

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 Daichi Bldg., 1-3-1 Umeda, Kita-ku, Osaka 530-0001

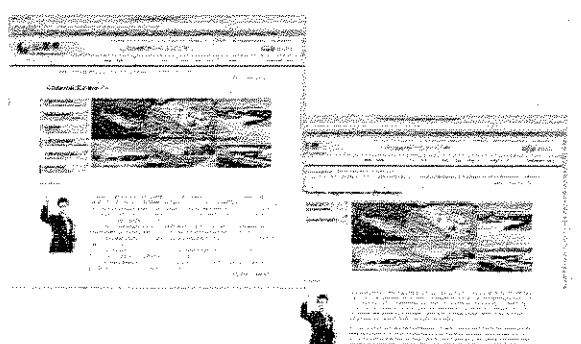
Tel. 06-6345-5821

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

検索

CONTENTS

■広島県の紹介 Introduction to Hiroshima Prefecture	P01
●広島の「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	P03
●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	P07
●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	P17
●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	P27
●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、 無限の未来を切り拓く。 World Heritage Sites, Setsu Inland Sea, and Three Major Professional Groups. Our abundant attractiveness serves as the driving force to forging a path to a limitless future	P27
■広島県の資料 Statistics of Hiroshima Prefecture	P29
●概要 / 関係機関お問い合わせ先一覧 Overview / Contact List for Related Institutions/Support Organizations	P29

広島の「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パックアップします。

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堅い産業基盤を形成し、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ございます。

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あります。

また、平成23年4月から、企業立地促進制度を大幅に充実・強化し、今後成長を見込まれる環境・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ともに、県営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ますよう、心よりお待ちしております。

切り拓こう、未来!

●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

広島の力
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

皇内の薦美団堵は高遠路綱で統一され、いわば

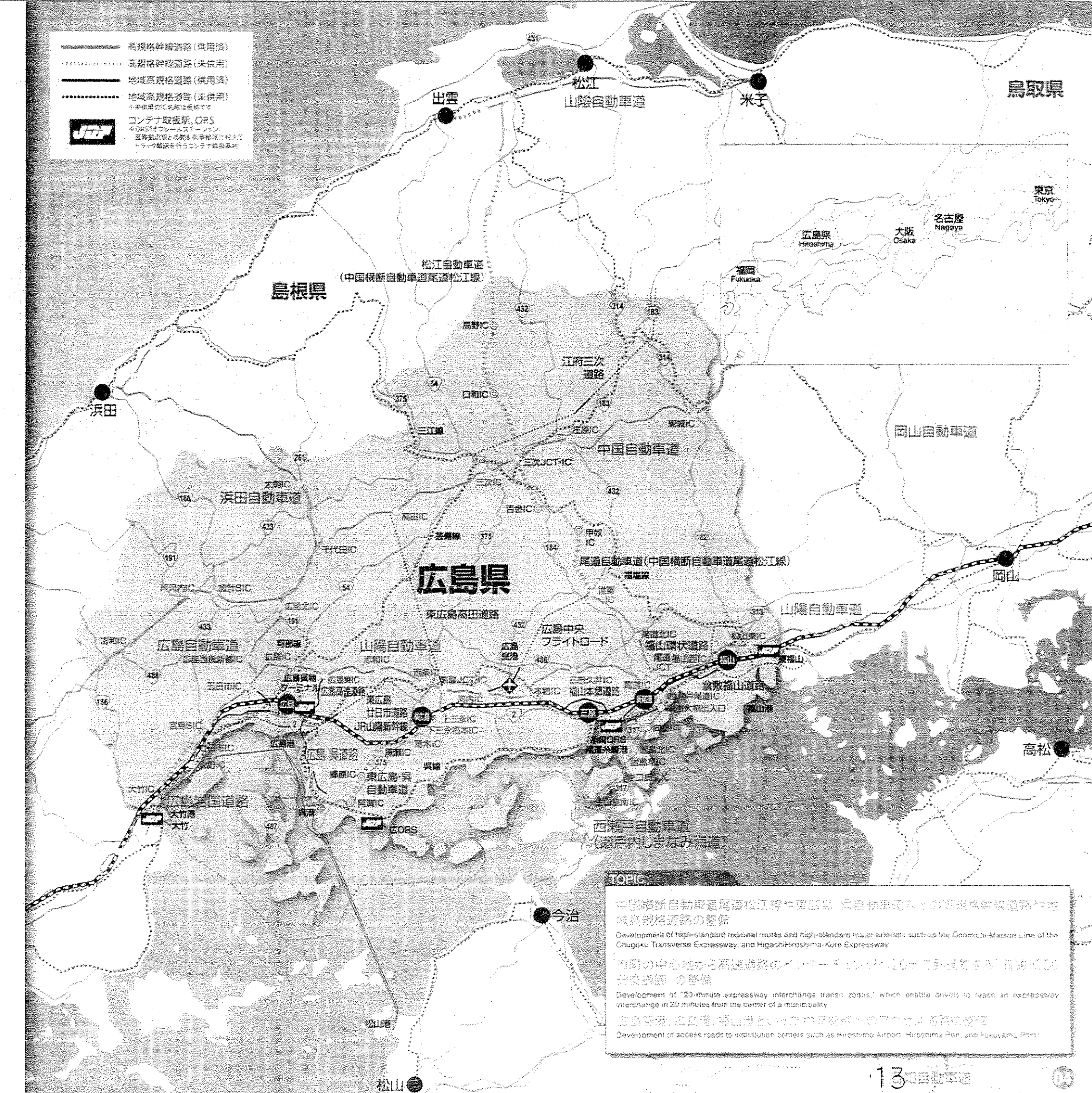
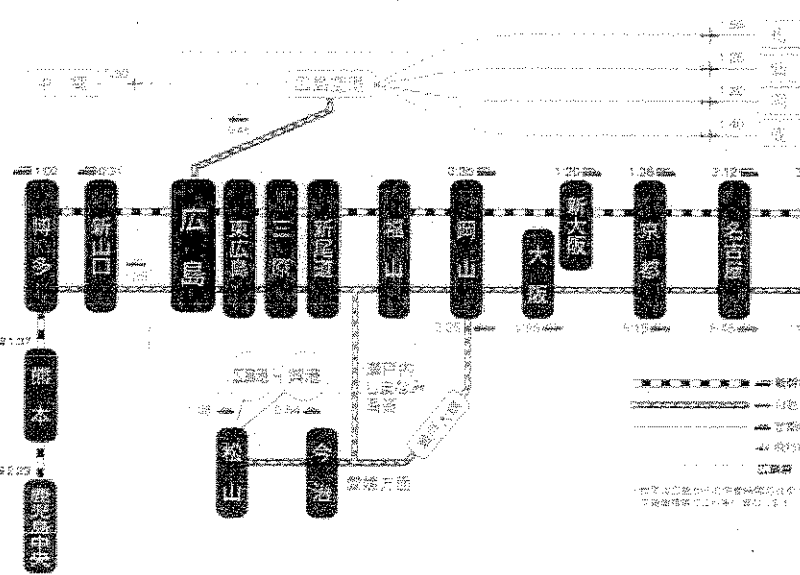
問題作成力や課題解決能力の向上を図るため、定期的な評議会を開催する。

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、物流機能も充実。

△ ミノ 傳説の密接な交流が可能となつてゐる

All the industrial parks within the prefecture are linked by the national expressway network, allowing 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 Hiroshima Airport, Hiroshima Port, Fukuyama Port, and Hiroshima Railroad Freight Terminal, the prefecture offers ample access to other major cities and distribution base junctions.

■ 主要都市へのアクセス



広島の力
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、北米等の定期船路を通して、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

飛行機着陸装置の複雑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大型物流拠点の整備
Developing the international freight container terminal and the base for distribution of imported goods

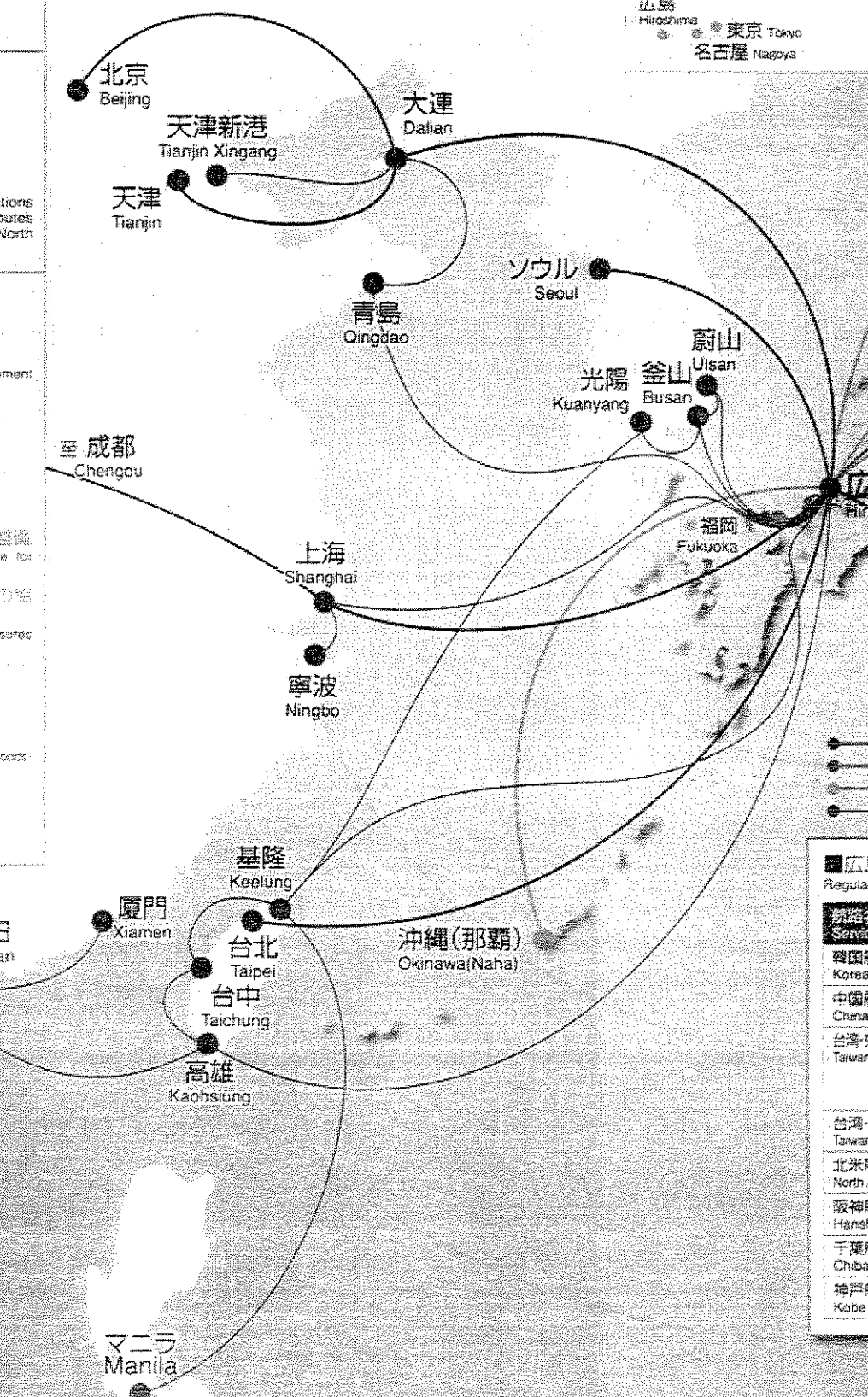
24時間365日フルオペレーション体制の整備や港湾施設の省電化等の取組み
Developing a 24-hour-a-day, 365-day-a-year system, and taking measures such as operationalization of stevedoring services

