定期路線が就航。
また、広島港と福山港は韓国、中国、台湾、北米等の定期航路を通して、世界の主要港と結ばれています。
充実した空と海のアクセスにより、ビジネスの可能性は大きく広がります。

Hiroshima Airport features fixed international routes to eight major cities including Asian destinations such as Seoul, Shanghai and Taipei. Also, Hiroshima port and Fukuyama port have fixed routes linking them to major ports throughout the world such as South Korea, China, Taiwan and North America. Our full array of air and sea access routes allows for expanding business possibilities.

■広島空港の機能強化
Strengthening of functions of Hiroshima Airport

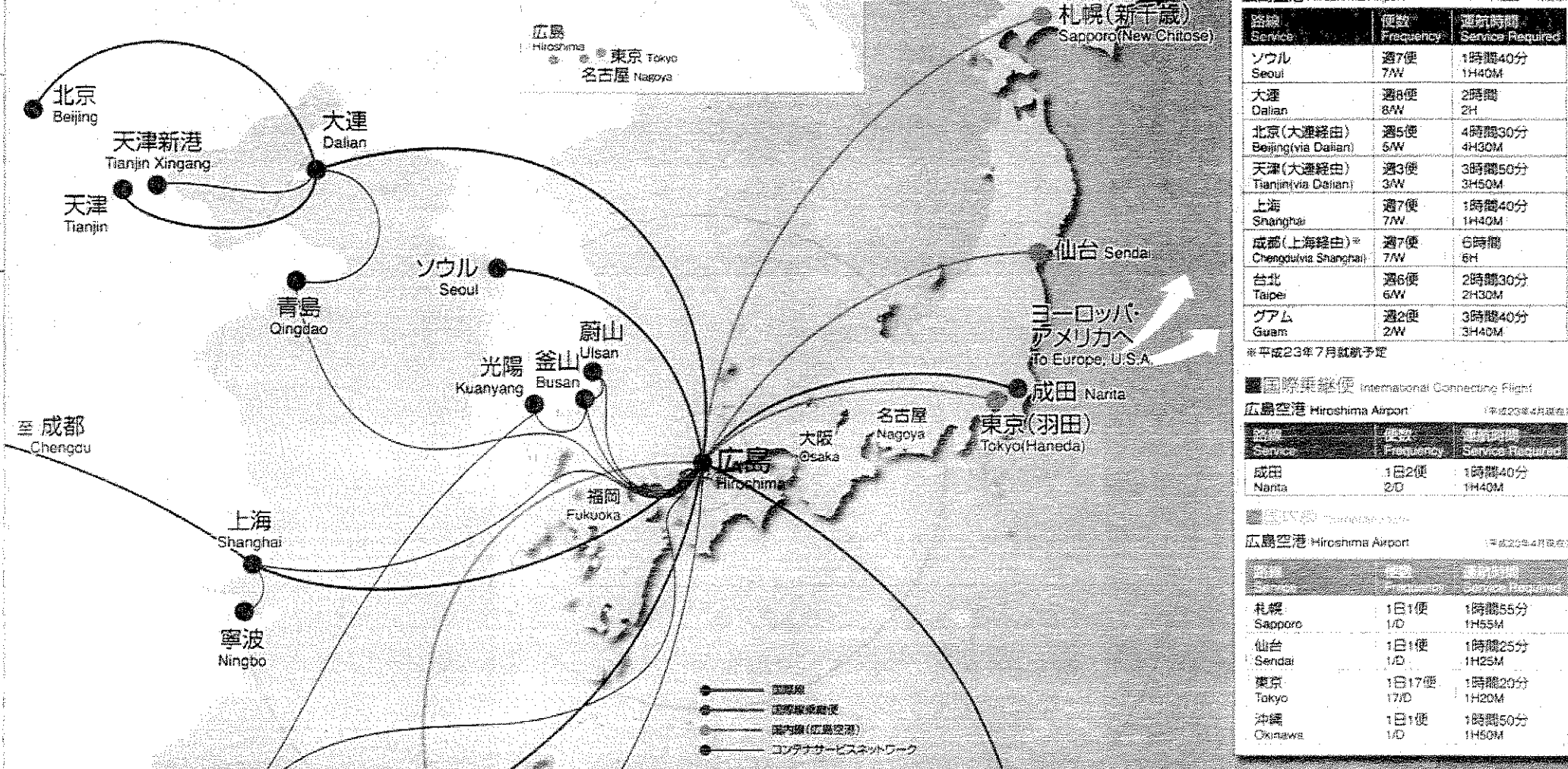
- ◎計器着陸装置の高度化による就航率の向上
Improving the actual service rate by the sophistication of the instrument landing system
- ◎アジア、太平洋地域を中心とする国際航空路線の拡充
Expanding international air routes, centering on the Asia-Pacific region

■広島港の機能強化
Strengthening of functions of Hiroshima Port

- ◎国際海上コンテナターミナルや輸入対応型物流拠点の整備
Developing the international freight container terminal and the base for distribution of imported goods
- ◎24時間365日フルオープン体制の整備や港湾施設の拡充
Developing a 24-hour-a-day, 365-days-a-year system, and taking measures such as cooperation of stevedoring services

■福山港の機能強化
Strengthening of functions of Fukuyama Port

- ◎港湾運営の展開と輸入対応型物流拠点の整備
Provides expanded port operations and a base for the distribution of imported goods
- ◎国際バルク戦略港等に選定
Selected as a strategic international bulk port



国際線 International route
広島空港 Hiroshima Airport (平成23年4月現在)

路線 Service	便数 Frequency	運航時間 Service Required
ソウル Seoul	週7便 7W	1時間40分 1H40M
大連 Dalian	週6便 6W	2時間 2H
北京(大連経由) Beijing(via Dalian)	週5便 5W	4時間30分 4H30M
天津(大連経由) Tianjin(via Dalian)	週3便 3W	3時間50分 3H50M
上海 Shanghai	週7便 7W	1時間40分 1H40M
成都(上海経由) Chengdu(via Shanghai)	週7便 7W	6時間 6H
台北 Taipei	週6便 6W	2時間30分 2H30M
グアム Guam	週2便 2W	3時間40分 3H40M

※平成23年7月試航予定

国際乗継便 International Connecting Flight
広島空港 Hiroshima Airport (平成23年4月現在)

路線 Service	便数 Frequency	運航時間 Service Required
成田 Narita	1日2便 2D	1時間40分 1H40M

国内線 Domestic route
広島空港 Hiroshima Airport (平成23年4月現在)

路線 Service	便数 Frequency	運航時間 Service Required
札幌 Sapporo	1日1便 1D	1時間55分 1H55M
仙台 Sendai	1日1便 1D	1時間25分 1H25M
東京 Tokyo	1日17便 17D	1時間20分 1H20M
沖縄 Okinawa	1日1便 1D	1時間50分 1H50M

■広島港定期コンテナ航路
Regular Container Routes from Hiroshima Port (平成23年4月現在)

航路名 Service	便数 Frequency	寄港地 Ports of Call
韓国航路 Korea Service	週9便 9W	釜山、蔚山 Busan, Ulsan
中国航路 China Service	週6便 6W	上海、大連、青島、寧波、天津新港 Shanghai, Dalian, Qingdao, Ningbo, Tianjin Xingang
台湾・東南アジア航路 Taiwan/SE Asia Service	週2便 2W	釜山、光陽、基隆、台中、高雄、廈門、高雄 Busan, Kuanyang, Keelung, Taichung, Kaohsiung, Xiamen, Taipei, Keelung, Shekou, Zhanjiang, Haiphong, Ho Chi Minh, Hong Kong, Shekou, Zhongshan, Jiaxing, Huzhou
台湾・マニラ航路 Taiwan/Manila Service	週1便 1W	基隆、マニラ、高雄 Keelung, Manila, Kaohsiung
北米航路 North America Service	月1便 1M	ロングビーチ、バンクーバー、エバレット Longbeach, Vancouver, Everett
阪神航路 Hanshin Service	週4便 4W	神戸、大阪 Kobe, Osaka
千葉航路 Chiba Service	週3便 3W	千葉 Chiba
神戸航路 Kobe Service	週3便 3W	神戸、岩国、他 Kobe, Iwakuni, etc.

■呉港定期コンテナ航路
Regular Container Routes from Kure Port (平成23年4月現在)

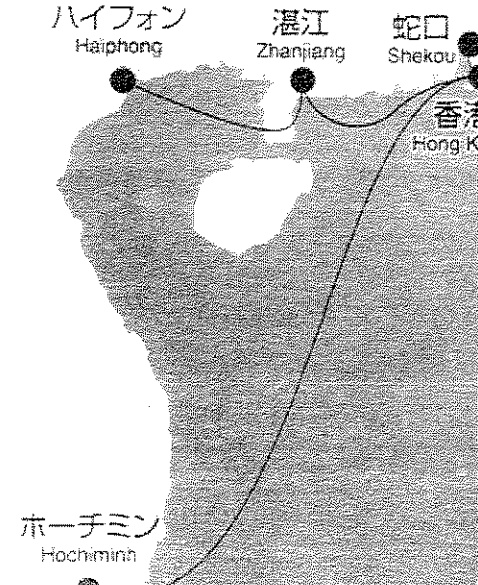
航路名 Service	便数 Frequency	寄港地 Ports of Call
沖縄航路 Okinawa Service	週1便 1W	伊予三島、玉島、高松、新居浜、徳津、那覇 Iyomishima, Tamashima, Takamatsu, Niijima, Katsuta, Naha
釜山航路 Busan Service	週1便 1W	釜山 Busan

■大竹港定期コンテナ航路
Regular Container Routes from Otake Port (平成23年4月現在)

航路名 Service	便数 Frequency	寄港地 Ports of Call
釜山航路 Busan Service	週2便 2W	釜山 Busan
神戸航路 Kobe Service	週2便 2W	神戸 Kobe

■福山港定期コンテナ航路
Regular Container Routes from Fukuyama Port (平成23年4月現在)

航路名 Service	便数 Frequency	寄港地 Ports of Call
韓国航路 Korea Service	週4便 4W	釜山、蔚山 Busan, Ulsan
中国航路 China Service	週6便 6W	上海、大連、青島、寧波、天津新港 Shanghai, Dalian, Qingdao, Ningbo, Tianjin Xingang



広島
03

世界トップクラスの ものづくり技術・ノウハウの集積が 新たな分野を切り拓く。

Pioneer New Business Fields Utilizing a Concentration of World-leading Manufacturing Technology and Know-How

多様な分野の技術開発に対応

Support for Technology Development in a Wide Variety of Fields

広島県には、素材型産業から組立型産業まで一貫生産を支える多様な産業集積があります。新たな分野の技術開発に必要なものづくり基盤が全て揃っています。

The wide variety of manufacturers concentrated in Hiroshima supports an integrated production system, from raw material production to final assembly. Hiroshima's solid manufacturing base can provide for new technological developments in a variety of fields.

※掲載企業は、広島県内に工場がある企業など（広島県県内移住促進課調べ）※企業名は、同一業種内で五十音順に掲載※各市町の棒グラフは業種別の事業数（1単位＝10事業所）

• Companies listed are listed companies with plants in Hiroshima Prefecture (According to a survey by the Hiroshima Prefectural Investment Promotion Section)
• Companies are listed by industry and in Japanese alphabetic order.
• The bar graphs show the amount of places of business for each municipality (one unit equals 10 places of business).

広島県の主な企業・研究機関・支援機関

Main Corporations/Research Institutions/Support Organizations

広島市 Hiroshima City

- (株)デンソー九州製作所広島工場 Denso Manufacturing Kiyosumi Co. Ltd.
- (株)ヒロテック Hirotech Corporation
- コベルコ建設(株) Kobelco Construction Machinery Co. Ltd.
- (株)ジェイ・エム・エス JMS Co. Ltd.
- (株)日本製鋼所広島製作所 Japan Steel Works Ltd.
- 三菱重工業(株)広島製作所 Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
- (株)タカキベーカー Takaki Bakery Co. Ltd.
- 福留ハム(株)広島工場 Fukuwari Ham Products Ltd.
- 山崎製パン(株)広島工場 Yamazaki Baking Co. Ltd.
- 西川ゴム工業(株) Nishikawa Rubber Co. Ltd.
- 広島県立総合技術研究所食品工業技術センター Hiroshima Prefectural Institute of Industrial Science and Technology Food Technology Center
- 広島県立総合技術研究所保健健康センター Hiroshima Prefectural Institute of Industrial Science and Technology Health and Wellness Center
- (公財)ひろしま産業振興機構 Hiroshima Industrial Promotion Organization

大竹市 Onoda City

- ダイセル化学工業(株)大竹工場 Daicel Chemical Industries Ltd.
- 中国建科(株) Chuugoku Kenko K.K.
- 戸田工業(株) Ueda Industry Corp.
- 三井化学(株)岩田大竹工場 Mitsui Chemicals, Inc.
- 三井・デュボンポリケミカル(株)大竹工場 Du Pont Mitsui Polychemicals Co. Ltd.
- 三菱レイヨン(株)大竹事業所 Mitsubishi Rayon Co. Ltd.
- 日本大昭和紙船(株)大竹工場 Nippon Daishowa Paper Boat Co. Ltd.

府中市 Fuchu City

- テルタ工業(株) Tetta Kogyo Co. Ltd.
- マツダ(株) Mazda Motor Corp.

高田町 Takata Town

- 明治乳業(株)広島工場 Meiji Dairies Corporation

呉市 Kure City

- 日新製鋼(株)呉製鉄所 Nishinippon Steel Co. Ltd.
- (株)淀川製鋼所呉工場 Yodokawa Steel Works Ltd.
- (株)川興事業所 Kawakuni Business Office
- 中国工業(株) Chuugoku Kogyo Co. Ltd.
- (株)デイスコ広島事業所 Deisco Corp.
- パプコック日立(株)呉工場 Papcock Hitachi K.K.
- (株)ミツト自衛工業 Mitsuto Corporation
- 王子製紙(株)呉工場 Oji Paper Co. Ltd.
- 中国木材(株)呉工場 Chuugoku Lumber Co. Ltd.
- 広島県立総合技術研究所水産海洋技術センター Hiroshima Prefectural Institute of Industrial Science and Technology Marine and Ocean Technology Center
- 広島県立総合技術研究所西部工業技術センター Hiroshima Prefectural Institute of Industrial Science and Technology West Industrial Technology Center

東広島市 Higashihiroshima City

- 新明和工業(株)特装車事業部広島工場 Shimizu Industry Corp.
- (株)神戸製鋼所西条工場 Kobe Steel Co. Ltd.
- エルピーダメモリ(株)広島工場 Elpida Memory, Inc.
- シャープ(株)通信システム事業本部 Sharp Corporation
- スタンレー電気(株)広島工場 Stanley Electric Co. Ltd.
- (株)サタケ Satake Corporation
- (株)前川製作所東広島工場 Maekawa Mfg. Co. Ltd.
- 東フレ(株)広島事業所 Toyouke Corp.
- 科学技術振興機構 JSTイノベーションプラザ広島 Japan Science and Technology Agency JST Innovation Plaza Hiroshima

産業技術総合研究所中国センター
Nagoya Institute of Advanced Industrial Science and Technology Chuugoku Center

- 広島起業化センター(クリエイトコア) Hiroshima Incubation Center (Create Core)
- 広島県産業科学技術研究所 Hiroshima Prefectural Institute of Industrial Science and Technology
- 酒類総合研究所 National Research Institute of Brewing
- 広島県立総合技術研究所西部工業技術センター生産技術アカデミー Hiroshima Prefectural Institute of Industrial Science and Technology West Industrial Technology Center Production Technology Academy
- 広島県立総合技術研究所農業技術センター Hiroshima Prefectural Institute of Industrial Science and Technology Agriculture Technology Center
- ひろしま国際プラザ Hiroshima International Plaza
- 広島大学産学連携センター産学共同研究オフィスインテグレーションオフィス Hiroshima University Industry-Academia Linkage Center Industry-Academia Joint Research Office Integration Office
- (株)広島テクノプラザ Hiroshima Technoplaza Corporation

三原市 Mihara City

- 三原製糖(株) Miya Shokubai Co. Ltd.
- シャープ(株)電子デバイス事業本部 Sharp Corporation
- (株)DNPオートマテリアル DNP Automaterials Co. Ltd.
- (株)DNPプレジジョンデバイス DNP Precision Devices Co. Ltd.
- 三菱重工業(株)三原製作所 Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
- 三菱重工業(株)三原製作所 Mitsubishi Heavy Industries Ltd.
- コカ・コーラフットプロダクツ(株)本郷工場 Coca-Cola West Products Company Ltd.
- 啓人化成(株)三原工場 Keiunka Chemicals Ltd.
- 東洋製糖(株)広島工場 Toyouke Sugar Co. Ltd.
- 啓人(株)三原事業所 Keiunka Corp.
- ホフト(株)広島さのこセンター Hoft Corporation

福山市 Fukuyama City

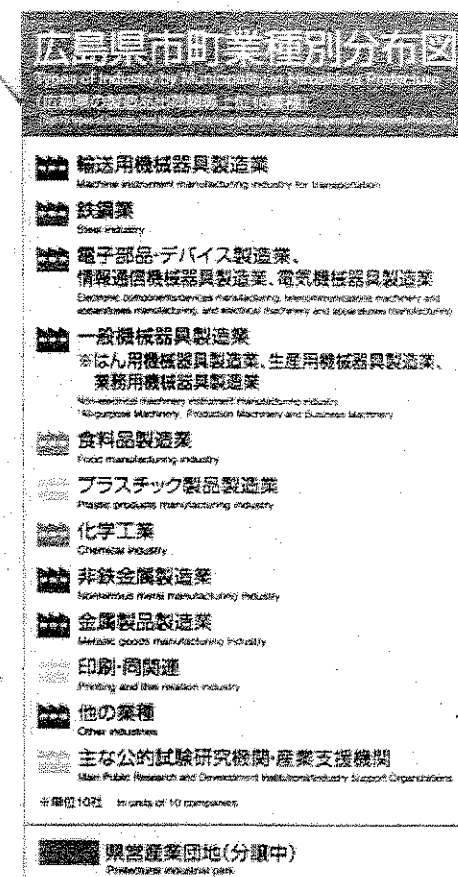
- 紫石造船(株) Murakami Shipbuilding Co. Ltd.
- JFEスチール(株)西日本製鉄所 JFE Steel Corporation
- (株)石井表紙 Ishioka Paper Co. Ltd.
- シャープ(株)電子デバイス事業本部 Sharp Corporation
- 三菱電機(株)福山製作所 Mitsubishi Electric Corp.
- 池田田化学工業(株) Ikeda Denka Kagaku Co. Ltd.
- (株)エフビコ EFBC Corporation
- 日本化薬(株)福山工場 Nippon Kayaku Co. Ltd.
- マナック(株) MANAC Corporation
- 日東製糖(株) Nittoku Sugar Co. Ltd.
- 広島県立総合技術研究所東部工業技術センター Hiroshima Prefectural Institute of Industrial Science and Technology East Industrial Technology Center

尾道市 Onomichi City

- プレス工業(株)尾道工場 Press Industry Co. Ltd.
- ユニバーサル造船(株)尾道事業所 Universal Shipbuilding Corporation
- 日東電工(株)尾道事業所 Nittoku Denko Corp.
- 丸善製薬(株) Maruichi Pharmaceutical Co. Ltd.
- 福栄ゴム(株)尾道工場 The Fuchuei Rubber Company Ltd.

竹原市 Takahara City

- 三井金属鉱業(株)竹原製鉄所 Utsuki Mining & Smelting Co. Ltd.



広島のカ
05

地域資源を活用した 個性的なビジネス展開が 全国・世界への躍進を切り拓く。

Forge a Path to All-Japan/Global Operations by Developing Unique Business Utilizing Regional Resources

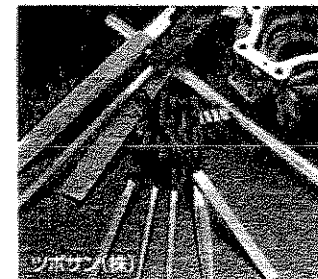
広島県のオンリーワン・ナンバーワン企業

"One-and-Only" and "Number 1" Enterprises

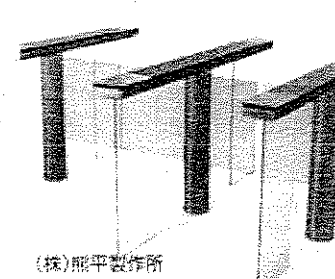
業種	企業名	サービス・製品	所在地
製造業	(株)今西製作所	紙積層式高速3次元造形機(LOM)による銀造形技術	広島市
	(株)久保田鐵工所	ワンピースの「ドライブプレート」	広島市
	(株)熊平製作所	金融機関向け金庫室設備及びセキュリティシステム製品	広島市
	(株)研創	金属サイン製品	広島市
	(株)佐藤型鋼製作所	コーナーかしめ角形鋼を使用した鋼製下地材	広島市
	(株)サンボール	アルミボール、車止め	広島市
	資工金属(株)	超薄肉積物技術	広島市
	大和重工(株)	購物ホーローバス	広島市
	(株)知財	伸縮自在ゴミステーション「ゴミダス」	広島市
	(株)日本パーカーライジング広島工場	インフォーマテックDNAライブラリーチップ、リン酸塩皮膜処理「バルボンド処理」	広島市
	萬國設計(株)	手錠針	広島市
	緑鋼材(株)	各種鋼材の3次元レーザー形状切断(鋼材から加工・製生迄の何でも取り扱う)	広島市
	宮本産業(株)	活性適用キャップ	広島市
	灰野工業(株)	塑性加工から組み立てまでの一貫生産	呉市
	(株)興鉄工所	家庭用「カーポートコーナー金具」※日本初の技術で製造	呉市
	三菱エンジニアリング(株)	木片チップウォッシャー(水洗式異物除去装置)	呉市
	シグマ(株)	冷間鍛造技術	呉市
	(株)ダイクレ	グレーチング	呉市
	中興産業(株)	1.ノンフロンガス 2.シーンネット 3.SNアンカー	呉市
	中国工業(株)	小型LPガス容器	呉市
ツボサン(株)	自動まわりにくいヤスリ「ブライト900」シリーズ	呉市	
ハマダベンディングサービス(株)	プレスによる「鋼板の1シート巻き巻きパイプ」は長さ6mまで可能。	呉市	
ベンダ工業(株)	省資源・高歩留りの金属リング製造技術(ベンダ工法)を活用したエンジン始動用リングギア	呉市	
(株)淀川製鋼所 呉工場	塗装溶融亜鉛メッキ鋼板	呉市	
(株)ワタオカ	両刃ヤスリの製造	呉市	
(株)ガルバ(興業三原工場)	溶融亜鉛メッキ再処理技術	三原市	
(株)共立機械製作所	船舶用様子	三原市	
岡本工機(株)	特殊電車「かさ電車」	福山市	
柿原工業(株)	一貫生産における鋼フリーめっき技術	福山市	
関西工業(株)	大型シャックル	福山市	
キンメック(株)	プラズマ切断	福山市	
協同精機(株)	粉体塗装	福山市	
JFEスチール(株)西日本製鉄所	自動車用高級鋼板・クロモートフリー鋼板・船体用高強度450MPa級高強度鋼板	福山市	
日本管洗工業(株)	金属表面処理/黒染被膜化成(Fe3O4)技術	福山市	
深江特殊鋼(株)	特殊鋼材のコンビニエンスカンパニー	福山市	
福山熱機工業(株)	焼き入れ自由な「熱処理」	福山市	
ボエック(株)	高圧窒素ガスによる加圧送水装置、電気不要の加圧消火装置	福山市	
山崎機工(株)	KCカッター-KCルーター-フェルトカッター	福山市	
旭スチール工業(株)	船用防火扉(小型引戸)	府中市	

広島県のオンリーワン・ナンバーワン企業のご紹介

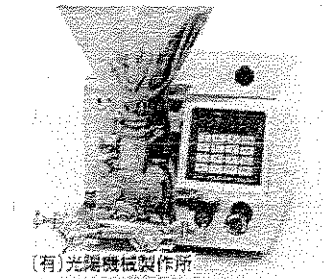
業種	企業名	サービス・製品	所在地
製造業	S-E-F技研(株)	SEP処理	東広島市
	(有)大月製作所	F1用エアエレメント	東広島市
	(株)カスタム・エンジニアリング	手作り分野とCADを使った製作品作りアルミ製品及びチタン加工・CAD設計による型製製作から部品製作	東広島市
	(有)サンセイ工業	手動(電動)式クリスマスタワー昇降機	東広島市
	(株)新興産業	角丸パイプの嵌め込み工法	東広島市
	中央工業(株)	ゴルフのクラブ成形	東広島市
	豊田工業(株)	水門開閉機・水門	東広島市
	マイクロテクノ(株)	ロータリーエンジンで燃焼圧を維持するためのシール「アベックスシール」を製造	東広島市
	(株)ヤマトメック	極小切削加工	東広島市
	(株)ワールドアルマイト	アルマイト電線(アルマイトワイヤー)	東広島市
	(株)明光堂	各種ピン	府中町
	(株)ミクロ	建機用アタッチメント脱着器	世羅町
	(株)アイエス	チップドレッサー電動シリンダー	広島市
	(株)アイ・エム・シーユナイテッド	ホースパイプ模型	広島市
	(株)アカネ	焼結機「シンターエース」	広島市
	(株)アサテック	工作機械主軸及びアタッチメント(第2主軸)製造修理技術	広島市
	大西電機工業(株)	耐圧防爆型輸送風機	広島市
	三建産業(株)	アルミ溶接機	広島市
	サンセイプラント(株)	航空機油具の計測・点検	広島市
	(株)ジェイ・エム・エス	輸血システム、誤接続防止システム(経路栄養ライン)と感染防止システム	広島市
(株)スエマサ	単管自動ケレン選別機、その他省力化マシン20種類以上	広島市	
(株)セイワ技研	ロッキングミル	広島市	
セムコ(株)	質量計量式混合機「マイコンプレッダー」	広島市	
太閤テックス(株)	次世代型小・中口径管端削機「パイプリアターン」	広島市	
(株)テクノクラーツ	次世代アンダーカット成形ユニット装置「すっぽん」	広島市	
(株)テックコーポレーション	電解水衛生環境システム	広島市	
(株)デルタツーリング	磁気浮上式防塵架台	広島市	
トーヨーエイトック(株)	内面研削盤	広島市	
(株)西原製作所	CNCチープレス注射針研磨装置	広島市	
畑林工業(株)	世界最小チェーンコンベア	広島市	
府中紙工(株)	鉛箱機械(全自動鉛箱機)	広島市	
(株)やまびこ	林業機械・刈払機、ガンソリエンジン溶接機	広島市	
(株)リックス	木質系の固形化装置(ブリケット)	広島市	
(株)IH 呉事業所	ジェットエンジン部品	呉市	
(株)キムラ	RECアルミ鋳造法(Revolutionary Eco-Casting)	呉市	
コトブキ技研工業(株)	乾式製砂システム「ビクトリーセブン」	呉市	
(株)積層金型	拡散接合積層金型	呉市	
(株)ディスク 広島事業所	電子部品メーカー主要製品・技術精密研削切断	呉市	
パプコック日立(株) 呉事業所	ボイラプラント	呉市	
(株)ミツヨ 広島事業所	マイクロメーター、光学・形状測定機器	呉市	
(有)矢野鉄工所	土のう製造機「ドノラック」	呉市	
(株)エコノインダストリー	廃棄プラスチック資源化装置	三原市	
クワツ産業(株)	高速向流クロマトグラフ	三原市	
(株)古川製作所	ロータリー真空包装機	三原市	
(株)レニクス	ポリカーボネート樹脂加工製品、アルミ加工製品、セキュリティ製品	三原市	
(株)アイメックス	廃棄物処理プラントの排熱回収ボイラ	尾道市	
アンテックス(株)	自動車補修用塗装ブース・乾燥装置	尾道市	
(有)サワテクノ	バグフィルター交換取出装置	尾道市	
(有)東樹製作所	木質バイオマス燃料ガス生成装置(特許取得済)	尾道市	
山陽工業(株)	空調配管フューチャー工法	尾道市	
(株)山本製作所	業務用洗濯機	尾道市	
(株)石井表記	自動調圧研磨機、プリント基板研磨ライン	福山市	
(有)エーテック産業	アパレル商品の出荷自動仕分けシステムATA	福山市	
大宮工業(株)	自動バランス補正装置付き「スピンドライヤー」	福山市	
(有)光陽機械製作所	クリームプレッサー卓上型デボジッター-K-3	福山市	