■福山港の機能強化

Strengthening of functions of Fukuyama Port

港運営業の拡張と輸入対応拠点拡充の整備
Provides expanded port operations and a base for the distribution of imported goods

国際バルク貿易港として選定
Selected as a strategic international bulk port



■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 9/W	釜山, 济州 Busan,Ulsan
中国航路 China Service	週6便 6/W	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 2/W	釜山, 光陽, 基隆, 台中, 高雄, 鹿耳門, 嘉義 Busan,Kwonyang,Keelung,Taichung, Kaohsiung, Laiyutan, Chiayi 香港, 蛇口, 深江, 海口, 香港, 海口, 香港, 高雄, 蛇口, 香港 Hong Kong,Shekou,Zhanjiang,Haikou,Hong Kong,Haikou,Hong Kong, Kaohsiung, Shekou, Hong Kong マニラ Manila
北米航路 North America Service	月1便 1/M	ロングビーチ, バンクーバー, エバレット Long Beach,Vancouver,Everett
阪神航路 Kanshin Service	週4便 4/W	神戸, 大阪 Kobe,Osaka
千葉航路 Chiba Service	週3便 3/W	千葉 Chiba
神戸航路 Kobe Service	週3便 3/W	神戸, 高崎, 他 Kobe,Iwakuni

■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	週1便 1/W	伊予三島, 玉島, 高松, Iyoshima, Tamachima, Takamatsu 新居浜, 鹿津, 那覇 Niijima,Karatsu,Naha
釜山航路 Busan Service	週1便 1/W	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	週2便 2/W	釜山 Busan
神戸航路 Kobe Service	週2便 2/W	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	週4便 4/W	釜山, 济州 Busan,Ulsan
中国航路 China Service	週6便 6/W	上海, 大連, 青島, 宁波, 天津新港 Shanghai,Dalian,Qingdao,Ningbo,Tianjin Port

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よる文庫

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.

小指數企畫は、佐島県内に工場がある上場企業等（医療業界内外販賣網遍佈）の企業名は、同一種類内で五十音順に複数表示する形態で記載する（例：東洋紡織、日立製作所等）。

* Companies listed are listed companies with plant(s) in Hiroshima Prefecture (According to a survey by the Hiroshima Prefectural Government Economic Bureau)

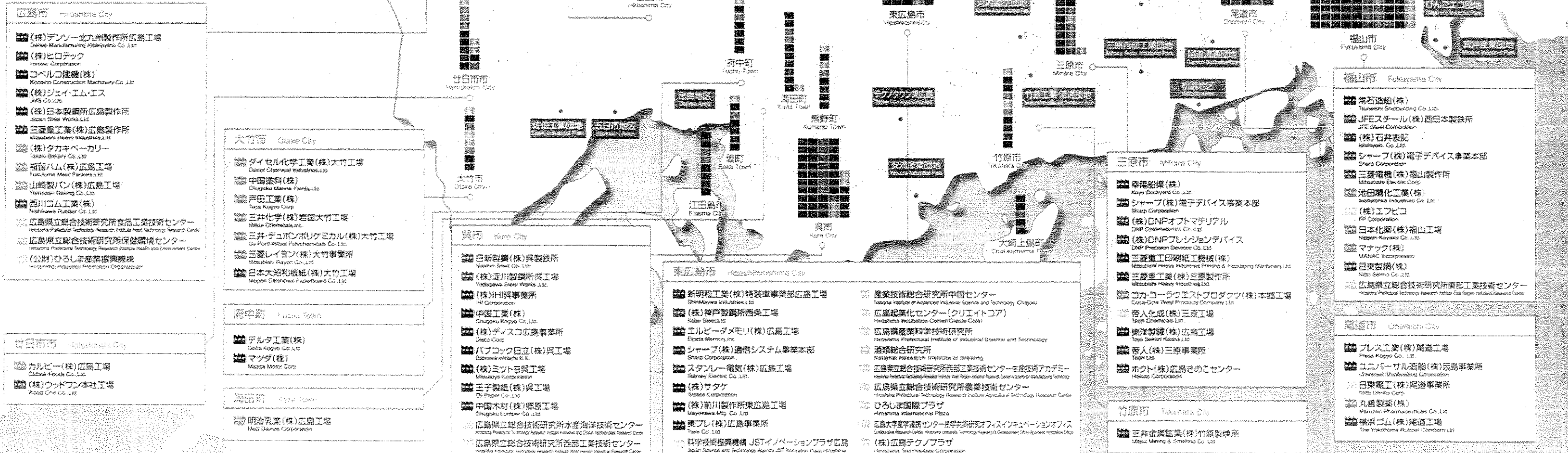
• Companies are listed by industry and in Japanese alphabetical order.

- The bar graphs show the amount of places of business by industry for each municipality home and equals to places of businesses.

Digitized by srujanika@gmail.com

■広島県の主な企業・研究機関・支援機関

Main Corporations/Research Institutions/Support Organizations



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

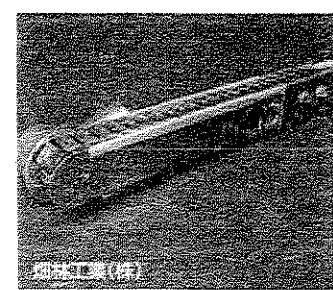
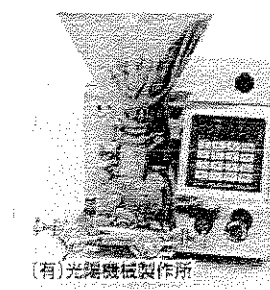
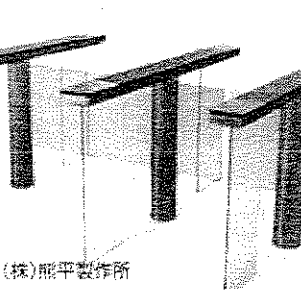
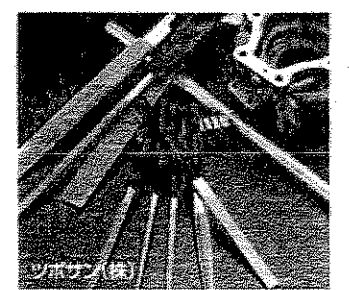
広島県のオノリーワン・ナンバーワン企業

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

業種	企業名	サービス・製品	所在地
鉄鋼・金属製品	(株)西日本製鐵所	紙積層式高速3次元造形機(LOM)による最適造形技術 ワンピースの「ドライブレート」	広島市
	(株)久保田鐵工所	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)熊平製作所	金属サイン製品	広島市
	(株)研創	コーナーがしめ角形鋼を使用した鋼製下地材	広島市
	(株)佐藤型鋼製作所	アルミ旗ポール、車止め	広島市
	(株)サンポール	超薄肉鋼板技術	広島市
	真工金属(株)	荷物ホーラー(ス)	広島市
	大和重工(株)	伸縮自在ゴミステーション「ゴミダス」	広島市
	(株)知財	インフォーマティックDNAライプラリーチップ、リン酸塩皮膜処理「バルボンド処理」	広島市
	(株)日本バーカーライジング広島工場	手縫針	広島市
	萬國設計(株)	各種鋼材の3次元レーザー形状切断(鋼材から加工・製缶の向でも取り扱う)	広島市
	錆鋼材(株)	活性活用キャップ	広島市
	宮本産業(株)	塑性加工から組み立てまでの一貫生産	呉市
	灰野工業(株)	家庭用「カーボートコーナー金具」※日本初の技術で製造	呉市
	(株)浜鉄工所	木片チップウォッシャー(水洗式異物除去装置)	呉市
	三器エンジニアリング(株)	冷間鍛造技術	呉市
	シグマ(株)	グレーティング	呉市
	(株)ダイクレ	1.ソフロングバー 2.シーンネット 3.SNアンカー	呉市
	中鋼産業(株)	小型LPGガス容器	呉市
	中国工業(株)	自詮ありじにいやスリ「ブライト800」シリーズ	呉市
	ツボサン(株)	プレスによる「銀板の1シーム巻きパイプ」は長さ6mまで可能。	呉市
	ハマダベンディングサービス(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
	ベンダ工業(株)	塗装溶融亜鉛メッキ鋼板	福山市
	(株)淀川製鋼所 岡工場	両刃ヤスリの製造	福山市
	(株)ワタオカ	溶融亜鉛メッキ再処理技術	福山市
	(株)ガル(興業三原工場)	船部用栓子	三原市
	(株)共立機械製作所	特殊車輌「かさぐ車」	福山市
	岡本工業(株)	一貫生産における鋼フリーめっき技術	福山市
	柿原工業(株)	大型シャックル	福山市
	関西工業(株)	プラズマ切断	福山市
	キソメック(株)	粉体塗装	福山市
	協同精機(株)	自動車用高級鋼板・クロメートフリー鋼板、一般用降伏強度460MPa級高強度鋼板	福山市
	JFEスチール(株)西日本製鐵所	全般表面処理・黒染め複合化成(Fe3O4)技術	福山市
	日本管工業(株)	特殊鋼材のコンビニエンスカンバー	福山市
	深江特殊鋼(株)	焼き入れ自由な「熱処理」	福山市
	福山転換工業(株)	高圧空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
	ボエック(株)	ECカッター・KCLルーター・ウェルカットソー	福山市
	山崎機工(株)	船用防火扉(小型引戸)	福山市
	旭-スチール工業(株)		福山市