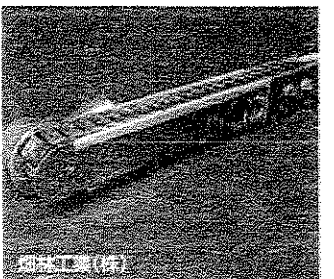
ツボサン(株)



(株)熊平製作所



(有)光陽機械製作所



(株)久保田鐵工所

広島のカ
04

バランスの取れた 重層的な産業構造が 持続的発展への道を 切り拓く。

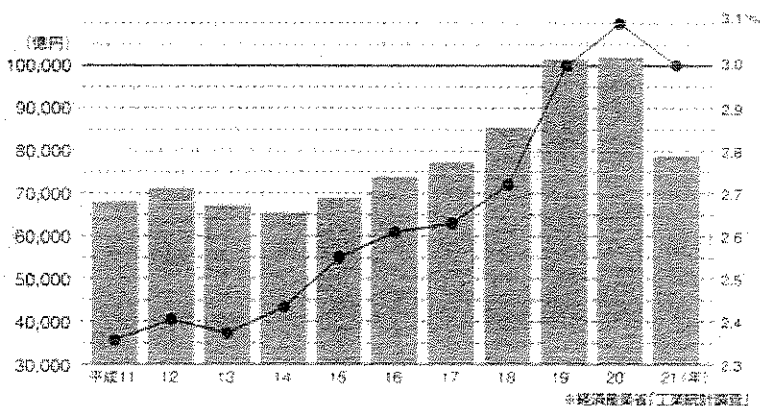
Forge the Path to Sustained Expansion with a Balanced and Multilayered Industrial Structure

市町の産業別製造品出荷額等をグラフで見ると、各地域がそれぞれの特徴や強みを活かしながら、バランスの取れた産業構造を構築しています。

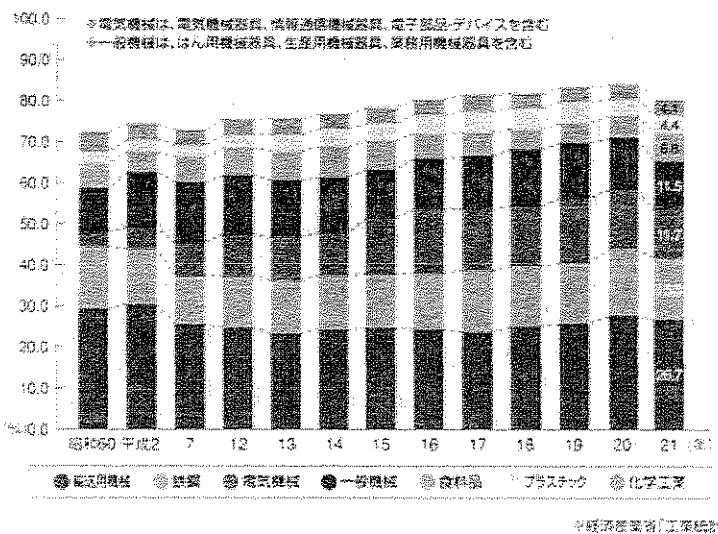
By looking at the graph of the shipment value of manufactured goods by industry for municipalities, you clearly see that each region utilizes its unique characteristics and strong points so that the prefecture has an overall well-balanced industrial structure.

※平成20年の広島県工業統計調査結果報告書を中心に県企業立地課で作成
* Created by the Hiroshima Prefecture Corporate Investment Division based on the 2008 Hiroshima Prefecture Census of Manufacturers Report.

広島県の製造品出荷額等と全国シェアの推移
National Share of Manufactured Goods Shipped from Hiroshima Prefecture

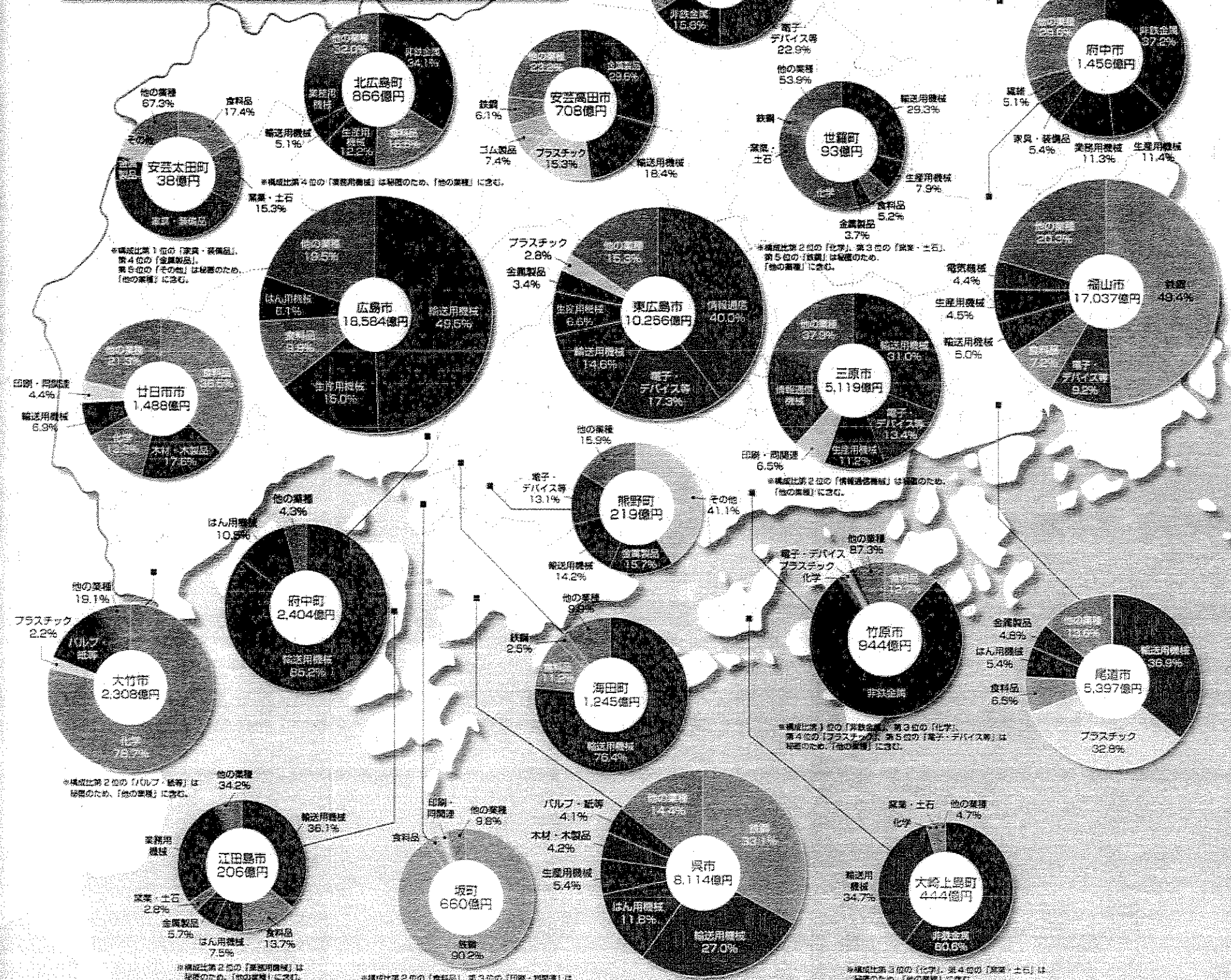


広島県の主要業種構成比(製造品出荷額等)の推移
Composition Ratio of Main Industry Types in Hiroshima Prefecture (Manufactured Goods Shipped)



市町別 製造品出荷額等の構成比(従業員4人以上の事業所) [平成21年]
Divided by municipality Distribution ratio of amount of manufactured goods shipped
(Places of business with four or more employees)

- 輸送用機械 Transportation machinery
- 鉄鋼 Steel industry
- 電子デバイス Electronic Devices
- 情報通信機械 Telecommunications machinery
- 電気機械 Electrical machinery
- はん用機械・生産用機械・業務用機械 Machine tools / Production machinery / Service machinery
- 精密機械 Precision machinery
- 食料品 Foodstuffs
- プラスチック Plastics
- 化学 Chemicals
- 金属 Metals
- 非鉄金属 Nonferrous metals
- 木材・木製品 Wood and wooden products
- パルプ・紙等 Pulp, paper and similar
- 印刷・刷問速 Printing and the related industry
- 窯業・土石 Ceramics and stone products
- コム Rubber
- 衣服・繊維業 Clothing and other wear goods
- 家具・装飾品 Furniture/Accessories
- その他製造業 Other manufacturing industries
- 他の業種 Other industries

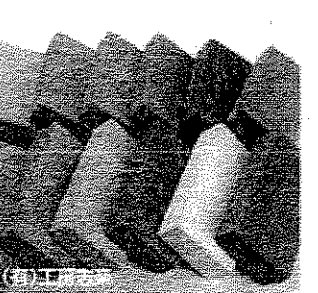
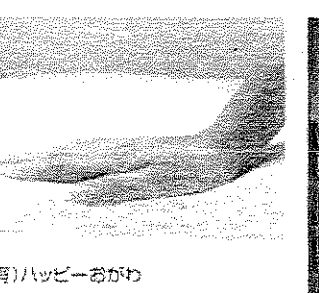
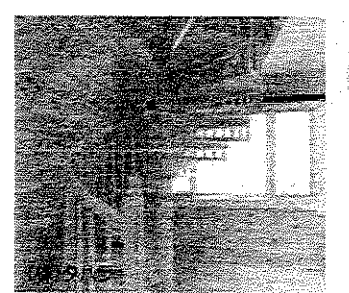
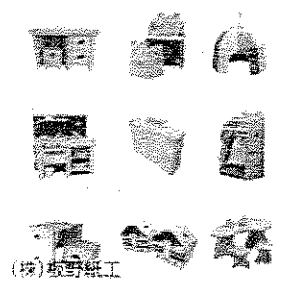
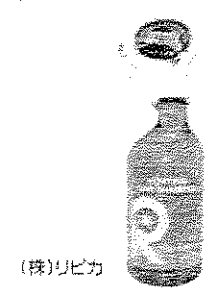
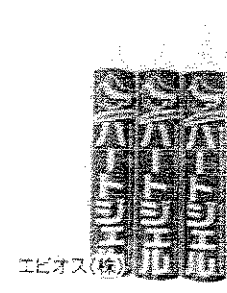


広島県のオンリーワン・ナンバーワン企業のご紹介

業種	企業名	サービス・製品	所在地
食品	(株)アサハラサキ	かき醤油	福山市
	天野実業(株)	フリーズドライ食品加工	福山市
	こだま食品(株)	粉末大根おろし「さつ凍おろし」	福山市
	寺岡有機醸造(株)	寺岡家のたまごにかけるお醤油	福山市
	(株)虎屋本舗	元祖 本物そっくりスイーツ	福山市
	(株)ピーターパン	ベーキングヘルシーシリーズ	福山市
	美の醸造(株)	酒もろみのフリーズドライ製品(特許)	福山市
	金光味噌(株)	味噌有機国際認定OCIAと国内JAS認定を取得して作るみそ「白みそ・玄米みそ」	府中市
	山下水産(株)	広島産カキのチッソ凍結	東広島市
	中国醸造(株)	ギャバリッチ梅酒	廿日市市
化学	アオイ化学工業(株)	プロフレックス工法	広島市
	エビオス(株)	ハト飛来防止用忌避剤「ハートジェル」	広島市
	(株)ケミカル山本	ステンレスの溶接機け取り装置「シャイナードシリーズ」	広島市
	(株)ツーセル	間葉系幹細胞(MSC)用無血清培地「STK2」	広島市
	湧永製薬(株) 広島事業所	熱成ニニク抽出液	広島市
	(株)ワンセル	DNA・白金錯体触媒技術	広島市
	クレトイシ(株)	研削砥石	呉市
	中国化薬(株)	血管拡張剤に用いられる硝酸イソソルビド、産業用爆薬	呉市
	テイヨー(株)	高機能樹脂ハイブリッド型押出	呉市
	イネオスクミカル(株)	フロンガス分解無害化処理技術	三原市
繊維	清水化学(株)	グルコマンナン(植物性食物繊維)	三原市
	(株)ニホンケミカル	素材加工「ショットブラスト・プライマー加工」	三原市
	(株)マイナス600ミリポルト	水素水・水素入り化粧品	福山市
	マナック(株)	臭素化合物の国内トップメーカー	福山市
	(株)リビカ	コーティングカーシャンプー	三次市
	日東電工(株) 尾道事業所	液晶表示用偏光板	尾道市
	丸善製菓(株)	甘藷抽出物関連	尾道市
	ヤスハラケミカル(株)	テルベン樹脂	府中市
	戸田工業(株)	磁性粉末材料	大竹市
	三井・デュボンポリケミカル(株) 大竹工場	エチレン系共重合樹脂「ハイミラン」「ニユケル」	大竹市
木材・木製品・建築資材	(株)広島バイオメディカル	ニフトリモノクローナル抗体作製技術	東広島市
	(株)板野紙工	クラフトウエハース(エコをテーマにした商品群)	広島市
	(有)巴紙工	住居エコパック	広島市
	(株)鹿清社	金彩装飾	広島市
	王子製紙(株) 呉工場	国内最大規模のクラフト紙生産工場	呉市
	ドリームベッド(株)	ウォーターベッド、ポケットコイルマットレス	広島市
	(有)宮本家具工業所	インテリア軽量レングラを使用したアイテム	広島市
	中国木材(株)	建築用材製材、木材乾燥構造用乾燥材	呉市
	竹原工業(株)	薄物パーティクルボード(タケハラボード)	竹原市
	(株)オービス	ニュージーランド製材	福山市
その他	東亜林業(株)	米松構造用天然乾燥材「ナチュラルドライ」	福山市
	(株)松創	最高級家具	府中市
	(株)中屋木工	木製おりたたみ式ベッド	廿日市市
	(株)ウッドワン	階段材・ドア・収納部材・保材、特にムク関連商品	廿日市市
	(株)タハラ	木製手摺と周辺部材	廿日市市
	ユダ木工(株)	こだわりの木製ドア・玄関ドア	廿日市市
	サンユーテック(有)	テントシート裁断機	広島市
	(有)ハッピーおがわ	介護用「ハッピーあんしんミニマットレス」	呉市
	カイハラ(株)	デニム織物	福山市
	加富屋(株)	インターネットによる分工場の間接監視システム	福山市
川崎製糸(株)	紙糸の製造	福山市	
(株)サンエス	全自動プログラミングシステム	福山市	
(株)白雲堂	ワーキングウェア	福山市	
(有)中村金網工場	表装用金網の織造技術(特許技術)	福山市	
日東製織(株)	無縫縫製	福山市	

業種	企業名	サービス・製品	所在地
繊維	日本デリバリーサービス(株)	ヒップアップインナー付きジーンズ	福山市
	備後製糸(株)	水拭き製法	福山市
	福徳産業(株)	すべり止め手袋	福山市
	細川セイイ(有)	モンペ	福山市
	マチモト(株)	伸縮性デニム	福山市
	(株)美希刺繍工芸	刺繍技術	福山市
	(株)バンジー	化粧用具補毛加工	府中市
	(株)ヤスタ(ジーンズ企画工房)	多機能らくあきパンツ	府中市
	(株)コーポレーションパールスター	転倒予防くつ下・外反母趾対策くつ下	東広島市
	ニシナ(株)	経木帽子	世羅町
機械	アオイ化学工業(株)	プロフレックス工法	広島市
	(株)アクアメディカル	殺菌水の製造装置	広島市
	(株)アップルズ	バイク専用駐輪機の「バイク・ハグ」	広島市
	関西エックス線(株)	タンク底板の超音波連続板厚測定装置(UDT-24)、配管減肉自動検査装置(JDP-24)	広島市
	(株)クスノキ	植毛の技術	広島市
	(有)クレセント	家庭用米とぎ器「はやとぎ」	広島市
	(株)ケーエフ技研	冷凍機自動運転制御装置(PSG)	広島市
	(有)工房志彦	軽量レング「ブリックシリーズ」	広島市
	サンヨー緑化産業(株)	建設発生木材を森林復元の緑化材料として利用する法蘭西工法(SEG工法、SEGサンソイル工法)	広島市
	(有)竹田ブラシ製作所	片手で操作出来る蓋付チェックブラシ	広島市
その他	道路開発(株)	身体障害者用駐車場不正使用防止機「駐車番」	広島市
	(株)光	圧縮タオル・圧縮Tシャツ・非常用圧縮セット	広島市
	(株)広島製砥所	異種混合砥粒砥石、セラミック中粒砥粒砥石、有気孔50%ボラス砥石(鋳造仕上げ用研削用)	広島市
	広島産産業(株)	専門家から初級者まで書道・絵画等に利用される幅広い筆の製造	広島市
	(株)三宅	万引き防止システム用ラベル	広島市
	(株)ミヨシ	三好式ガラス防煙煙壁	広島市
	(株)いけうち興工業	霧発生時のハードソフト(薬用製品の開発とその活用)	呉市
	(株)シーエックスアール	配管漏れ診断サービス	呉市
	セーラー万年筆(株) 天宮工場	ボールペン	呉市
	山崎白色セメント(株)	ホワイトセメント	三原市
(株)ナカタマックコーポレーション	船舶タンク塗装	尾道市	
(有)アサヒフィルタサービス	アネモフィルタ	福山市	
永和国土環境(株)	カキ殻利用の排水再利用装置「アクアメイク」	福山市	
小川楽器製造(株)	琴、三弦	福山市	
(株)オキ	漢方生薬を原料とした有機農業資材	福山市	
(有)柏コルク王冠製作所	ウルトラ王冠	福山市	
(株)環境浄化センター	無機炭素剤(スーパージェオ)	福山市	
山崎パッケージシステム(株)	包装物流資材の設計開発技術	福山市	
タカオ(株)	多種多様なオリジナル遊具・景観製品(四角ベンチ・サイン等)	福山市	
ミスミ化学(株)	ガラスファイバーメッシュで強化した研磨シスク	福山市	
ワタナベ産業(株)	「ケリアンA2」(ケリアン55スーパーズルン)「バイオフレック」(バイオフレック2)「エコエス」(ケリアン5512)	福山市	
(有)精興園	菊の新品種作り	府中市	
(株)タイン広美社	オーダー対応の電光表示板「LED電光表示装置」	府中市	
(株)HANDWAY	主コンミキサー専用生コン品質保持カバー	府中市	
ヒロボー(株)	ラジオコントロールヘリコプター	府中市	
東洋林産化成(株)	微生物資材「おたすけぶりーだー」	三次市	
ミサワ環境技術(株)	地中熱エネルギーシステム	三次市	
広島積水樹脂(株)	プラスチック製木	庄原市	
(株)山崎木材	高産材製紙用チップ生産	庄原市	
第一ポデー(株)	スーツケース修理 ポデー染装の板金塗装技術応用	廿日市市	
(株)白雲堂	伝統的毛筆技術を応用した筆の製造	熊野町	
広島産産業(株)	専門家から初級者まで書道・絵画等に利用される幅広い筆の製造	熊野町	
ADAPTEX(株)	制御性能評価に基づくPIDパラメーターチューニング技術ソフトウェア	東広島市	

※各社が得意とするサービス・製品の提供状況は、各社のホームページ等で確認してください。所在地は、第一所在地を示しています。

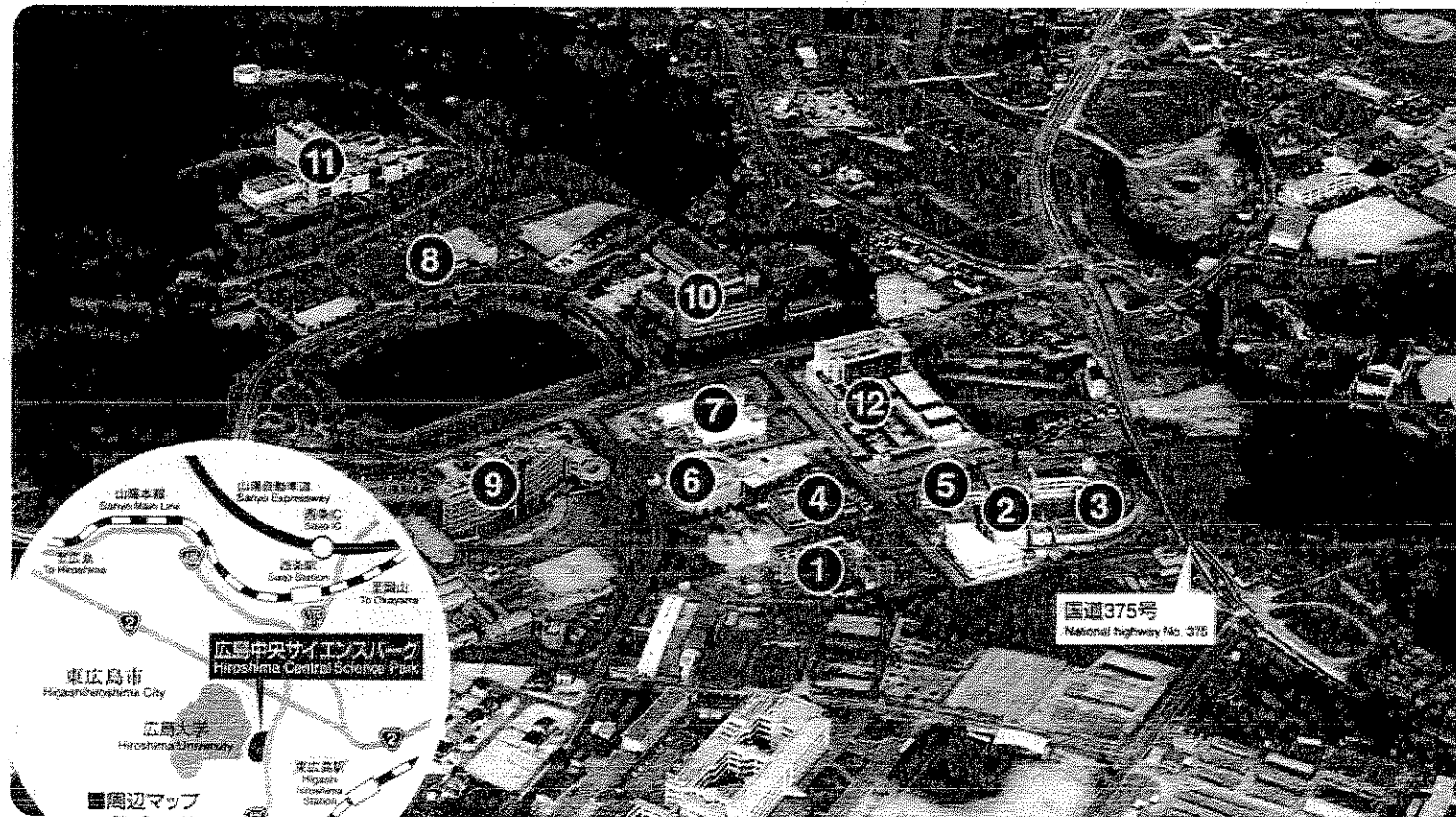


広島
06

産学官連携の中核的研究機関で イノベーションの可能性を切り拓く。

Forge a Path with Innovation by Utilizing Pivotal R & D Organizations of Industry - Academia - Government Collaboration

広島中央サイエンスパーク Hiroshima Central Science Park



所在地: 広島市東区山三丁目 Address: Kajamiyama 3-chome, Higashihiroshima City

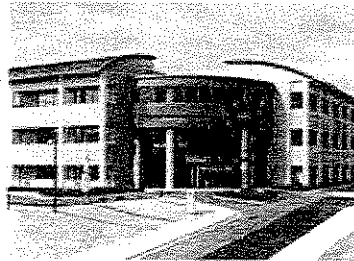
1 広島県産業科学技術研究所

Hiroshima Prefectural Institute of Industrial Science and Technology

TEL:082-431-0200 FAX:082-431-0201 URL:http://www.sankaken.gr.jp/

産学官共同研究体制による基礎的・先端的研究を通して、地域産業の創造的発展に貢献します。

Contributing to the creative development of regional industry through basic and cutting-edge research via a cooperative system linking industrial, academic, and governmental circles



2 広島県立総合技術研究所

Hiroshima Prefectural Technology Research Institute Western Region Industrial Research Center Academy for Manufacturing Technology

TEL:082-420-0537 FAX:082-420-0539 URL:http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1195464001422/index.html

設計から加工・評価まで一貫した研究開発、技術指導を通じ、ものづくりのデジタル化を支援します。

Supports Monozukuri digitalization in small and medium-sized business enterprises through research and development, and technical guidance related to information technology, industrial design, and machining.



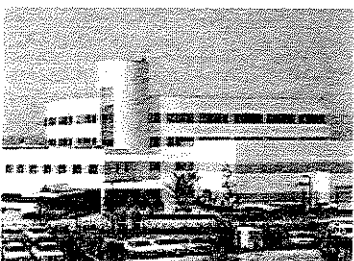
3 (株)広島テクノプラザ

Hiroshima Technoplaza Corporation

TEL:082-420-0500 FAX:082-420-0501 URL:http://www.h-techno.co.jp/

県内有数の研究開発機器をそろえ、企業等の研究開発の支援・実践的な人材育成等の事業を行います。

Equipped with some of the best research and development facilities in the prefecture, implements the business of practical human resource education, and supports business research development



中西圏、九州で最大級の電磁波測定施設なども備えています。

We have the greatest electromagnetic wave measurement institution within Chugoku, Shikoku and kyushu district

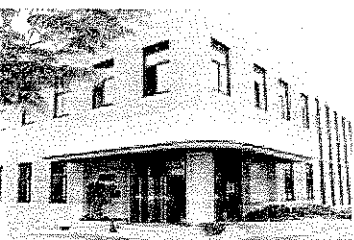
4 広島大学産学・地域連携センター

Center for Collaborative Research & Community Cooperation, Hiroshima University Technology Research & Development Office Business Incubation Office

TEL:082-421-3631 FAX:082-421-3639 URL:http://www.hiroshima-u.ac.jp/sangaku/index.html

広島大学の多様な研究シーズを活用した産学連携を通じて、大学の「知」を活用した社会貢献を推進します。

We promote our service to the society by utilizing the Hiroshima University's "knowledge", through the Academic Research Collaboration of our various research needs



5 広島起業化センター[クリエイトコア]

Hiroshima Incubation Center(Create Core)

TEL:082-240-7702 FAX:082-242-7709 URL:www.hiwave.or.jp/kuriteito/top.html

新規創業・新分野進出を目指す企業等に対し、低料金の専業会場を提供するなど「起業や新事業展開」を応援します。

Supports the creation of new businesses and new business development by providing low-cost rental offices, for instance, to companies aiming to start business or enter a new field.



6 独立行政法人 科学技術振興機構

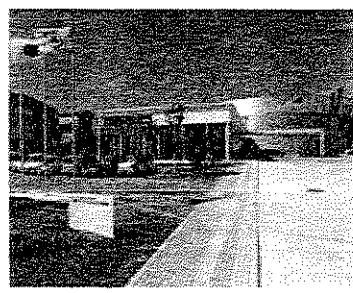
JSTイノベーションプラザ広島

Japan Science and Technology Agency JST Innovation Plaza, Hiroshima.

TEL:082-493-8235 FAX:082-493-8236 URL:http://www.hiroshima.jst-plaza.jp/

中国地域における大学等研究機関の研究成果の社会還元のため、事業化に向けた研究開発支援や産学官の交流などを実施します。

JST Innovation Plaza promotes research and development for practical applications and collaboration between industry, academia, and government, so that society can benefit from the results of research performed at universities and other research institutions in the Chugoku Region



7 情報通信分野のソフトウェアの開発

パナソニックアドバンステクノロジー(株) 広島研究所

Development of software for information and communications field Panasonic Advanced Technology Development Co.,Ltd.

8 医薬品開発の受託試験サービス

(株)フェニックスバイオ

Contract study service for drug discovery and development Phoenix Bio Co.,Ltd.