▶ 広島県のオノリーワン・ナンバーワン企業のご紹介

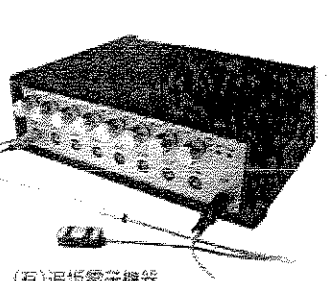
業種	企業名	サービス・製品	所在地
鉄鋼・金属製品	SIE-P技研(株)	SEP処理	東広島市
	(有)大月製作所	F1用工アーレメント	東広島市
	(株)カスタム・エンジニアリング	手作り分野とCADを使った試作品作り・アルミ製品及びチタン加工・CAD設計による型具製作から部品製作	東広島市
	(有)サンセイ工業	手動(電動)式クリスマスター脱着機	東広島市
	(株)新興産業	角丸パイプの嵌み工法	東広島市
	中央工業(株)	ゴルフのクラブ成形	東広島市
	豊富工業(株)	水門開閉機・水門	東広島市
	マイクロテクノ(株)	ロータリーエンジンで燃焼圧を維持するためのシール「アベックスシール」を製造	東広島市
	(株)ヤマトメック	機小切削加工	東広島市
	(株)ワールド・アルマイト	アルマイド電線(アルマイドワイヤー)	東広島市
	(株)明光学	各種ビン	府中町
	(株)ミクロ	連接用アッチャメント脱着器	世羅町
	(株)アイエス	チップドレッサー・電動シリダー	広島市
	(株)アイ・エム・シユナイテッド	ホースパイプ模型	広島市
	(株)アカネ	焼結機「シンクーエース」	広島市
	(株)アサテック	工作機械主軸及びアッチャメント(第2主軸)製造修理技術	広島市
	大西造船工業(株)	耐圧防爆型輸送装置	五島市
	三建産業(株)	アルミ溶接炉	広島市
	サンセイプランツ(株)	航空機治具の計測・芦核	広島市
	(株)シェイ・エム・エス	輸血システム、誤接続防止システム「経腸栄養ライン」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	ロッキングギル	広島市
	セムコ(株)	質量計量式混合機「マイコンブレンダー」	広島市
	太陽テックス(株)	次世代型小・中口径管堀削機「ハイブリード」	広島市
	(株)テクノクラーク	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	電解水廻生環境システム	広島市
	(株)デルタツーリング	逆流浮上式防震架台	広島市
	トヨーエイティック(株)	内面研削器	広島市
	(株)西原製作所	CNCテーブレス注射針研磨装置	広島市
	畠林工業(株)	世界最小チエインコンベア	広島市
	肩中継工(株)	脱着機械(全自动脱着機)	広島市
	(株)やまびこ	林業機械・刈払機、ガソリンエンジン溶接機	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)HRI 岡事業所	ジェットエンジン部品	吳市
	(株)キムラ	PECアルミ铸造法(Revolutionary Eco-Casting)	吳市
	コトフキ技研工業(株)	旋式製砂システム「ピクトリーゼン」	吳市
	(株)積層金型	抓散接着機械金型	吳市
	(株)テクスコ 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	吳市
	ハブロック日立(株) 岡事業所	ボイラープラント	吳市
	(株)ミツトヨ 広島事業所	マイクロメーター・光学・形状測定機器	吳市
	(有)矢野鉄工所	土のう製造機「ドーラック」	吳市
	(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
	クツワ産業(株)	高速回流クロマトグラフ	三原市
	(株)吉川製作所	コーティング・真空包装機	三原市
	(株)レニアス	ボリカーボネット機器加工装置、アルミ加工製品、セキュリティ製品	三原市
	(株)アイムックス	薬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)ワタケノ	ハイフィルター交換取出し装置	尾道市
	(有)東根製作所	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	自動露床研磨機、プリント基板研磨ライン	福山市
	(有)エーテック産業	並列商品の出荷自動仕分けシステムATA	福山市
	大宮工業(株)	自動パラント補正装置付き「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ンシャーK-3	福山市



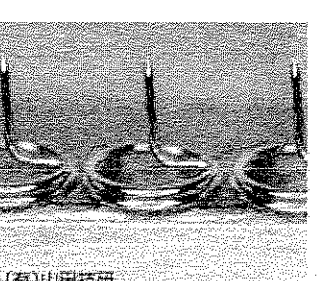
※写真は各企業が事業拡張的取組や販路開拓等でデータのうち特に製造業に分類されるものと定義。※企業名は、同一会社内で五十音順に掲載。

▶ 広島県のオノリーワン・ナンバーワン企業のご紹介

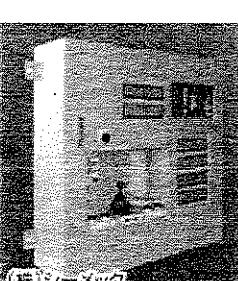
業種	企業名	サービス・製品	所在地	業種	企業名	サービス・製品	所在地	
一般機械	広和エムテック(株)	浮上油回収分離装置	福山市	輸送用機械器具	新川センサテクノロジ(株)	ワイヤレス加速度センサ「SWINS」	東広島市	
(株)五教工業(株)	介護機器の開発・製作、精密板金加工	福山市	(株)中国計器工業(株)	省エネナビ	(有)技研	介動型高齢者向けゆったり車いす「アイム・ウーヴ」	府中町	
(株)三和製作(株)	紙加工用自動平盤打抜機	福山市	(株)シンコー	大型タンカー用エコオイルポンプ	(株)ヒロテック	全型交換スピードで世界一トア等自動車部品	福島市	
(株)シーケイエス・チューク	除木仕分装置「ログスキャナー」	福山市	(株)アイエーチ・アイ・マリンユニテッド販工場	世界初の浮体式LPG生産・貯蔵・積み出し設備	(株)ヒロコージェットテクノロジー	石田造船建設(株)	世界初の浮体式LPG座屈及び各種精密機器	呉市
(株)JPテック(株)	高精度貼付装置「貼りROBO」	福山市	因島鉄工(株)	3鋼型フェリー「第二せせらぎ」3鋼型旅客船「まつかぜ」4鋼型水中展望船「オルカ」	(株)サンライト工業(有)	紙粉除去装置(ラブクリーナー)	尾道市	
(株)シギヤ精機製作所	研削盤	福山市	(株)三和ドック	バーリング加工/パイプベンダー機による曲げ加工	(株)三和ドック	年間400隻の船舶の修理及び改修	尾道市	
仲洋産業(株)	196℃窒素ガスによる冷凍・解凍・滅菌・洗浄の1機4役機	福山市	ソネイシホールディングス(株)・森石造船カンパニー	バラ積み貨物船(バナマック型 60,000DWT-100,000DWT)	日東工業(株)	チルタベット(製氷素材をチル化し耐磨耗性を向上した物)	福山市	
(株)寺田鉄工所	真空二重ガラス管を使った太陽熱調理器	福山市	リヨービ(株)	世界トップクラスのダイカストメーカー	(株)第一内燃機	蛇腹軟管ラダーキャリアー	三原市	
テラル(株)	直結加压型ポンプユニットミニキャビMC-DFC	福山市	小池造船海運(株)	世界初の船「エーアクション船」	(株)シティプラスチック	精密・大型プラスチック切削加工	大崎上島町	
(有)中村機械製作所	鋸床自動継長床式	福山市	第一プラスチック工業(株)	ドリップトレー・ステームトレー	西川ゴム工業(株)	ドリップボール	広島市	
(有)ナムックス	一枚切り柄合せ自動継接装置	福山市	(株)扶桑ゴム産業	自動車用ウェーブストリップ	(株)モルテン	サッカーボール、バスケットボール	広島市	
日本機器開発(株)	プラスチックプレスにおけるプラスチック機能部品のバリ取り技術	福山市	(株)ミカサ	精密工芸用ゴムの加工技術	アトム(株)	ゴム張り手袋	竹原市	
備南工業(株)	ポリショース充填機、豆腐・玉子豆腐プローブ器充填機、ゴム底給食充填結束機	福山市	早川ゴム(株)	国際バレーボール連盟(FIVB)主催の国際大会公式試合球「MVA200」	エフビコ	使用済みトレーの回収及びリサイクル	福山市	
福山鍛造機(株)	3t吊り~100t吊りの標準化された型打鍛造フック	福山市	広島化成(株)	サッカーボール、バスケットボール	早川ゴム	耐放射線用止水板、防火・耐火弹性織手袋	福山市	
フジ機械(株)	高能率で省エネ「水中搅拌器」	福山市	福山ゴム工業(株)	環境負荷を低減させたゴム製品	福山ゴム	天然ゴムタイヤ(人と地球にやさしい素材)	福山市	
ホーコス(株)	ドライ切削システム「IMQL」	福山市	(株)ニチマンラバーテック	「エアボスタイヤ」 フォークリフト用ニューマティック形クッションタイヤ	三原市	手術用ゴム手袋	南中市	
(株)豊池鋳工所	発薬物のリサイクルプラント(各種破碎機、選別機、整型供給機、成形機等)	福山市	三興化学生産(株)	天然ゴムタイル(人と地球にやさしい床材)	トリムレス成形技術(亮光率5倍以上)、樹脂製オイルストレーナー	大竹町		
(株)明和工作所	速率を利用したペットボトルの資材機械	福山市	ダイキヨーニシカワ(株)	手術用ゴム手袋	水素発生剤(HOD)	波佐見町		
ローヴェ(株)	半導体ウエハ搬送機	福山市	(株)ヒロマイ特	トリムレス成形技術(亮光率5倍以上)、樹脂製オイルストレーナー	美濃用王子焼	美濃用王子焼	北広島町	
ワールド熱学(有)	FC型バイオマスボイラ	福山市	(株)あじかん	エンジニアリング	昆布の加工方法(おぼろ昆布)	昆布の加工方法(おぼろ昆布)	広島市	
(株)北川鉄工所	旋盤用パワーチャック	南中市	山陽こんぶ(株)	セナリ(株)	有機JAS認定 有機純米酢(米の酢)	有機JAS認定 有機純米酢(米の酢)	五島町	
大下工業(株)	大型ターニング(NC)用研磨装置	東広島市	セナリ(株)	大丸商店	韓国黒味のりの製造	韓国黒味のりの製造	五島町	
(株)サタケ	大型精米プラント	東広島市	(株)タカキベーカリー	冷凍パン	冷凍パン	冷凍パン	五島町	
(株)シブヤ	コンクリート穿孔機「シブヤダイモドリ」	廿日市市	堂本食品(株)	段ねき甘糀	段ねき甘糀	段ねき甘糀	五島町	
(株)吉文社製作所	水槽用複合蒸煮式(電熱式)育苗器	安芸高田市	(株)ヒロツク	福留ハム(株)	花ソーセージ(昭和25年からの超ロングセラー商品)	花ソーセージ(昭和25年からの超ロングセラー商品)	五島町	
富士機械工業(株)	金属用オフセット印刷機	府中町	丸福食品	丸福ハム	遠赤外線・温熱水蒸気併用加熱による冷凍・親かきの製造	遠赤外線・温熱水蒸気併用加熱による冷凍・親かきの製造	五島町	
広洋工業(株)	人工降雪搬送機	西条町	三島食品(株)	村上製園	業務用ふりかけ・赤しそふりかけ	業務用ふりかけ・赤しそふりかけ	五島町	
エムジープレシジョン(株)	携帯電話筐体、LCDフレーム、デジタルカメラ筐体	広島市	やまと器	やまと器	穀物性野菜	穀物性野菜	五島町	
(株)シーメック	工事用高層エレベータ制御装置	広島市	きち醤油(株)	倉橋島海産(株)	練めし寿司(円筒カップPET容器入り寿司)	練めし寿司(円筒カップPET容器入り寿司)	五島町	
中國電機製造(株)	緑化システム「フレーリーリーフ(緑の屋根屋根)」	広島市	倉橋島海産(株)	スグル食品	式設仕込醸法	式設仕込醸法	五島町	
テンパール工業(株)	あんしんブレーカー	広島市	中元本店	「リスカル」圧力酵素分解技術によるカキエキスの製造	「リスカル」圧力酵素分解技術によるカキエキスの製造	「リスカル」圧力酵素分解技術によるカキエキスの製造	五島町	
(株)東洋高圧	超臨界抽出分離装置	広島市	ますやみそ	イカの姿フライ	イカの姿フライ	イカの姿フライ	五島町	
(株)モノトーン	高耐食性パイプ接地構「ガードバイブアース棒」	広島市	アラハタ(株)	海ラムネ	クラッソウ音楽の中で育つ珠	クラッソウ音楽の中で育つ珠	五島町	
(有)山田技研	機細線(Φ0.1mm以下, Φ0.07mm)機械加工技術	広島市	都吹(株)	アラハタ(株)	クラッソウ音楽の中で育つ珠	クラッソウ音楽の中で育つ珠	五島町	
三工電機(株)	船用機器分離盤	尾道市	やまみ	クラッソウ音楽の中で育つ珠	クラッソウ音楽の中で育つ珠	クラッソウ音楽の中で育つ珠	五島町	
(株)豊榮	「ビタブレーン」マイクロ手術用自在アームレスト	尾道市	クニヒロ(株)	アラハタ(株)	クラッソウ音楽の中で育つ珠	クラッソウ音楽の中で育つ珠	五島町	
シャープ(株)電子デバイス事業本部	光ディスクドライブ用赤外出力半導体レーザー	尾道市	ドルチエ(株)	都吹(株)	クラッソウ音楽の中で育つ珠	クラッソウ音楽の中で育つ珠	五島町	
ケイイーシー	世界で認められた省エネ大賞受賞製品「節電虫」	尾道市	くま	クラッソウ音楽の中で育つ珠	クラッソウ音楽の中で育つ珠	クラッソウ音楽の中で育つ珠	五島町	
(株)ユニタック	レーザー用電源	尾道市	万田発酵(株)	万田発酵	萬田發酵食品「万田精米」	萬田發酵食品「万田精米」	尾道市	
アテル(株)	卓上クリーンロボット及び卓上搬送装置	福山市					尾道市	
(株)アドテックプラスマテクノロジー	プラズマ用高周波電源	福山市					尾道市	
エクセル(株)	LED照明	福山市					尾道市	
(有)追坂電子機器	Personal-EMG(表面筋電位計測装置)	福山市					尾道市	
オー・エイチ・ティー(株)	非接触電気検査装置	福山市					尾道市	
三誠産業(株)	半導体ETCHING技術	福山市					尾道市	
シャープ(株)電子デバイス事業本部	携帯電話用高機能小型カメラモジュール	福山市					尾道市	
太洋電機産業(株)	船フリーはんだ対応ステーション型溶接はんだこて「RX-802AS」	福山市					尾道市	
三菱電機(株)	記録用遮断器	福山市					尾道市	
(有)プログレス	エルライター(可変式道路情報板用LEDランプ)	府中市					尾道市	
(株)メックス	液晶パネル薄型化用片面研磨機	府中市					尾道市	
三ヨシ電子(株)	PHS中継機	三次市					尾道市	
イームル工業(株)	水力発電用水車設計・製作・販売及び制御技術	東広島市					尾道市	
エス・エス・アロイ(株)	熱加工装置「プラズマン」	東広島市					尾道市	
エルビーダメモリ(株)広島工場	DRAM(ダイナミック・ランダム・アクセス・メモリー)	東広島市					尾道市	
シャープ(株)通信システム事業本部	カメラ付き・高精細カラー液晶携帯電話	東広島市					尾道市	



(有)追坂電子機器



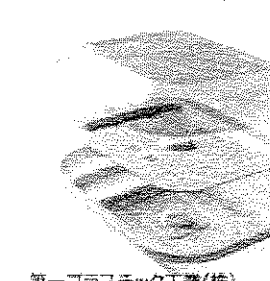
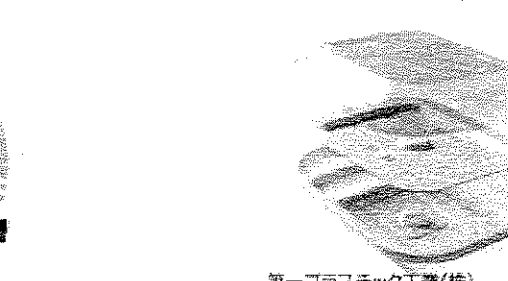
(有)山田技研



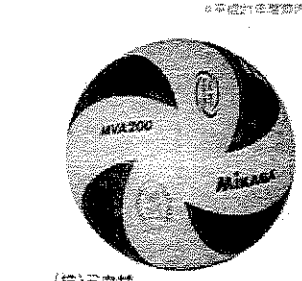
(株)シーメック



(株)三和ドック



第一プラスチック工業(株)



(株)ミカサ



(株)ドルチエ



中國醸造(株)



5

*平成25年度示す表示基準の認証登録審査結果へ向うる旨に公認されるものを指す。
**会員名は、平成25年度玉子会員に認定。

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

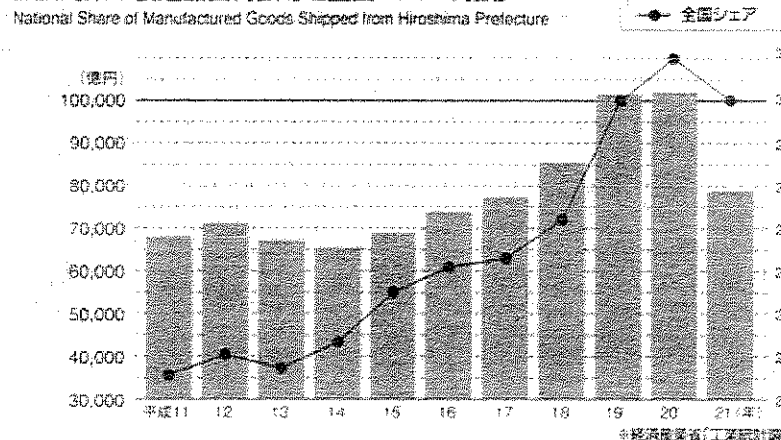
市町の産業別製造品出荷額等をグラフでみると、各地域がそれぞれの特性や強みを活かしながら、バランスの取れた産業構造を構築しています。

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.

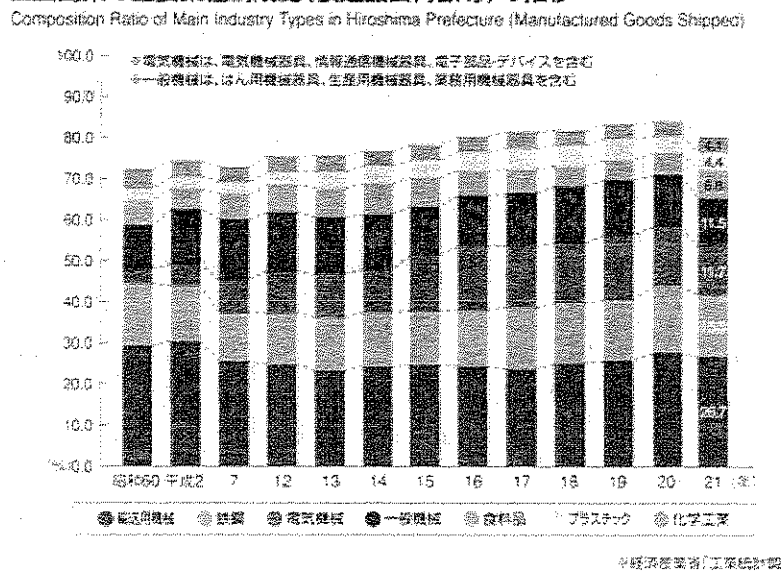
※平成20年広島県工業統計調査結果をもとに県企業立地課で作成

* Created by the Hiroshima Prefecture Corporate Investment Division based on the 2008 Hiroshima Prefecture Census of Manufactures Report.

■広島県の製造品出荷額等と全国シェアの推移



■広島県の主要業種構成比(製造品出荷額等)の推移



■市町別 製造品出荷額等の構成比(従業者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)

● 陸運用機械	● 精密機械	● 木材・木製品	● 家具・装備品
● 鉄鋼	● 食料品	● パルプ・紙等	● その他製造業
● 電子デバイス	● プラスチック	● 印刷・出版関連	● 他の業種
● 情報通信機器	● 化学	● 鉄鋼・土石	
● 電気機器	● 金属	● ゴム	
● はん用機器・生産用機器・業務用機器	● 非鉄金属	● 衣類・他繊維	

※構成比第1位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第2位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第3位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第4位の「精密機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第5位の「食料品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第6位の「パルプ・紙等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第7位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第8位の「鉄鋼・土石」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第9位の「ゴム」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第10位の「金属製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第11位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第12位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第13位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第14位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第15位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第16位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第17位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第18位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第19位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第20位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第21位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第22位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第23位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第24位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第25位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第26位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第27位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第28位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第29位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第30位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第31位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第32位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第33位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第34位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第35位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第36位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第37位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第38位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第39位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第40位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第41位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第42位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第43位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第44位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第45位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第46位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第47位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第48位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第49位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第50位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第51位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第52位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第53位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第54位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第55位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第56位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第57位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第58位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第59位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第60位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第61位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第62位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第63位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第64位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第65位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第66位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第67位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第68位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第69位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第70位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第71位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第72位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第73位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第74位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第75位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第76位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第77位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第78位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第79位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第80位の「家具・装備品」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第81位の「はん用機器」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第82位の「印刷・出版関連」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第83位の「電子・デバイス等」は複数のため、「他の業種」に記載。