9 電力関連技術の開発

中国電力(株) エネルギア総合研究所

Development of technologies related to electric power The Chugoku Electric Power Co., inc. Energia Economic and Technical Research Institute

10 日本で唯一の酒類に関する研究機関

独立行政法人 酒類総合研究所

Japan's only alcoholic beverage research institution National Research Institute of Brewing

11 開発途上国に対する国際協力事業の実施

ひろしま国際プラザ 独立行政法人国際協力機構(JICA)中国国際センター
Implementation of international cooperation programs for developing countries Japan International Cooperation Agency Chugoku International Center

12 国際協力に関わる支援サービス

ひろしま国際プラザ県立広島国際協力センター

Support services involving international cooperation Hiroshima International Cooperation Center

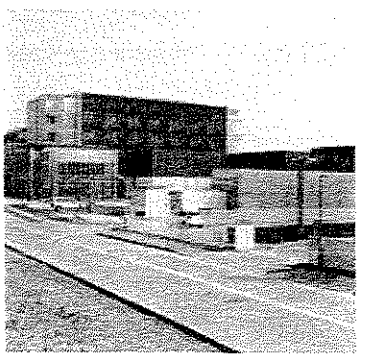
12 独立行政法人 産業技術総合研究所中国センター

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Chugoku

TEL:082-420-8230 FAX:082-423-7820 URL:http://unit.aist.go.jp/chugoku/

産業技術総合研究所中国センターは、木質系バイオマス資源を活用した再生可能エネルギー(エタノール・ディーゼル燃料等)の製造技術、システム評価・経済性評価技術の研究・技術開発を進めています。

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology Chugoku is promoting the investigation and R&D for the production technologies, system-evaluation, economic efficiency appraisal technology related to the renewable energy sources(e.g. ethanol and diesel fuel) utilizing the wood-based biomass resources.



広島
07

多様で充実した支援・研究機関で 次世代を牽引する産業育成への道すじを切り拓く。

Forge a Path to Fostering Industries that will lead us to the Next Generation by Utilizing a Multitude of Quality Support/Research Organizations

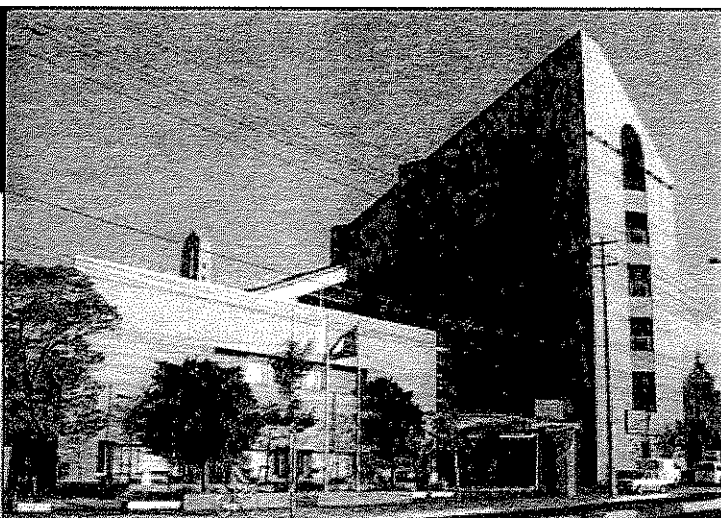
公益財団法人 ひろしま産業振興機構 Hiroshima Industrial Promotion Organization

所在地:広島市中区千田町3-7-47
Address:3-7-47, sendamachi, Naka-ku, Hiroshima City

TEL:082-240-7700 FAX:082-242-7709
URL:http://www.hiwave.or.jp

「公益財団法人ひろしま産業振興機構」では、産業界・大学・行政・産業支援機関と連携して、中小企業・ベンチャーの取り組みを、総合的かつ一元的に支援しています。

At the Hiroshima Industrial Promotion Organization, close cooperation is maintained between the business, universities, government and industrial support institutions. Comprehensive and unified support is provided, with activities for small and medium-sized business enterprises and ventures.



創業・新事業創出等の促進 Promotion of new business (including creation and new business development)

- 事業化の支援
Industrialization Support
- 市場化の支援
Marketing Support
- 産業クラスター形成の促進
Promotion of Industrial Cluster Formation



ひろしまビジネスマッチングフェア

産・学・官の連携強化 Strengthening of industrial, academic and governmental cooperation

- 産学官プロジェクト研究の推進
Promotion of business, academic and government coalition projects
- 技術移転の促進
Foster Technology Transfers
- 研究開発の支援
R&D Support
- 技術交流の促進
Foster Technology Exchanges



自動車産業の研究開発支援

経営革新の促進 Promotion of business reform

- 取引先開拓の支援
Customer Cultivation Support
- 情報化の支援
IT Support
- 産業人材の育成
Cultivation of Industrial Human Resources
- 異業種交流の促進
Support for Exchanges with Businesses in Different Fields
- 地域活性化の推進
Promotion of Regional Revitalization



広域取引促進協会

国際ビジネスの支援 Support for international business

- 海外事務所等の運営
Operation of overseas business offices
- ビジネスマッチングの促進
Business Matching Promotion
- コンサルティング・人材育成
Consulting/Human Resource Development
- 情報調査・収集提供
Information Analysis/Gathering
- 外資系企業等の誘致
Attracting such as foreign companies



香港税関会

資金等の支援 Financial and other support

- 設備導入の支援
Equipment Introduction Support
- 中小企業育成資金の支援
Financing Support for Small and Medium-Sized Businesses

産業振興施設の運営 Operation of industry-promoting facilities

- 産業会館の管理運営
Industrial Hall Management Operations
- 産業技術交流センター(広島県情報プラザ)管理運営
Industrial Technology Exchange Center Administration Operations

カーエレクトロニクス推進センター CACE

カーエレクトロニクス推進センターは、カーエレクトロニクス分野における研究開発や人材育成の推進、多様な連携体制の構築を担う組織として開設されました。大学、行政、関係支援機関等との連携の下、県内企業の基幹のカーエレクトロニクス化への取組みを強力にサポートしていきます。

The Center for the Advancement of Car Electronics was opened in the Hiroshima Industrial Promotion Organization on 14 July 2006 to promote research and development and the cultivation of human resources in the field of car electronics, and build a variety of collaborative systems, based on the "Hiroshima Car Electronics Strategy" formulated by Hiroshima Prefecture. Through cooperation with universities, the government, and relevant assistance organizations, it will strongly support efforts in car electronics by corporations in Hiroshima Prefecture.

広島県立総合技術研究所 Hiroshima Prefectural Technology Research Institute 企画部 Planning Division

所在地:広島市中区基町10-52
Address:10-52, Mochimachi, Naka-ku, Hiroshima City

TEL:082-223-1200 FAX:082-223-1421

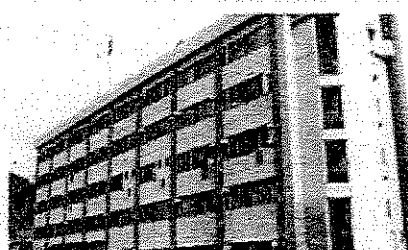
県庁内の本部(所長及び企画部)と8つの技術センターが、多様化・複雑化する県民や県内産業のニーズに対応するため、複数の技術分野にまたがる横断的・融合的な研究開発を推進し、成果の発信と技術支援を積極的に進めています。

The organizations headquarters (President and planning division based in the Prefectural office) as well as eight research centers, in response to the diverse and complex needs of the Prefecture, are able to straddle multiple specialty fields, promoting new kinds of joint research as well as promoting the effective utilization of successful projects.

1 食品工業技術センター Food Technology Research Center

所在地:広島市南区比治山本町12-70
Address:12-70, Niyamashonomachi, Minami-ku, Hiroshima City

TEL:082-251-7433 FAX:082-251-6087
URL:http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1227837467405/index.html



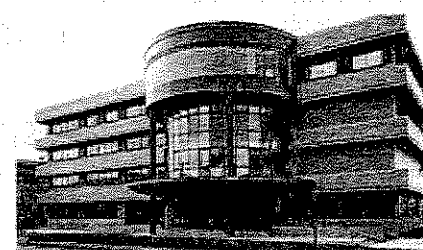
凍結真空法を利用した食品加工、微生物・酵素利用、醸造等バイオテクノロジー関連技術、圧力による食品加工・殺菌技術、食品の香気成分分析、食品の機能性評価技術などの研究開発と技術指導により、地場企業の技術力の向上を支援しています。

This research center supports the regional businesses to improve their technical capabilities through the research and development, facilities usage and technical guidance according to the needs of businesses in fields related to materials technologies (plastics processing, carbon fiber reinforced plastics), processing technologies (casting and forging, thin-film, micro-processing) and the environment (environmental biomass, catalysts).

2 西部工業技術センター Western Region Industrial Research Center

所在地:呉市阿賀南2丁目10-1
Address:10-1, Agaminami 2-chome, Kure City

TEL:0823-74-1151 FAX:0823-74-1131
URL:http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1190946226795/index.html



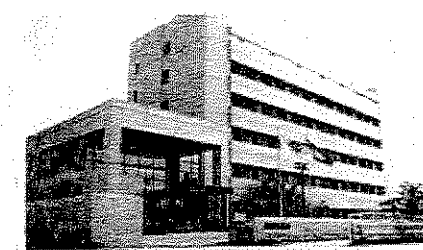
企業ニーズに応じた材料技術(プラスチック成形加工、炭素繊維複合材料)、加工技術(鋳造、薄板・板金加工)、環境関連技術(環境バイオ、触媒)などの研究開発と設備利用、技術指導により、地域企業の技術力の向上を支援しています。

This center supports the improvement of technical capabilities of regional businesses through research and development, facilities usage and technical guidance according to the needs of businesses in fields related to materials technologies (plastics processing, carbon fiber reinforced plastics), processing technologies (casting and forging, thin-film, micro-processing) and the environment (environmental biomass, catalysts).

3 東部工業技術センター Eastern Region Industrial Research Center

所在地:福山市東深津町3丁目2-39
Address:2-39, Higashinukakuchō 3-chome, Fukuyama City

TEL:084-931-2402 FAX:084-931-0409
http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1206834430868/index.html



有機・高分子材料の開発、材料加工、LED・計測技術等に関する研究開発と、これらの成果に基づいた技術支援、依頼試験や保有施設・設備の開放による技術サービスを通じて、県内産業の競争力強化を図ります。

This center tries to reinforce the competitiveness of prefecture industry via the technical services. The supports are based on research and development of organic or polymer materials, materials processing, LED, measurement, etc. The services consist of test, open laboratories, etc.

4 保健環境センター Health and Environment Center

所在地:広島市南区南大町1丁目6-29
Address:6-29, Minamimachi 1-chome, Minami-ku, Hiroshima City

TEL:082-255-7131 FAX:082-252-8642
URL:http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1205386567480/index.html

5 農業技術センター Agricultural Technology Research Center

所在地:東広島市八本松町8969
Address:Hara 8969, Hachihonmatsucho, Higashihiroshima City

TEL:082-429-0522 FAX:082-429-0551
URL:http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1177480336479/index.html

果樹研究部 Fruit Tree Research Division

所在地:東広島市安芸津町三津2835
Address:Mitsu 2835, Akitsucho, Higashihiroshima City

6 畜産技術センター Livestock Technology Research Center

所在地:庄原市七塚町584
Address:584, Nanatsukacho, Shobara City

TEL:0824-74-0332 FAX:0824-74-1586
URL:http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1176103165594/index.html

7 水産海洋技術センター Fisheries and Ocean Technologies Research Center

所在地:呉市吾戸町波多見6丁目21-1
Address:21-1, Hatami 6-chome, Onagocho, Kure City

TEL:0823-51-2173 FAX:0823-52-2683
URL:http://www2.ocn.ne.jp/~hies/

8 林業技術センター Forestry Research Center

所在地:三次市十日市東4丁目6-1 広島県三次庁舎
Address:6-1, Takachihiyashi 4-chome, Miyoshi City

TEL:0824-63-0897 FAX:0824-63-7103
http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1219628266277/index.html

- 病原微生物、化学物質などの保健衛生技術分野
Hygiene research (pathogenic microbes, chemical substances)
- 廃棄物リサイクル、環境改善などの環境技術分野
Technologies for environmental improvement
- 農産物の安定供給技術分野
Techniques for stable supply of agricultural products
- 環境保全技術分野
Techniques for environmental conservation
- 常緑果樹、落葉果樹の安定供給技術分野
Techniques for stable supply of evergreen and deciduous fruit trees
- 飼料作物、環境保全などの飼養管理、環境技術分野
Improvement of the livestock feed composition
- 受精卵、DNA診断などの生物工学、改良増殖分野
Technologies for in vitro fertilized embryo transplantation
- 肉用牛改良技術分野
Technologies for testing meat production of cow
- 養殖資源、環境保全、内水面などの水産海洋技術分野
Aqua-culture and aqua-environment research
- 森林・林業技術分野
Forest environment research and technologies for forestry
- 木材加工技術分野
Technologies for timber processing

広島
08

国際協力機関・各種コンベンション施設でグローバル企業化への発展を切り拓く。

Forge a Path towards Expansion to Global Operations by Utilizing International Cooperation Organizations and Variety of Convention Facilities

ひろしま国際プラザ Hiroshima International Plaza

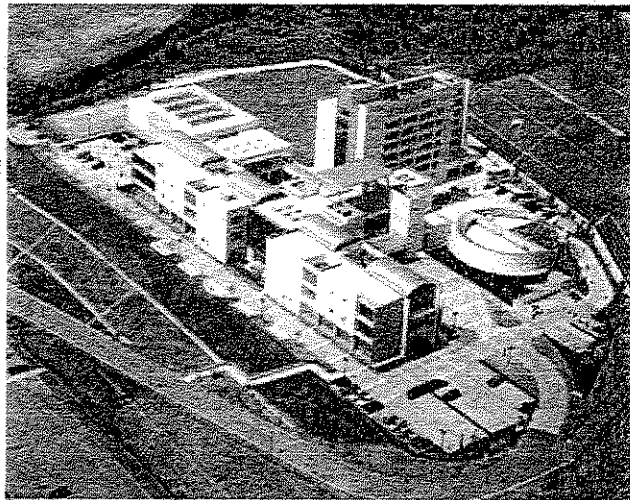
所在地:東広島市鏡山三丁目3-1

Address:3-1, Kagamiyama 3-chome, Higashihiroshima City

TEL:082-421-5900 FAX:082-421-5751 URL:http://hiint.hiroshima-ic.or.jp/hip/

県立広島国際協力センターとJICA中国国際センターを一体化した複合施設で、全国で唯一、国と地方の関係機関が連携した、中四国地方の国際協力事業の拠点です。
県立広島国際協力センターでは、国際貢献の聲が高まる今、人材育成などを通じて国際協力を行い、NGO活動を支援するとともに、企業が受け入れる外国人研修生を対象に、必要に応じた研修の場を提供するなど、企業の国際化を応援しています。

Hiroshima International Plaza (HIP) is a joint facility housing both the Prefectural Hiroshima International Cooperation Center (IICC) and Japan International Cooperation Agency Chugoku International Center (JICA CIC), representing a unique collaboration between the national and local government-related organizations. HIP plays a central role in the field of international cooperation for Chugoku and Shikoku regions.
Amidst the growing calls for international contributions, IICC actively engages in various international cooperation and support activities through human resources development as well as NGO assistance programs/projects. It also helps business organizations in their efforts to go global by providing IICC facilities for use in their foreign trainees training/education programs.