※構成比第84位の「業務用機械」は複数のため、「他の業種」に記載。

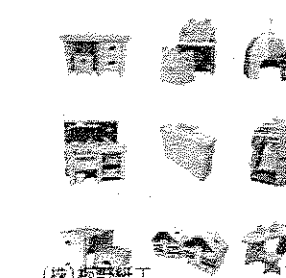
※構成比第85位の「木材・木製品」は複数のため、「他の業種」に記載。

▶ 広島県のオンライン・ナンバーワン企業のご紹介

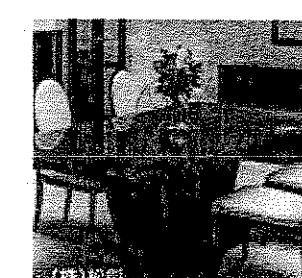
業種	企業名	サービス・製品	所在地	業種	企業名	サービス・製品	所在地
化粧品	(株)アサムラサキ	かき醤油	福山市	日本テリパリーサービス(株)	ヒップアップインナー付きジーンズ	福山市	
天野実業(株)	フリーズドライ食品加工	福山市	備後照糸(株)	水揚り製法	福山市		
こだま食品(株)	粉末大根おろし「さつ達おろし」	福山市	福徳産業(株)	すべり止め手袋	福山市		
寺内有機醸造(株)	寺内家のたまごにかけるお醤油	福山市	細川セイ(有)	モンペ	福山市		
(株)虎屋本舗	元祖 本物そっくりスイーツ	福山市	マチモト(株)	伸縮性テニム	福山市		
(株)ピーターパン	ベーキングヘルシーシリーズ	福山市	(株)美希刺繍工芸	刺繡技術	福山市		
美の醸酒造(株)	酒もろみのフリーズドライ製品(特許)	福山市	(株)パンジー	化粧用具絨毛加工	福山市		
金光珠磨(株)	珠磨有機国際認定OCIAと国内JAS認定を取得して作るみそ「白みそ・玄米みそ」	福山市	(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		
山下水産(株)	広島産カキのチップ凍結	東広島市	(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		
中國醸造(株)	ギャバジンチ柄酒	廿日市市	ニシナ(株)	絞木帽子	世羅町		
アオイ化学工業(株)	プロフレックス工法	広島市	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「ハートジエル」	広島市	(株)アクアメディカル	殺菌水の製造装置	広島市		
(株)ケミカル山本	ステンレスの溶接焼け取り装置「シャイナーシリーズ」	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		
(株)ツーセル	簡便系幹細胞(MSC)用無血清培地「STK2」	広島市	関西エックス株	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(UDP-24)	広島市		
湊永製糸(株) 広島事業所	熟成ニンニク抽出液	広島市	(株)クスノキ	植毛の技術	広島市		
(株)ワンセル	DNA・白金錯体触媒技術	広島市	(有)クレセント	家庭用米とぎ器「はやとぞ」	広島市		
クレトイシ(株)	研削砥石	呉市	(株)ケーフ技研	冷凍機自動運転制御装置(PSC)	広島市		
中國化薬(株)	血管拡張剤に使われる硝酸イソノルビド、産業用爆薬	呉市	(有)工房志楽	軽量レンガ「ブリックシリーズ」	広島市		
ティヨー(株)	高機能樹脂パイプ異型押出	呉市	ウニコ 製造産業(株)	建設共生木材を森林資源の再生材料として利用する技術(SEC工法・SEGサンソイル工法)	広島市		
イネオスケミカル(株)	プロパンガス分解無害化処理技術	三次市	(有)竹田プラス製作所	片手で操作出来る墨付テープラシ	広島市		
清水化学(株)	グルコマンナン(植物性食物繊維)	三原市	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)ニホンケミカル	素材加工「ショットblast-プライマー加工」	三原市	(株)光	庄屋タオル・仕立てシャツ・非常用圧縮セット	広島市		
(株)マイナス600ミリボルト	水素水・水素入り化粧品	福山市	(株)広島製氷所	資源循環活性砥石セラミックや空気触媒砥石(表面仕上・難削材研磨用)	広島市		
マック(株)	奥楽化合物の国内トップメーカー	福山市	広島華産業(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)リビカ	コーティングカーシャンパー	三次市	(株)三宅	万引き防止システム用ラベル	広島市		
日東電工(株) 尾道事業所	液晶表示用偏光板	尾道市	(株)ミヨシ	三行式ガラス防煙面壁	広島市		
丸善製墨(株)	甘草抽出物関連	尾道市	(株)いじうち塗工場	霧発生のハードとソフト(霧吹き製品の開発とその活用)	呉市		
ヤスマラケミカル(株)	テルペン樹脂	府中市	(株)シーエックスアール	記録密度診断サービス	呉市		
戸田工業(株)	磁性粉末材料	大竹市	セーラー万年筆(株)天元工場	ボールペン	呉市		
三井・デュポンポリケミカル(株)大竹工場	エチレン系共重合樹脂「ハイミラン」「ニュクレル」	大竹市	山萬白色セメント(株)	ホワイトセメント	三原市		
(株)広島バイオメディカル	ニワトリモノクローナル抗体作製技術	東広島市	(株)ナカタ・マックコーポレーション	船底タンク塗装	尾道市		
(株)板野紙工	クラフト・ウエーバース(エコをテーマにした商品群)	広島市	(有)アサヒフィルタサービス	アネモフィルタ	福山市		
(有)巴紙工	往復エコパック	広島市	永和園土環境(株)	力士浴利用の排水再利用装置「アクアマイク」	福山市		
(株)豊清社	全形鏡面	広島市	小川楽器製造(株)	夢・三絃	福山市		
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	(株)オキ	漢方生薬を原料とした有機農業資材	福山市		
ドリームベッド(株)	ウォーターヘッド、ポケットコイルマットレス	広島市	(有)柏コルク王冠製作所	ウルトラ王冠	福山市		
(有)宮本家具工業所	インテリア軽量レンガを使用したアイテム	広島市	(株)環境浄化センター	無機凝灰剤(スーパー・ゼオ)	福山市		
中國木材(株)	建築用材製材、木材乾燥機造用乾燥材	呉市	山陽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		
竹原工業(株)	簿物パーティクルボード(タケハラボード)	竹原市	タカオ(株)	多種多様なオリジナル道具・販賣製品(西陣・ベンチ・サイン等)	福山市		
(株)オービス	ニュージーランド松製材	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スクレーパー	福山市		
東亞林業(株)	米松構造用天然乾燥材「ナチュラルドライ」	福山市	ワタナベ産業(株)	(ウテリアン・エクセラアン55スター)、(オフレッシュ)、(オフレッシュエコエス)、(ウテリアン5512)	福山市		
(株)松創	最高級家具	府中市	(有)精興園	菊の新品種作り	福山市		
(株)中屋木工	木製おりたたみ式ベッド	府中市	(株)タテシイ広美社	オーダー対応の電光表示板化LED電光表示装置	福山市		
(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)HANDWAY	主コンニキサー車用生コン品質保持力バー	福山市		
(株)タハラ	木製手摺と周辺部材	廿日市市	ヒロボ(株)	ラジオコントロールヘリコプター	府中市		
ユダ木工(株)	こだわりの木製ドア・玄関ドア	廿日市市	東洋林産化成(株)	微生物資材「おたすけボリーダー」	三次市		
サンユーテック(有)	テント・シート裁断機	広島市	ミサワ環境技術(株)	地中熱エネルギー・システム	三次市		
(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	広島積水樹脂(株)	プラスチック製品	庄原市		
カイハラ(株)	デニム織物	福山市	(株)山陽木材	雪産材製造用チップ生産	庄原市		
加富屋(株)	インターネットによる分工場の可視監視システム	福山市	第一ボーデ(株)	スーツケース修理 ボーデ・柔装の板全塗装技術応用	廿日市市		
川崎樹脂(株)	綿糸の製造	福山市	(株)白鷹堂	伝統的毛筆技術を応用した墨の製造	無野町		
(株)サンエス	全自动プログラミングシステム	福山市	広島新産業(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	無野町		
(株)自重堂	ワーキングウェア	福山市	ADAPTEX(株)	耐衝撃性能評価に基づくPID(ラメーター)チューニング技術ソフトウェア	東広島市		
(有)中村金属工業	表装用金網の織物技術(特許技術)	福山市					
日東製鋼(株)	黒鉛鉱	福山市					



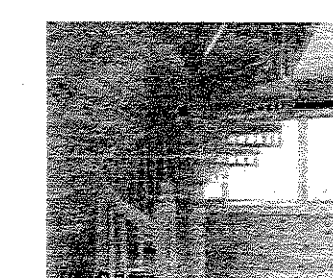
(株)リビカ



(株)板野紙工



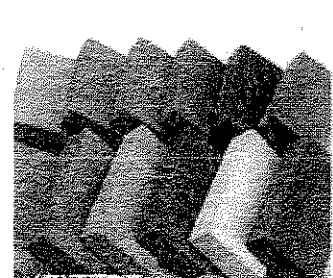
(株)松創



(有)ハッピーおがわ



(有)自重堂



(株)カイハラ

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・先導的研究を通して、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

西部工業技術センター 生産技術アカデミー
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/1195454001422/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.



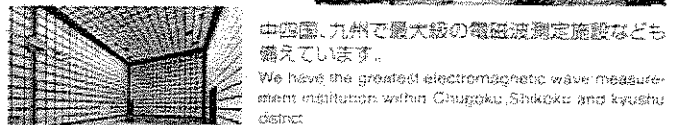
3 (株)広島テクノプラザ

Hiroshima Technoplace 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。

Equipments 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.



中国圏、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.

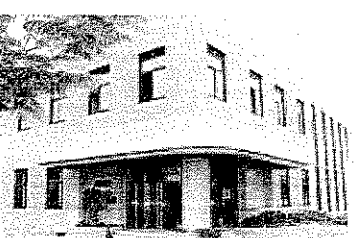
4 広島大学産学・地域連携センター

産学共同研究オフィス インキュベーションオフィス
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 areas.



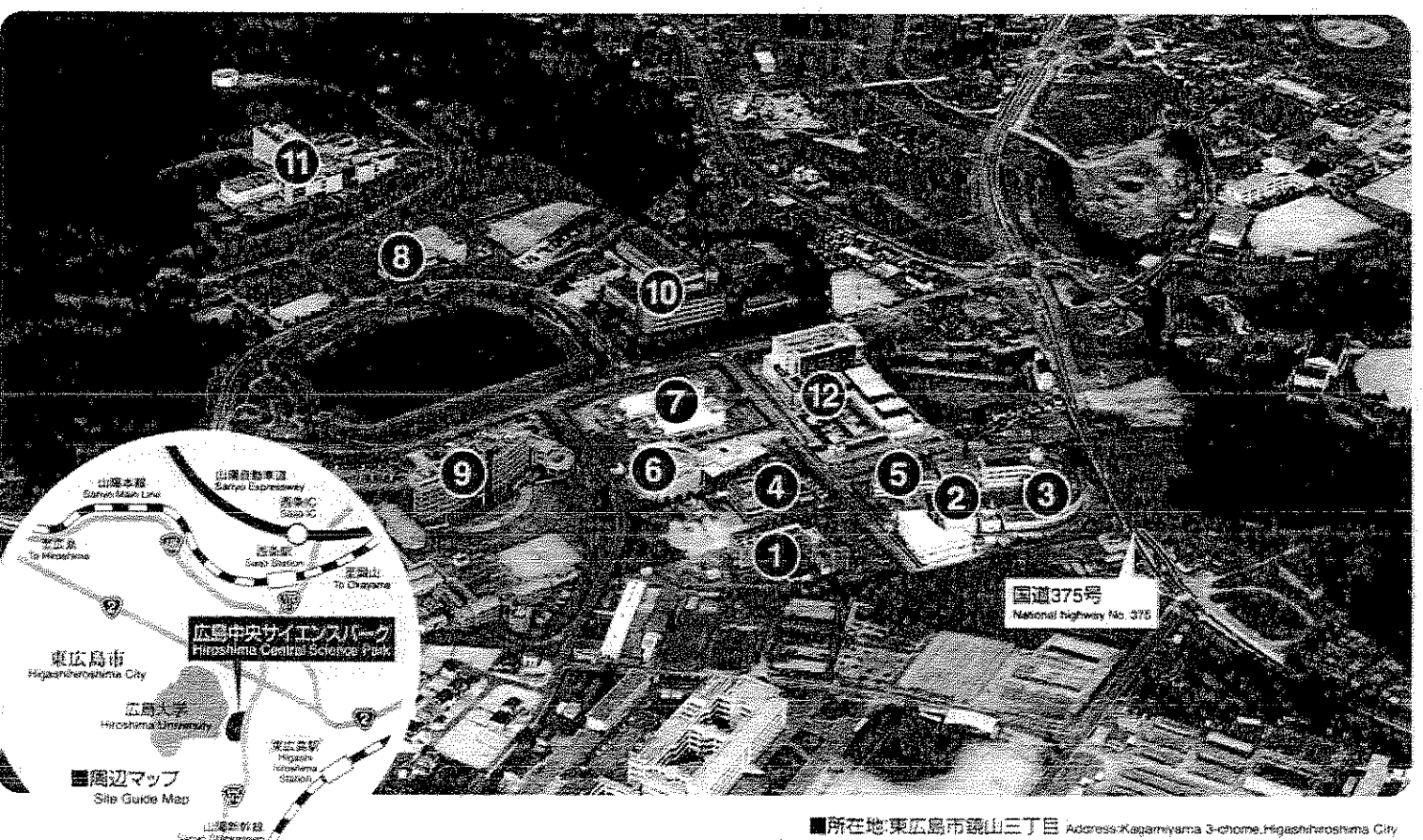
広島の力
06

产学研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:東広島市鏡山三丁目 Address:Kagamiyama 3-chome, Higashimiyama City

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:<http://www.hiwave.or.jp/kurieito/top.html>

新規開拓・新分野進出を目指す企業等に対し、低料金の賃貸事業場を提供するなど「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

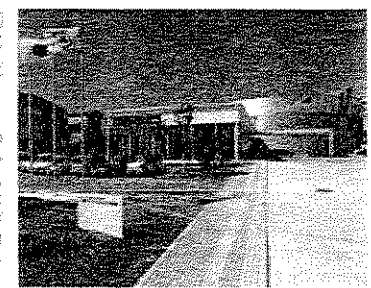
JSTイノベーションプラザ広島

Japan Science and Technology Agency JST Innovation Plaza, Hiroshima

TEL:082-493-6236 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.



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トテクノロジー(株)
広島研究所

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

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.

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

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

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)中国センター
Implementation of international cooperation programs for developing countries
Japan International Cooperation Agency Chugoku International Center

国際協力に関する支援サービス

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

独立行政法人

産業技術総合研究所中国センター

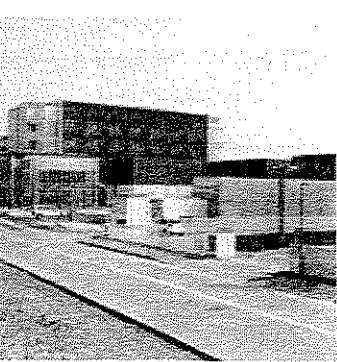
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology, Chugoku

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、本資源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 ethanol and diesel fuel utilizing the wood-based biomass resources.



広島の力
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。

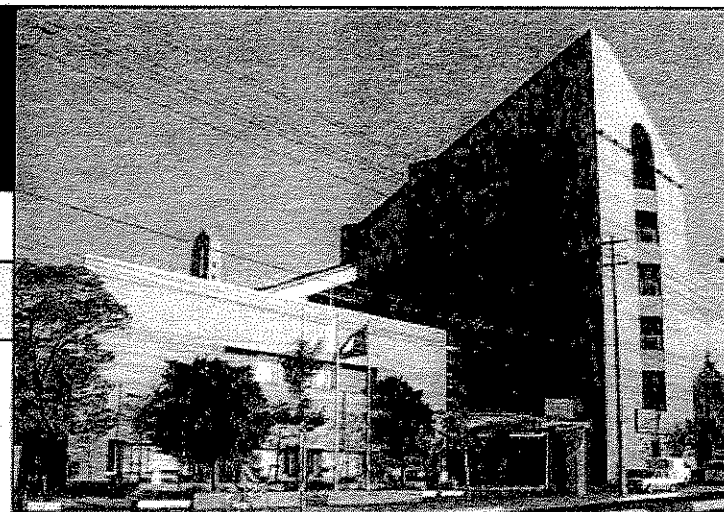
Forge a Path to Fostering Industries that will lead us to the Next Generation by Utilizing a Multitude of Quality Support/Research Organizations

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
Stabilization Support
市場化の支援
Marketization Support
産業クラスター形成の促進
Promotion of industrial cluster formation



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・収集委託
Information Analysis/Gathering
外資系企業等の誘致
Attracting MNCs or foreign companies

産・学・官の連携強化 Strengthening of industries, academic and governmental coalition

産学官プロジェクト研究の推進
Promotion of industries, academic and government coalition projects
技術移転の促進
Faster Technology Transfers
研究開発の支援
Research Support
技術交流の促進
Faster Technology Exchange



資金等の支援 Financial and other support

設備導入の支援
Equipment installation Support
中小企業等育成資金の支援
Financing support for small and mid-size businesses



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、多様な説明会等の構築をして開設されました。大学、行政、関係支援機関との連携の下、県内企業の皆様のカーエレクトロニクス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 15 July 2008 to promote research and development and the cultivation of human resources in the field of car electronics, and build a variety of cooperative systems, based on the "Hiroshima Car Electronics Strategy" formulated by Hiroshima Prefecture. Through cooperation with universities, the government, and relevant assistance organizations, it will strengthen support efforts in car electronics by corporations in Hiroshima Prefecture.

香港開設会

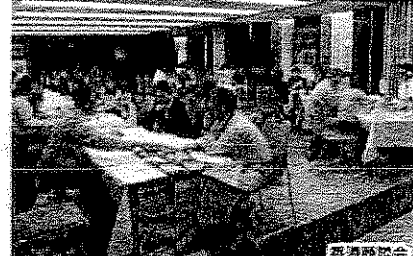
経営革新の促進 Promotion of business reform

取引先開拓の支援
Customer Collection 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



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

産業会館の管理運営
Management and operation of industrial exhibition hall
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



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, Motomachi, 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。

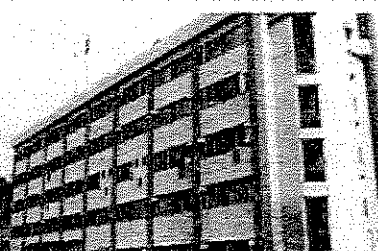
The organization's headquarters (President and planning division based in the Prefectural office) as well as eight research centers, in response to the diverse and complex needs of the Prefecture, are able to straddle multiple specialty fields, promoting new kinds of joint research as well as promoting 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, Higematsu-machi, Minami-ku, Hiroshima City

TEL:082-251-7433 FAX:082-251-6087

URL:<http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1273074745/index.html>



凍結空気浸没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、地域企業の技術力の向上を支援しています。

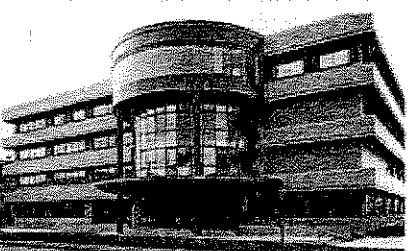
This research center supports the regional businesses to improve their technical capabilities through the research and development, and technical guidance in the fields of vacuum enzyme infusion into food materials enhanced by freeze-thaw, biotechnological techniques (microorganisms, enzymes, fermentation, etc.), food processing and sterilization technique (high-pressure), flavor component analysis, and food functionality evaluation technique.

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, Agahama 2-chome, Kure City

TEL:082-23-74-1151 FAX:082-23-74-1131

URL:<http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1265343095/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、高分子複合材料)、加工技術(鋼鐵造、薄鋼・貴金属加工)、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。

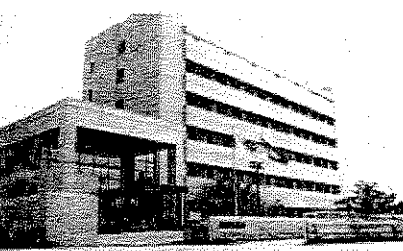
This center supports the improvement of technical capabilities of regional businesses via the technical services. The supports are based on research and development of organic or polymer materials, materials processing, LED, measurement, etc. The services consist of test, open laboratories, etc.

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, Higashimukaicho 3-chome, Fukuyama City

TEL:084-931-2402 FAX:084-931-0409

URL:<http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1265343095/index.html>



有機・高分子材料の開発、材料加工、LED・計測技術等についての研究開発と、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:広島市南区皆実町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/126585567430/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8869
Address:Hara 8869, Hachimontaisato, Higashihiroshima City

TEL:082-429-0522 FAX:082-429-0551

URL:<http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1177480335479/index.html>

6 果樹研究部 Fruit Tree Research Division

所在地:東広島市安芸津町三連2835
Address:Akitotsu 2835, Akitotsu, Higashihiroshima City

7 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, Shodera City

TEL:0824-74-0332 FAX:0824-74-1585

URL:<http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/1176103155594/index.html>

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

所在地:呉市音戸町波多見6丁目21-1
Address:21-1, Onoto 6-chome, Onoto, Kure City

TEL:0823-51-2173 FAX:0823-52-2683

URL:<http://www2.ocn.ne.jp/~htes/>

9 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 庄原県三次府金

Address:6-1, Tsuchidaihigashii 4-chome, Miyoshi City

TEL:0824-63-0897 FAX:0824-63-7103

URL:<http://www.pref.hiroshima.lg.jp/page/12192269277/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 transmutation

●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

広島の力
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: G-1, Kagamiyama 3-chome, Higashihiroshima City

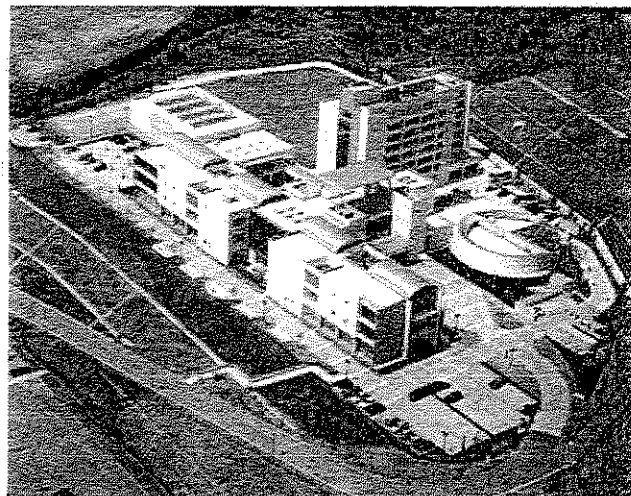
TEL: 082-421-5900 FAX: 082-421-5751 URL: <http://hiint.hiroshima-lc.or.jp/hip/>

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、中國・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、国際貢献の声が高まる今、人材育成などを通じて国際協力を実行し、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、企業の国際化を支援しています。

Hiroshima International Plaza (HIP) is a joint facility housing both the Prefectural Hiroshima International Cooperation Center (HICC) 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, HICC 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 HICC facilities for use in their foreign trainees' training/education programs.



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, Nakajima-cho, Naka-ku, Hiroshima City

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

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小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.