広島県立ふくやま産業交流館 (ビッグ・ローズ) Hiroshima Prefecture Fukuyama Industrial Exchange Center (Big-Rose)

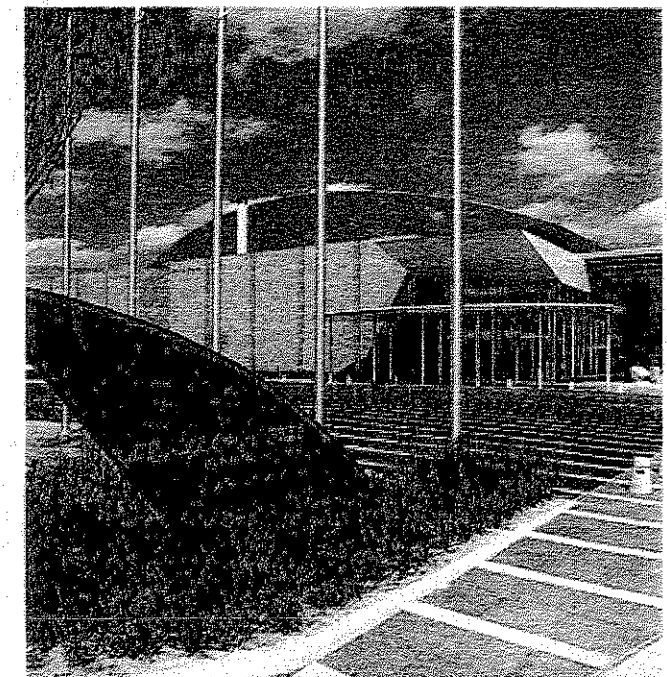
所在地:福山市御幸町大字上岩成字正戸476-5

Address:476-5, Miyukicho kamiiwanari, Fukuyama City

TEL:084-970-2111 FAX:084-970-2112 URL:http://www.bigrose.pref.hiroshima.lg.jp/

中四国最大規模の展示フロアを持つ本格的な展示施設です。備後地域は、高速交通路網の整備が進み、西瀬戸自動車道(瀬戸内しまなみ海道)、中国横断自動車道尾道松江線(整備中)と山陽自動車道が交差する、中四国の新しい交流拠点として注目をあびています。本格的なレセプション、国際会議、大展示スペースを利用した展示会、スポーツ、レクリエーションなど、様々な用途に利用できます。

This full-fledged exhibit facility has the largest display floor in the Chugoku-Shikoku region. In the Bingo area, improvement of the high-speed transportation and road network is going forward. The area is also attracting attention as a new exchange hub of the Chugoku-Shikoku region with the crossing of the Nishi-Seto Expressway (Setouchi-Shimanami Sea Route), Onomichi-Matsue Line of the Chugoku Transverse Expressway (currently being planned) and Sanyo Expressway. This facility can be used for a variety of purposes, including large receptions, international conferences, sports, recreation, and exhibitions that utilize a large amount of exhibit space.



広島国際会議場 International Conference Center Hiroshima

所在地:広島市中区中島町1-5 平和記念公園内

Address:1-5, Peace Memorial Park, Nakajimacho, Naka-ku, Hiroshima City

TEL:082-242-7777 FAX:082-242-8010 URL:http://www.pcf.city.hiroshima.jp/icc/

広島国際会議場は、1,504人収容のフェニックスホールをはじめ、国際会議場ホールや大中小会議室を持つ本格的な国際会議場です。国際会議から、学術会議、各種大会や社内会議等、目的に応じ様々な利用ができます。また、同時通訳設備や最新の各種機器も備えています。

The Hiroshima International Conference Center is a complete facility that includes 1,504-seat Phoenix Hall, an international conference hall, and large and small conference rooms. The Center can be used for a wide range of purposes, from international conferences to academic society meetings, festivals, and conventions. It is also equipped with simultaneous interpretation equipment and other state-of-the-art equipment.



所在地:広島市安佐北区倉部三丁目49-1

Inquiries:49-1, Kurakake 3-chome, Asaka-ku, Hiroshima City

TEL:082-843-4111 FAX:082-843-8399

学校法人広島国際学園 広島インターナショナルスクール Hiroshima International School

世界各国からの子どもを対象とした教育施設です。

This educational facility is for children from all over the world.

■その他の主な支援・研究機関 Other primary support organizations

機関名 Name	所在地 Location	概要 Main Research/Programs
独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 近畿中国四国農業研究センター Incorporated Administrative Agency National Agriculture and Food Research Organization(NARO)National Agricultural Research Center for Western Region	福山市 Fukuyama City	都市近接性中山間地の農業活性化に資する技術開発 R&D focusing on such regional needs as optimum farming systems in mountainous and hilly conditions, etc.
独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所 フドウカキ研究拠点 NARO National Institute of Fruit Tree Science/ Grape and Persimmon Research Station	東広島市 Higashihiroshima City	果樹、特にブドウ・カキに関する研究 Research on grape and persimmon that trees
独立行政法人 水産総合研究センター 瀬戸内海区水産研究所 Incorporated administrative agency Fisheries Research Agency/ National Research Institute of Fisheries and Environment of Inland Sea	廿日市市 Futatabi City	内海域の生物生産、水産資源の維持管理、 漁場環境保全に関する総合的研究 Comprehensive research on coastal productivity, stock management and environment conservation of the inland Sea
財団法人 放射線影響研究所 Radiation Effects Research Foundation	広島市 Hiroshima City	放射線が人に及ぼす医学的影響に関する調査研究等 Research on medical effects of radiation on humans, etc.
広島市工業技術センター Hiroshima City Industrial Promotion Center	広島市 Hiroshima City	木質系材料の改善技術と性能評価の研究等 Research on technologies for strengthening wood-based materials and evaluating their performance etc.
広島市衛生研究所 Hiroshima City Institute of Public Health	広島市 Hiroshima City	食品等の化学的調査研究等 Chemical and biological research on food products, etc.
広島県情報プラザ Hiroshima Prefecture Information Plaza	広島市 Hiroshima City	産業界及び経済界の交流の場 A place for exchanges between industrial and financial circles
広島産業文化センター Hiroshima Industry and Culture Center	広島市 Hiroshima City	高度なニーズに対応できる展示場 Exhibition space that can meet advanced needs

広島
09

大学や国公立研究所等の学術研究機関で 高度化・高付加価値化への道を切り拓く。

Forge a Path towards Sophistication/High-Value Added by Utilizing Academic Research Organization of Universities and Public Research Centers

広島大学 Hiroshima University

本部所在地:東広島市鏡山一丁目3-2
3-2, Kagamiyama 1-chome, Higashihiroshima City

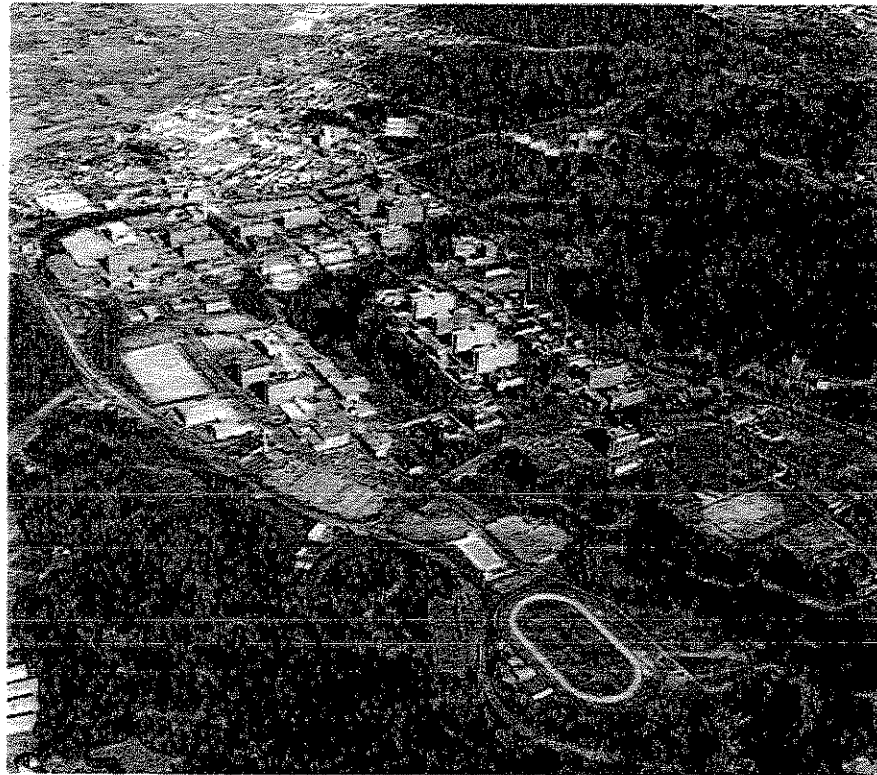
TEL:082-422-7111
URL:<http://www.hiroshima-u.ac.jp/index-j.html>

広島大学には研究活動をさらに発展させるための様々な特色のある研究施設があります。研究科の研究活動と緊密な連携を図って世界的レベルの研究を展開しています。

At Hiroshima University, we have several distinguished research facilities to develop HU research even further. HU is fostering world-class research in close cooperation with research in the graduate schools.

東広島キャンパス Higashihiroshima Campus
東広島キャンパスは、単一のキャンパスとしては、日本有数の広さ誇ります。

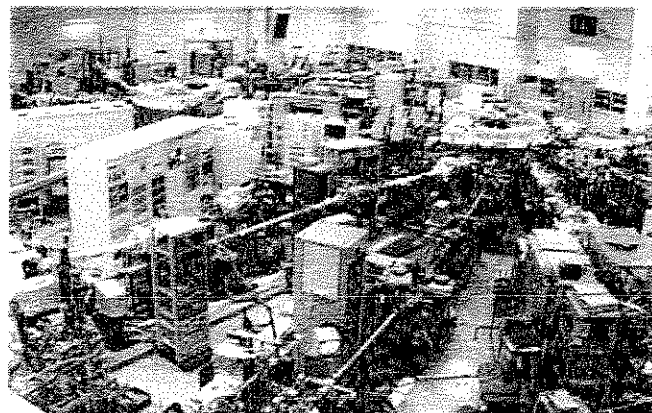
The Higashihiroshima Campus is one of the most spacious single campuses in Japan.



広島大学放射光科学研究センター Hiroshima Synchrotron Radiation Center, Hiroshima University

赤外線からX線までの全ての波長成分を持ち、「夢の光」と呼ばれている放射光と極低温超伝導トンネル顕微鏡を用いてミクロの世界を映し出し、そのエネルギーや運動量などを計測します。

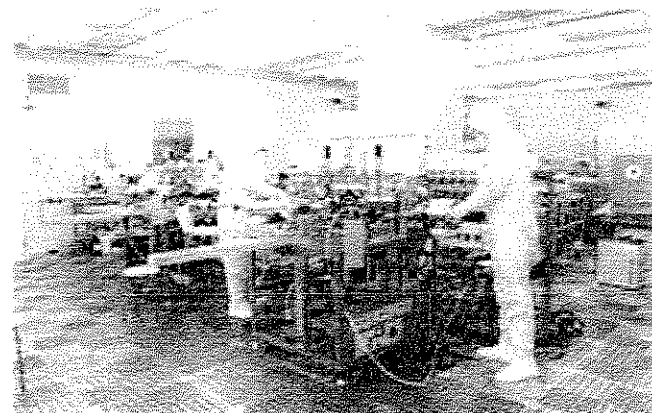
Utilizing the synchrotron radiation called the "Light of Dreams" includes all wavelength elements from infrared rays to X-rays and a low-temperature scanning tunnel microscope, researchers can look into the microscope world and measure energy and momentum.



広島大学ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 Research Institute for Nanodevice and Bio Systems

高度医療保障社会に向け、予防医学、病変早期診断、ユビキタス診断を実現するナノバイオ・医療工学の研究を展開し、人材育成する拠点構築を目指しています。

It aims to create a base for cultivating human resource and to develop research in preventive medicine, early stage diagnosis and nano-biomedical engineering which can make widespread diagnosis a reality for our increasingly healthcare dependant society.



大学(理工系・情報系)一覧 Universities (Science and Engineering-Information)

学校名 Universities	所在地 Location	学部・学科 Faculties and Departments
国立 広島大学 Hiroshima University	東広島市 Higashihiroshima City	●総合科学部 ●工学部(機械システム工学系、電気・電子・システム・情報系、化学・バイオ・プロセス系、建設・環境系) ●理学部(数学科、物理科学科、化学科、生物科学科、地球惑星システム学科) ●生物生産学部 Faculty of Integrated Arts and Sciences / Faculty of Engineering (Mechanical System Engineering / Electrical, Computer and Systems Engineering / Chemistry, Biotechnology and Process Engineering / Social and Environmental Engineering) / Faculty of Science (Mathematics, Physical Science, Chemistry, Biological Sciences, Earth and Planetary Systems Science) / Faculty of Applied Biological Science
県立 県立広島大学 Prefectural University of Hiroshima	広島市 Hiroshima City 庄原市 Shobara City 三原市 Mitsura City	●経営情報学部(経営学科、経営情報学科) ●生命環境学部(生命科学科、環境科学科) Faculty of Management and Information Systems (Management / Management Information Systems) / Faculty of Life and Environmental Sciences (Life Sciences / Environmental Sciences)
市立 広島市立大学 Hiroshima City University	広島市 Hiroshima City	●情報科学部(情報工学科、知能工学科、システム工学科) Faculty of Information Sciences (Computer and Network Engineering, Intelligent Systems, Systems Engineering)
市立 福山市立大学 Fukuyama City University	福山市 Fukuyama City	●都市経営学部(都市経営学科) Faculty of Urban Management (Department of Urban Management)
市立 尾道大学 Onomichi University	尾道市 Onomichi City	●経済情報学部(経済情報学科) Faculty of Economic Information (economic information)
市立 広島工業大学 Hiroshima Institute of Technology	広島市 Hiroshima City	●工学部(電子情報工学科、電気システム工学科、機械システム工学科、知能機械工学科、都市デザイン工学科、建築工学科) ●情報学部(情報工学科、知的情報システム学科、健康情報学科) ●環境学部(環境デザイン学科、地球環境学科) Faculty of Engineering (Department of Electronics and Computer Engineering, Department of Electrical Systems Engineering, Department of Mechanical Systems Engineering, Department of Intelligent Mechanical Engineering, Department of Architectural Engineering) / Faculty of Applied Information Science (Department of Computer Science, Department of Information System and Management, Department of Health Science) / Faculty of Environmental Studies (Department of Environmental Design, Department of Global Environment Studies)
市立 広島国際学院大学 Hiroshima Kokusai Gakuin University	広島市 Hiroshima City	●工学部 ●情報デザイン学部 Faculty of Engineering / Faculty of Information Design
私立 近畿大学 Kinri University	東広島市 Higashihiroshima City	●工学部(生物化学工学科、機械工学科、知能機械工学科、電子情報工学科、情報システム工学科、建築学科) Faculty of Engineering (Biotechnology and Chemistry, Mechanical Engineering, Intelligent Mechanical Engineering, Electronic Engineering and Computer Science, Information and Systems Engineering, Architecture)
私立 福山大学 Fukuyama University	福山市 Fukuyama City	●工学部(電子ロボット工学科、建築・建設学科、情報工学科、機械システム工学科) ●生命工学部(生物工学科、生命栄養科学科、海洋生物科学科) Faculty of Engineering (Electronic and Robot Engineering, Architecture and Civil Engineering, Information Engineering, Mechanical Systems Engineering) / Faculty of Life Science and Biotechnology (Biotechnology, Department of Nutrition and Life Science, Marine Bio-Science)
私立 福山平成大学 Fukuyama Heisei University	福山市 Fukuyama City	●経営学部(経営学科) Faculty of Business Administration (Business Administration)
私立 広島文化学園大学 Hiroshima Bunka Gakuin University	呉市 Kure City	●社会情報学部(社会情報学科) Faculty of Social Information Science (Social Information Science)
私立 広島国際大学 Hiroshima International University	呉市 Kure City	●工学部(住環境デザイン学科、情報通信学科) Faculty of Engineering (Socio-environmental Design, Information and Communications Technology)
私立 広島国際学院大学 自動車短期大学部 Hiroshima Kokusai Gakuin University Automotive Junior College	広島市 Hiroshima City	●自動車工業科 Automobile Engineering

広島
の力
10

「共創型プロダクション・モール」として 地域経済の活性化を切り拓く。

Forge a Path towards Regional Economic Activation as a "Mutually Creative Production Mall"

地域産業の活性化を図る「企業立地促進法」

Corporate Investment Promotion Law: Established to invigorate regional industry

共創型プロダクション・モール

グローバルな市場変化や新たなニーズに対応するため、県内企業がそれぞれに有する技術力を発揮しながら横断的に連携し、新製品や新技術を生み出す「共創性」を発揮しつつ、多様な業種が幅広く集積し、川上から川下までをカバーする重層的な産業構造を有する「共創型プロダクション・モール」として、更なる進化・発展を目指します。

広島県基本計画の概要

広島県では、「企業立地の促進等による地域における産業集積の形成及び活性化に関する法律」(通称:企業立地促進法)に基づく基本計画を、県内全市町及び関係機関と共同で策定しました。

この基本計画では、地域の特性や強みを活かした企業立地等を通じ、地域経済の活性化を図るため、集積を目指す業種や産業集積の目標、目標達成に向けた施策などを定めています。

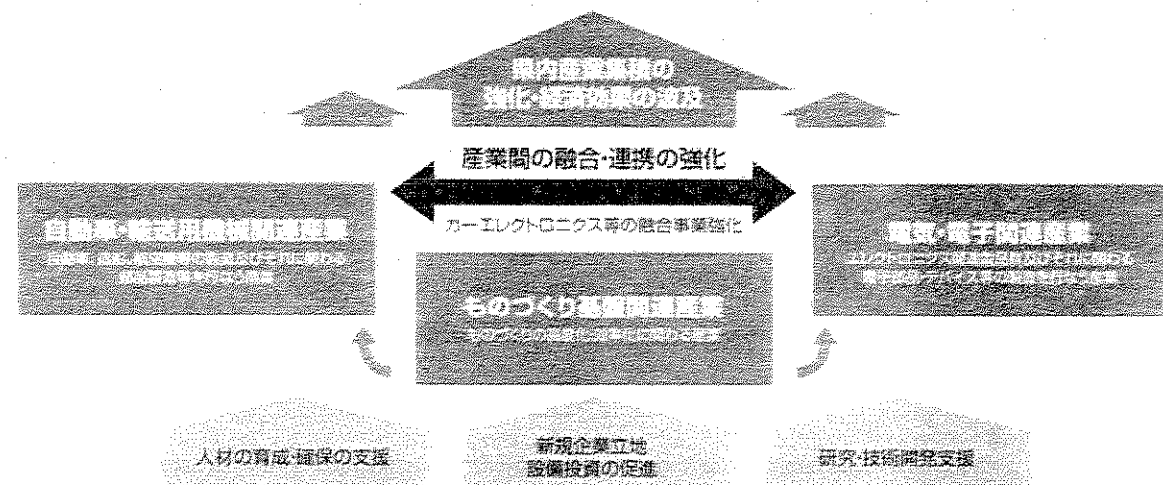
The Hiroshima Prefecture Basic Plan, an idea based on the commonly known "Corporate Investment Promotion Law," a piece of legislation designed, through the active encouragement and placement of new industry, to promote regional growth and development. The Plan was established via the cooperation of all Hiroshima Prefecture's municipalities as well as related organizations and was approved by the national government and put into effect on December 26, 2007.

The Basic Plan aims to, via utilizing characteristics and strengths of regional industries, invigorate local economic growth by establishing benchmarks with regards to key industry attraction, concentration, and development.

計画のポイント

- 県および県内23市町が連携し、企業誘致に関する一体的な推進体制を構築・強化します。
- 本県の強み(多様な製造技術の蓄積、新分野への適応力、バランスの取れた産業構造)を活かし、指定集積3業種を中心に、「共創型プロダクション・モール」としての進化・発展を目指します。

「共創型プロダクション・モール」としての進化・発展



集積区域	県内23市町	集積業種	「自動車・輸送用機械関連産業」「電気・電子関連産業」「ものづくり基盤関連産業」
産業団地の整備等	【施設の整備】	・産業団地の整備	・研究開発支援機器、貸事業場等の整備等
	【人材の育成】	・製品の電子化等に対応した開発技術者等の育成	・生産性の高い工場づくりを推進できる工場管理者の育成等
	【研究・技術開発支援】	・自動車関連産業における次世代型研究開発の促進等	
	【企業誘致の推進体制の強化】	・ワンストップサービス機能の充実、強化等	

広島
の力
11

将来にわたって、 『広島に生まれ、育ち、住み、働いて良かった』と 心から思える広島県の実現

Creating a Hiroshima Prefecture for the Future where Everyone Truly Believes:
"I'm so glad that I was born, raised, live and work in Hiroshima!"

ひろしま未来チャレンジビジョン(平成22年10月策定)

Breakthrough Vision for Hiroshima's Future

～県民の力とイノベーションで未来をつくる～

目指す姿の実現に向けた4つの挑戦 Four Challenges to Realizing this Vision

県民の皆様と共に「目指す姿」を実現するため、「人づくり」、「新たな経済成長」、「安心な暮らしづくり」、「豊かな地域づくり」の4つの政策分野ごとに「目指す姿(将来像)」を掲げ、本県の「強み」を最大限に生かして様々な「挑戦を行います。」

In order for all residents of the prefecture to realize this "Vision" together, there are separate "Future visions" for each of the following four policy areas: "Cultivation of Human Resources", "New Economic Growth", "Creation of Safe and Secure Communities", and "Creation of Prosperous Communities". Let's all "take up the challenge" putting to maximum use the "Strengths" of our prefecture.

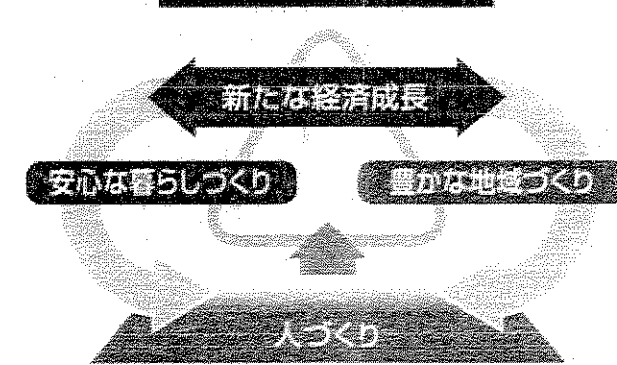
安心な暮らしづくり

行政の第一の役割は、民間では難しい公共サービスの提供などにより、県民の暮らしの安心を確保することです。

人づくり

経済、医療、福祉、教育など、あらゆる分野での力の源泉は「人」です。

4分野の循環概念図



新たな経済成長

人口減少の中で社会を維持していくには、イノベーションを通じて強い経済をつくり、魅力ある雇用を創出する必要があります。

豊かな地域づくり

地域の特性や資源を活用し、ほかにはない魅力を創出しながら、新たな活力を生み出していくことが求められます。

4つの挑戦を具体化し推進する上での視点

Important Points for Giving Shape to and Advancing the Four Challenges

- ① 「強み」を生かした活力の創出 Creating Vitality Using our "Strengths"
 - ・挑戦をするとき、自らの「強み」を磨いて生かすことが成功の近道
 - ・「強み」を生かして新しいパワーを創出
- ② 「イノベーション」による新たな価値の創造 Creating New Value through "Innovation"
 - ・これまでの発想や手法にとらわれず、新しいアイデアで、モノや情報、仕組みなどを組み合わせることにより、新たな価値を創造
- ③ 「グローバル化」への的確な対応 Solid Support for "Globalization"
 - ・あらゆる分野で進むグローバル化を察識し、国際社会の中で生きてゆく広い視野とグローバルな感覚を持って積極的に行動
- ④ 「県民主体」の新たな広島県づくり Creation of a New Hiroshima Prefecture through "Autonomy of Prefectural Residents"
 - ・広島県を変えていく原動力は県民一人ひとり
 - ・行政は、個人・企業・団体を問わず、挑戦する人を応援
- ⑤ 市町及び近隣県との「連携」 "Linkage" between Municipalities and with Neighboring Prefectures
 - ・市町及び近隣県との連携を強化し、地域・圏域全体の活性化を推進

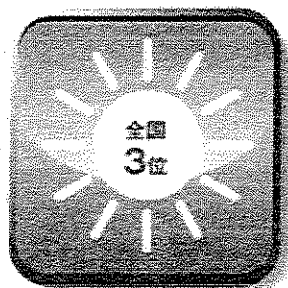
広島県の宝

世界遺産、多島美の瀬戸内海、三大プロ集団。 豊かな魅力を原動力に、 無限大の未来を切り拓く。

World Heritage Sites, Seto Inland Sea with a Plethora of Beautiful Islands, and Three Major Professional Groups
Our abundant attractiveness serves as the driving force to forging a path to limitless future.