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

所在地: 広島市安佐北区倉持三丁目49-1
Address: 49-1, Kurahashi-3-chome, Asazuka-ku, Hiroshima City

TEL: 082-843-4111 FAX: 082-843-6399

世界各國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.

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)

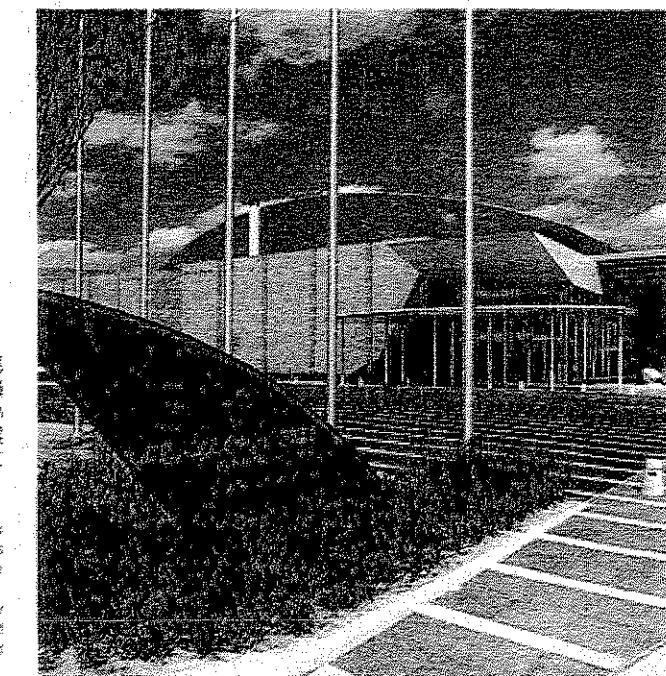
所在地: 福山市御幸町大字上岩成字正戸476-5

Address: 476-5, Miyukicho Kamikusenari, 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。福島地域は、高速交通道路網の整備が進み、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.



■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 fields of business
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 (NAFRO) 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 ブドウ・カキ研究組合 AIFOR National Institute of Fruit Tree Sciences 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 Seas	廿日市市 Minamisoma 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 techniques 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 researches 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 worlds
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

広島の力
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



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

広島大学 Hiroshima University

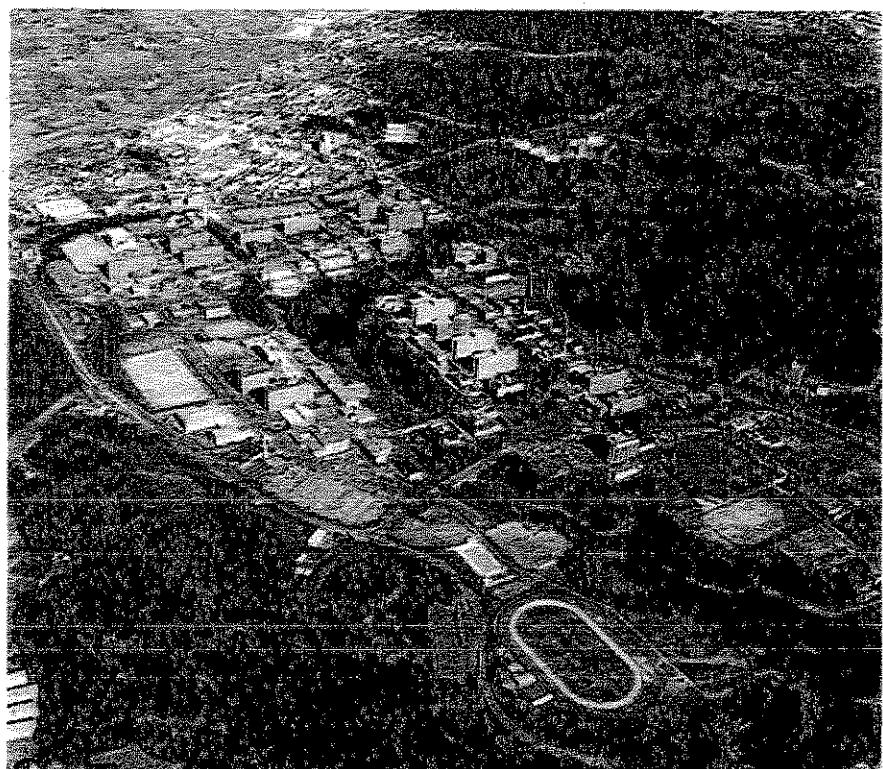
本部所在地 東広島市鏡山一丁目3-2
3-2, Kaganayama 1-chome, Higashihiroshima City

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係を図って世界的な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.

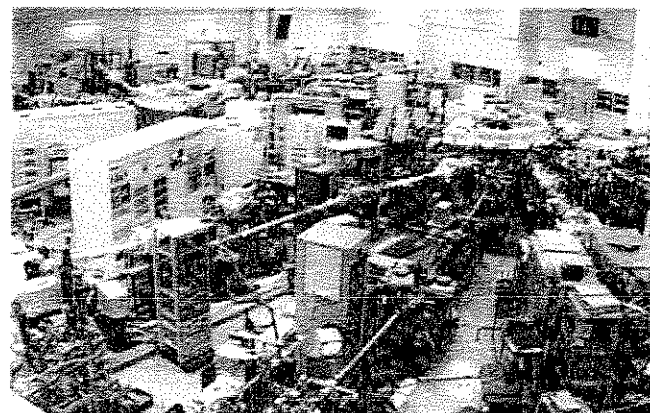
東広島キャンパス Higashihiroshima Campus
東広島キャンパスは、単一のキャンパスとしては、日本有数の広さを誇ります。
The Higashi Hiroshima Campus is one of the most spacious single campuses in Japan.



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走査トンネル顕微鏡を用いてミクロの世界を映し出し、そのエネルギーと運動量などを計測します。

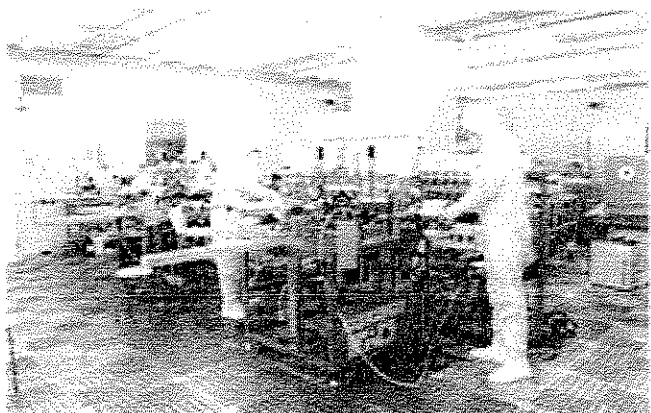
Utilizing the synchrotron radiation called the "Light of Dreams" includes all wavelength elements from infrared rays to X-rays and a low-temperature scanning tunnel microscope, researchers can look into the microscope world and measure energy and momentum.



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

高度医療保健社会に向け、予防医学、病気早期診断、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、人材育成する拠点機能を目指しています。

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 dependent society.



学校名 University	所在地 Location	学部・学科 Faculties and Development
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
県立広島大学 Prefectural University of Hiroshima	広島市 Hiroshima City 庄原市 Shobara City 三原市 Mihara 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)
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)
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)
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)
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 (Departments of Electronics and Computer Engineering, Department of Electrical Systems Engineering, Department of Mechanical Systems Engineering, Department of Intelligent Mechanical Engineering, Department of Civil Engineering and Urban Design, 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)
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
近畿大学 Kinki 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)
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、海洋生物学科学科) Faculty of Engineering (Electronic and Robot Engineering, Architecture and Civil Engineering, Information Engineering, Mechanical Systems Engineering) / Faculty of Life Sciences and Biotechnology (Biotechnology, Department of Nutrition and Life Science, Marine Bio-Science)
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)
広島文化学園大学 Hiroshima Bunka Gakuen 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)
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)
広島国際学院大学 Automobile Junior College Hiroshima Kokusai Gakuin University Automotive Junior College	広島市 Hiroshima City	●自動車工学科 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、新製品や新技术を生み出す「共創性」を發揮しつつ、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整備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。

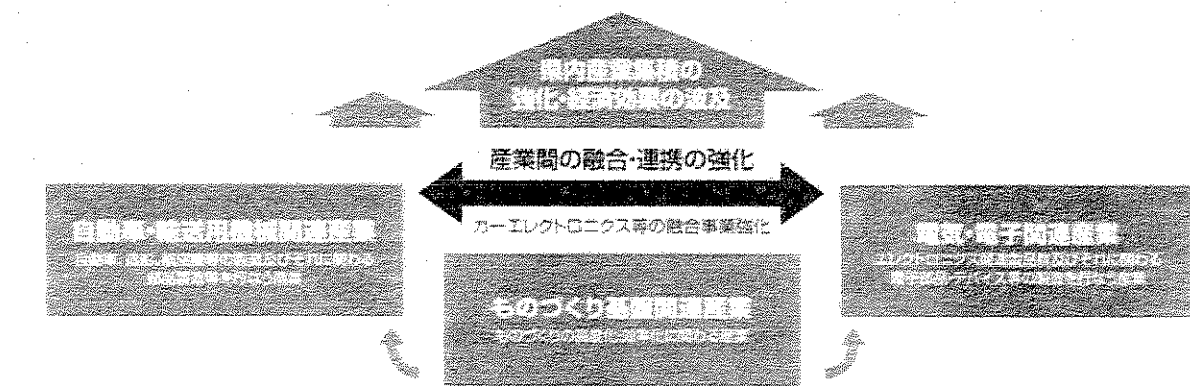
この基本計画では、地域の特性や強みを活かした企業立地等を通じ、地域経済の活性化を図るために、集積を目指す業種や産業集積の目標、目標達成に向けた施策などを定めています。

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



県内23市町　県民皆様　「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」

施設の整備	・産業団地の整備
人材の育成	・製品のエレクトロニクス化等に対応した開発技術者等の育成
研究・技術開発支援	・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
企業誘致の推進体制の強化	・自動車関連産業における次世代型研究開発の促進 等
	・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

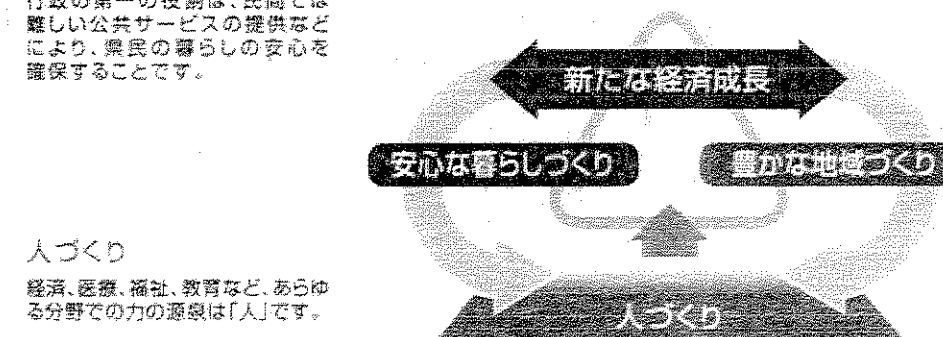
県民の皆様と共に「目指す姿」を実現するため、「人づくり」、「新たな経済成長」、「安心な暮らしづくり」、「豊かな地域づくり」の4つの政策分野ごとに「目指す姿(将来像)」を掲げ、本県の「強み」を最大限に生かして様々な「挑戦を行います。」