データが物語る広島県の暮らしやすさ。

The Data Tells the Whole Story of Hiroshima's Easygoing Lifestyle



気候

年平均気温16.4℃、降水量1,149mmと温暖・少雨な瀬戸内海式気候で、広島市の年間日射量は県庁所在地の中で全国3位。夏のマリンスポーツから、標高1,000mを超える中国山地でのスキーまで、四季を通じて楽しむことができます。



医療

人口10万人あたりの医師・歯科医師数は306.7人で全国14位。また救急告示病院・一般診療所数は人口10万人あたり5.2施設で全国9位を誇ります。万が一病氣や怪我をした場合でも安心して暮らすことができます。



教育

広島県には約600の小学校と300近い中学校があり、高等学校卒業生の進学率は全国3位の高さ。人口10万人あたりの大学数も全国6位と、めざましい教育環境が自慢です。

総務省「統計でみる都道府県のすがた 2011」

広島県の豊かな魅力

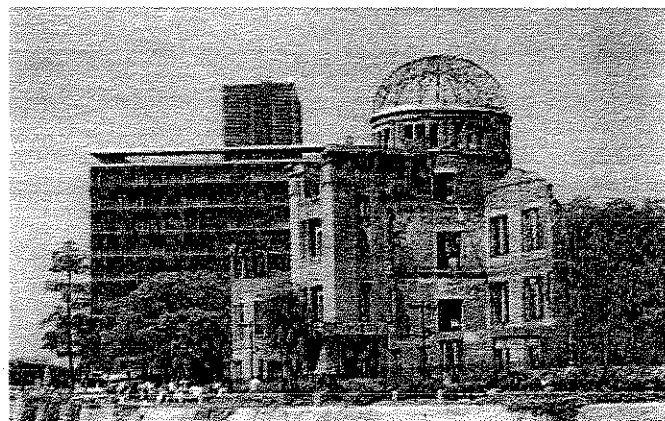
Ample attractions of Hiroshima Prefecture

2つの世界遺産



厳島神社
(世界文化遺産)

平安時代の御殿通りの佇を極めた建築美で知られる日本屈指の名社で、世界文化遺産のひとつ。



原爆ドーム
(世界文化遺産)

世界文化遺産に指定されており、国際平和都市・広島の家。日本はもとより海外からも大勢の観光客が訪れます。



多島美の瀬戸内海



広島市街



スキー場

広島県の中国山地には多くのスキー場があり、スキーやスノーボードを気軽に楽しむことができます。



酒蔵

広島市の酒蔵は、酒、伏見と並ぶ日本三大酒蔵のひとつです。酒づくりの手際になると、5つの酒蔵から伝わる新酒の香りが深いです。



広島かき

真、量ともに日本一と定評ある冬の味覚。大きな身と濃厚な味わいが特長の産品です。

広島を誇る3大プロ



広島3大プロ・コラボレーション
PS HIROSHIMA
ビー・スリー・ヒロシマ

"PRIDE(誇り)・PASSION(情熱)・PROSPECTS(期待)"の3つのPの旗印のもとに、広島交響楽団・サンフレッチェ広島・広島東洋カーブの3大プロが力を結集し、広島県の元気の創出・地域活性化を図るため、コラボレーション活動を積極的に展開しています。



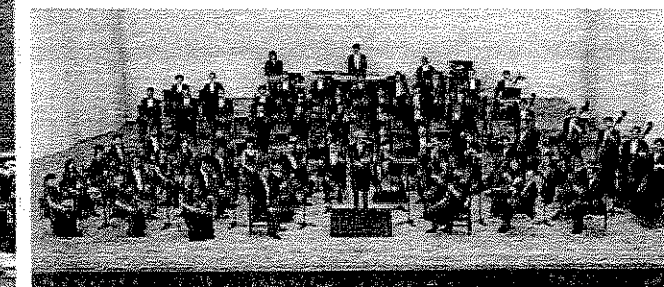
広島東洋カーブ

戦後の復興をめざし設立された、日本で唯一の市民球場。球団の危機を救った「博覧会」はあまりにも有名。



サンフレッチェ広島

チーム名「サン(三)」+「フレッチェ(イタリア語で「矢」)」は、広島ゆかりの戦国大名・毛利元就の三本の矢にちなんでいます。



広島交響楽団

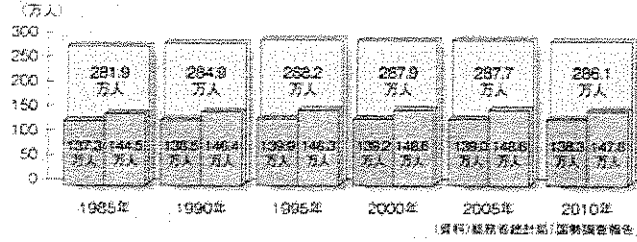
中・西国唯一の常設プロオーケストラとして、これまでに300回以上の演奏活動を行っている。広島県に音楽文化を根付かせています。

広島県の概要 Overview

県の主要指標

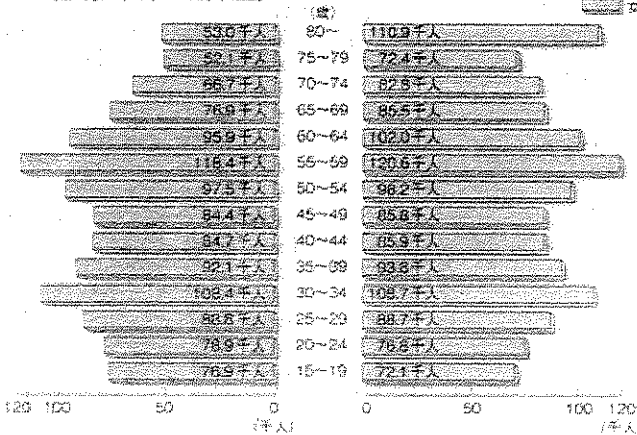
面積…8,479km² 人口…2,861千人 世帯数…1,185千世帯

●人口の推移



労働力

●年齢別人口(15歳以上)



●就業者の産業別割合



県民経済

●県内総生産(名目)

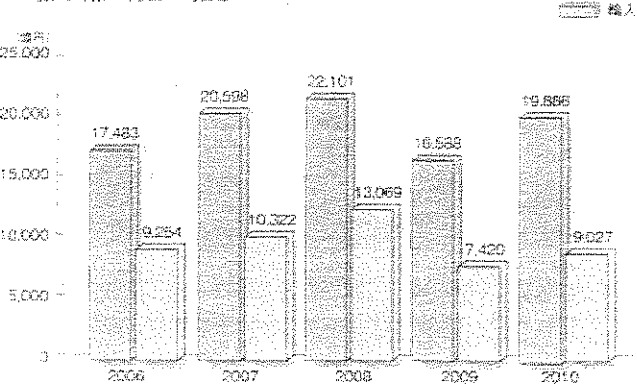


●人口一人当たりの県民所得

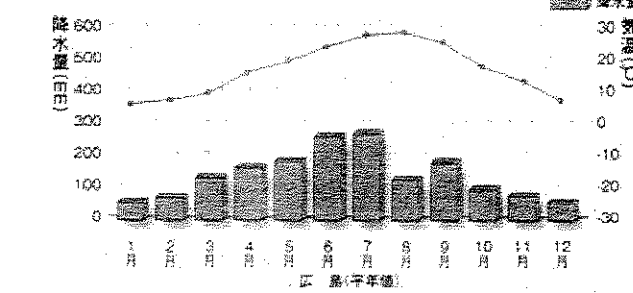
2,834千円

貿易

●輸出・輸入総額の推移

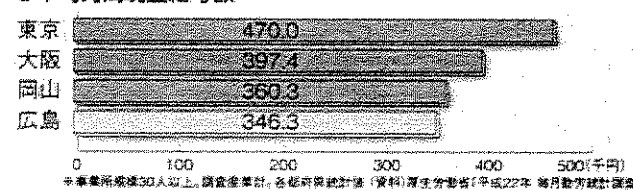


●気温・降水量

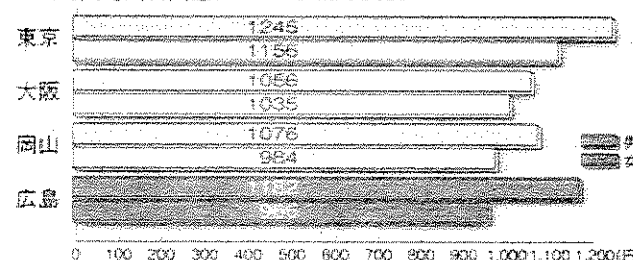


賃金

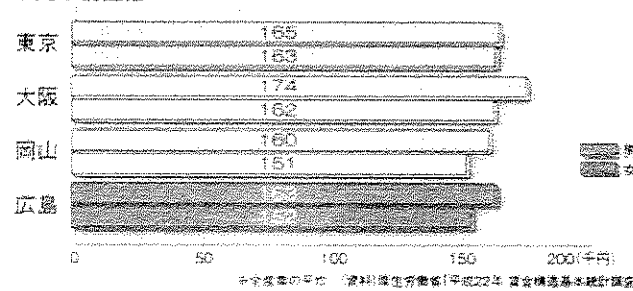
●平均月間現金給与額



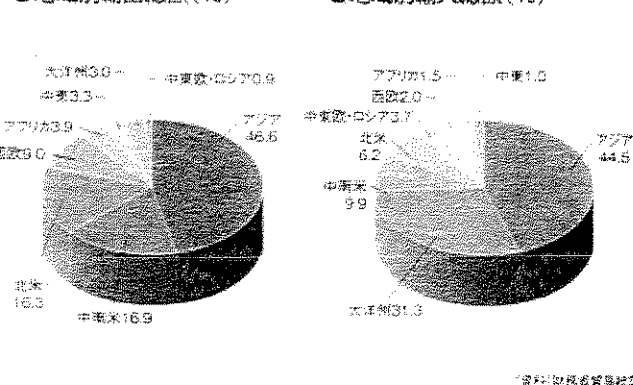
●短時間労働者賃金(1時間あたり所定内給与額)



●高卒初任給

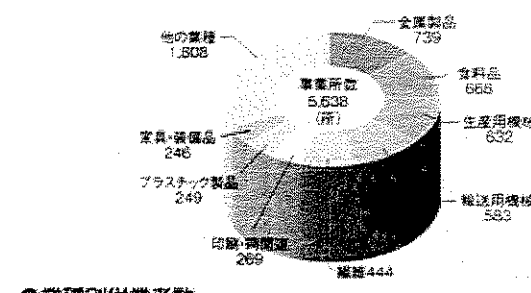


●地域別輸出総額(%)

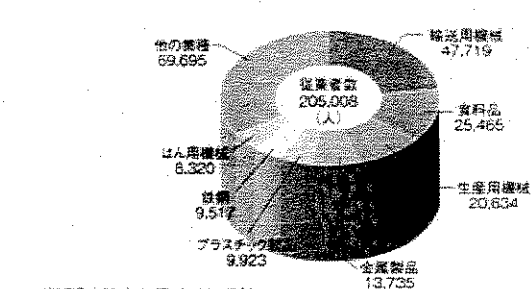


工業・サービス産業

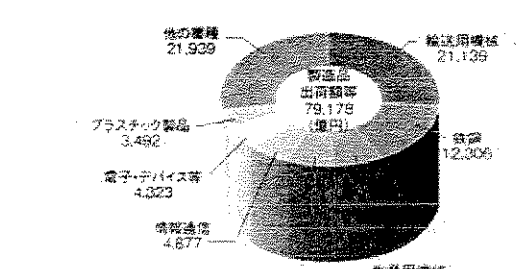
●業種別事業所数



●業種別従業者数



●業種別製造品出荷額等

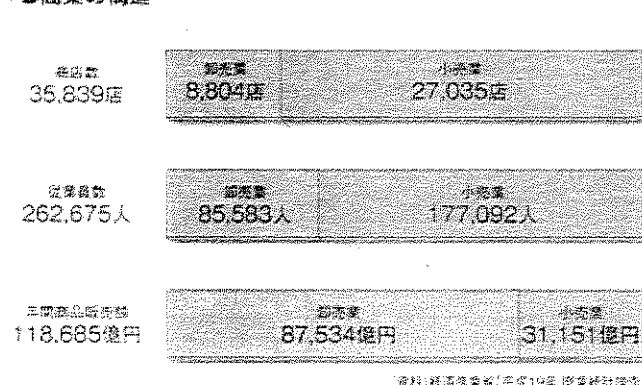


●ソフトウェア・デザイン等特定サービス産業の事業所数

業種	ソフトウェア業	情報処理・提供サービス業	デザイン・機械設計業	インターネット関連サービス業
鳥取	25	20	29	6
島根	34	20	19	3
岡山	156	68	147	16
広島	290	123	321	18
山口	77	33	114	13
中国5県	582	264	630	56

商業

●商業の構造



関係機関お問い合わせ先一覧 Contact List for Related Institutions/Support Organizations

行政機関	広島県労働労働局 広島県産業支援担当 広島県立総合技術研究所 保健福祉センター 食品工業技術センター 西部工業技術センター 生涯技術アカデミー 東広島工業技術センター 農業技術センター 果樹研究所 畜産技術センター 水産海洋技術センター 林業技術センター 広島県産業科学技術研究所 広島県立技術短期大学校 広島県立広島高等技術専門学校 広島県立広島高等技術専門学校 広島県立福山高等技術専門学校 広島県立三次高等技術専門学校 広島県産者職業能力開発校 広島県産者職業能力開発校 広島県商工会連合会 広島県中小企業団体中央会 日本政策金融公庫広島支店 日本政策金融公庫広島支店 商工組合中央金庫広島支店 広島県信用保証協会 (公財)ひろしま産業振興機構 (財)くらし産業振興センター (株)広島テクノプラザ (株)広島ソフトウェアセンター 広島県中小企業相談支援センター 広島県中小企業ベンチャー総合支援センター 中小企業基盤整備機構中国支部 中小企業大学校広島校 広島県職業能力開発促進センター	Tel.082-228-2111 Tel.084-925-5315 Tel.082-223-1200 Tel.082-255-7131 Tel.082-251-7433 Tel.0823-74-1151 Tel.082-420-0538 Tel.084-931-2402 Tel.082-429-0522 Tel.0846-45-5472 Tel.0824-74-0332 Tel.0823-51-2173 Tel.0824-63-5181 Tel.082-431-0200 Tel.082-273-2201 Tel.082-273-2292 Tel.0823-71-8816 Tel.084-951-0260 Tel.0824-62-3439 Tel.082-254-1766 Tel.082-222-6610 Tel.082-247-0221 Tel.082-228-0926 Tel.082-247-9151 Tel.082-244-2231 Tel.082-248-1151 Tel.082-228-5500 Tel.082-240-7700 Tel.0823-76-3786 Tel.082-420-0500 Tel.082-278-8877 Tel.082-240-7718 Tel.082-240-7703 Tel.082-502-6300 Tel.082-278-4955 Tel.082-245-0267
金融機関	広島県信用保証協会 (公財)ひろしま産業振興機構 (財)くらし産業振興センター (株)広島テクノプラザ (株)広島ソフトウェアセンター	Tel.082-228-5500 Tel.082-240-7700 Tel.0823-76-3786 Tel.082-420-0500 Tel.082-278-8877
支援機関	広島県中小企業相談支援センター 広島県中小企業ベンチャー総合支援センター 中小企業基盤整備機構中国支部 中小企業大学校広島校 広島県職業能力開発促進センター	Tel.082-240-7718 Tel.082-240-7703 Tel.082-502-6300 Tel.082-278-4955 Tel.082-245-0267
公共職業安定所(ハローワーク)	広島 広島東 広島西条 竹原 呉 福山 三原 三次 庄原 安芸高田 府中 廿日市 大竹	Tel.082-223-8609 Tel.082-264-8609 Tel.082-422-8609 Tel.0846-22-8609 Tel.0823-25-8609 Tel.0848-23-8609 Tel.084-923-8609 Tel.0848-64-8609 Tel.0824-62-8609 Tel.0824-72-1197 Tel.0826-42-0605 Tel.082-815-8609 Tel.0847-43-8609 Tel.0829-32-8609 Tel.0827-52-8609