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。

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。

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。

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意識し、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・団体全体の活性化を推進

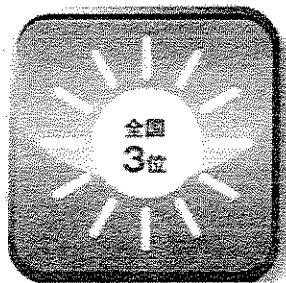
広島の宝

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



医療



教育

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。

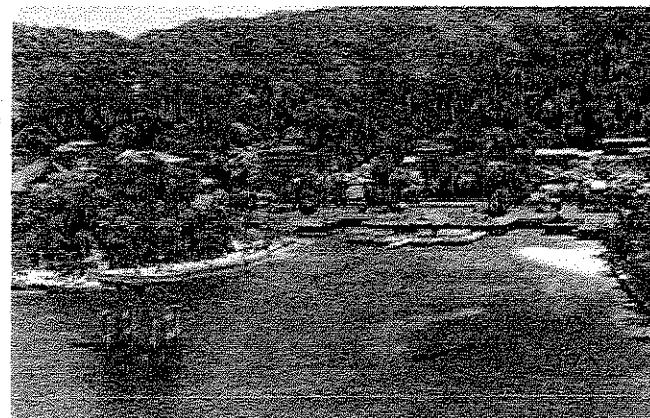
人口10万人あたりの医師・歯科医
師数は306.7人で全国14位。また
救急告示病院・一般診療所数は人
口10万人あたり5.2施設で全国9
位を誇ります。万が一病気や怪我を
した場合でも安心して暮らすことが
できます。

厚生省「統計でみる都道府県のすがた 2011」

広島県の豊かな魅力

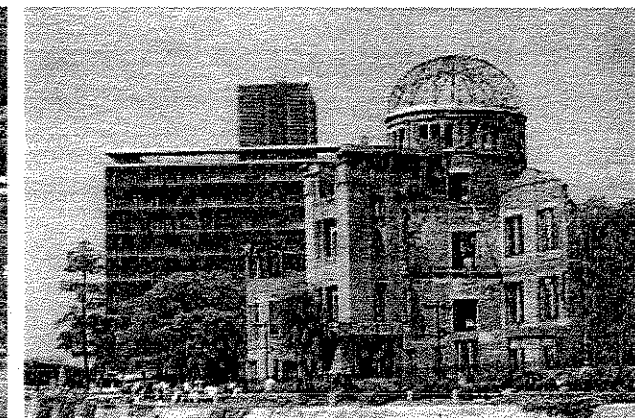
Ampie attractions of Hiroshima Prefecture

230の世界遺産



厳島神社
(世界文化遺産)

平安時代の複数造りの枠を模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・広島の象徴。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



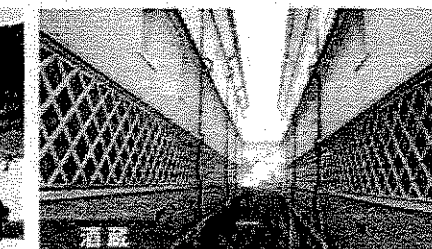
広島市街



スキー場

広島県の中南山地沿い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。



橋

広島市の名橋は、源、伏見上並ぶ日本三大橋どころのひとつです。



広島かご

黄、黒ともに日本一と定評ある冬の味覚。
春づくしの季節になると、8つの色柄から選べるかな新作の香りが楽しめます。

大きな身と激しい味わいが特長の商品です。

広島の誇る3大プロ



広島3大プロ・コラボレーション
P3 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、広島交響樂團・サンフレッチェ広島・広島東洋カープの3大プロが力を結集し、広島の元氣の創出・地域活性化を図るため、コラボレーション活動を継続的に展開しています。



チーム名「サン(三)」「フレッヂ(イタリ
ア語で「矢」)」は、広島ゆかりの凱旋大名・
毛利元就の三本の矢にちなんでいます。

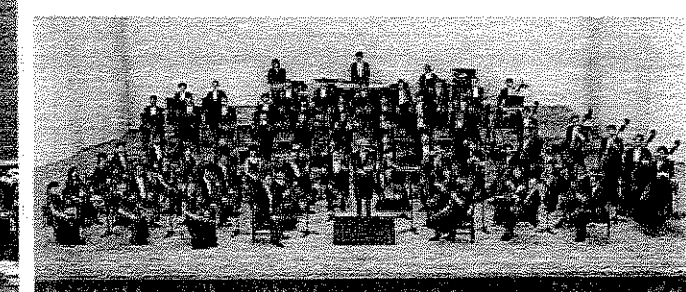


広島東洋カープ

戦後の復興をめざし設立された、日本で唯一の
両用球団。球団の危機を救った「椿祭会」はあ
まりにも有名。



広島交響樂團



中・四國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。

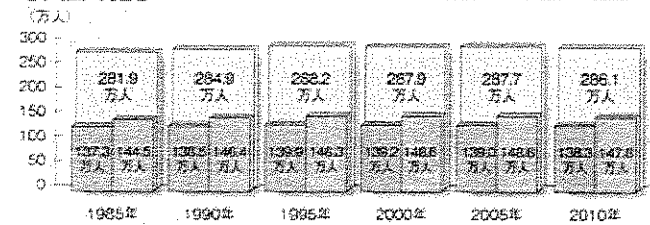
広島県の概要

Overview

県の主要指標

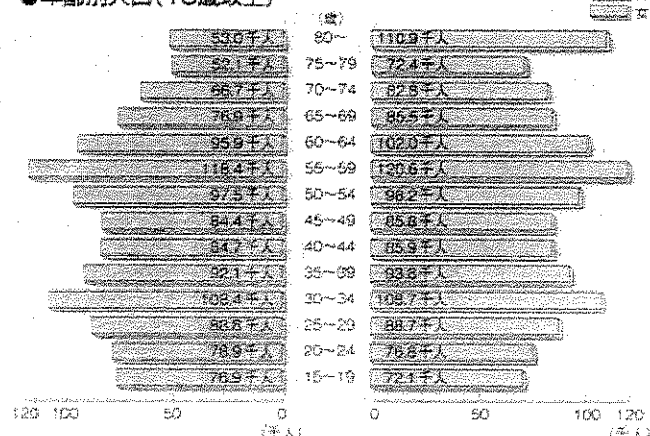
面積…8,479km² 人口…2,861千人 世帯数…1,185千世帯

●人口の推移

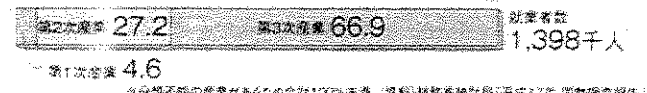


労働力

●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)

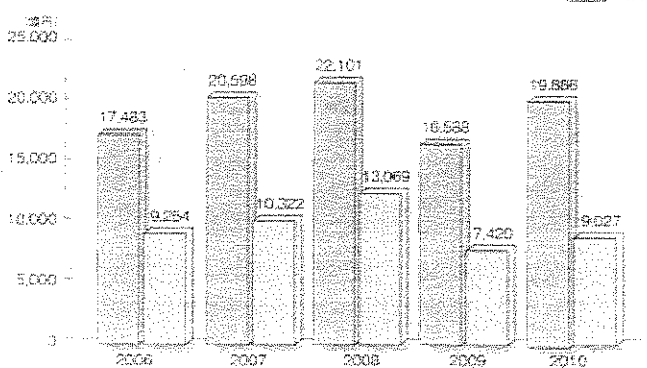


●人口一人当たりの県民所得

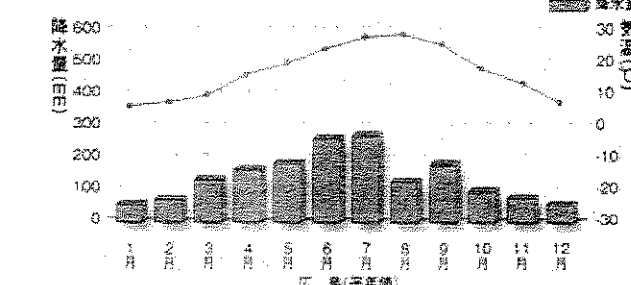


貿易

●輸出・輸入総額の推移

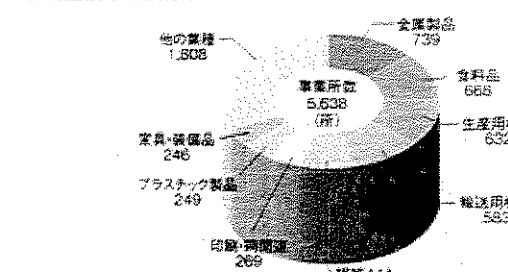


●気温・降水量

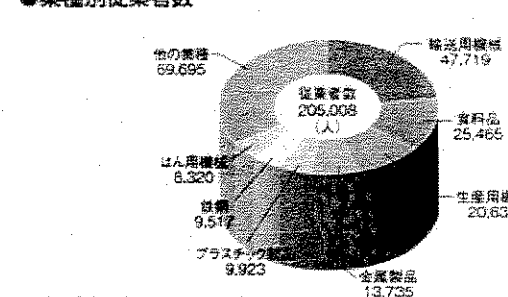


工業・サービス産業

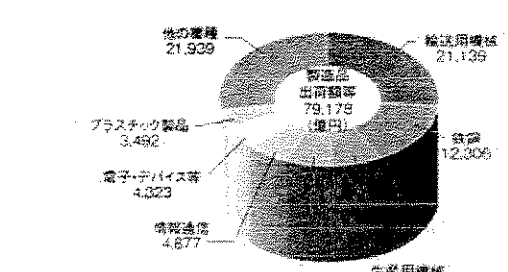
●業種別事業所数



●業種別従業者数



●業種別製造品出荷額等



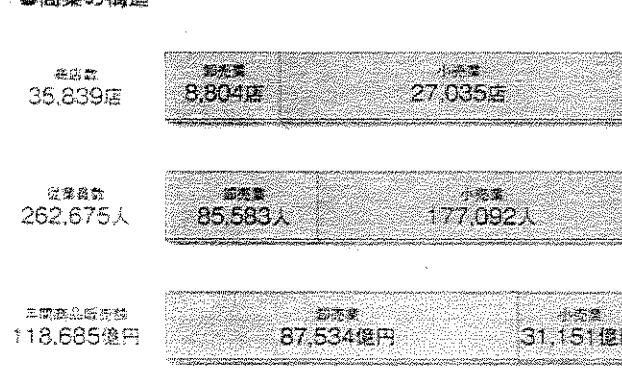
●ソフトウェア・デザイン等特定サービス産業の事業所数

業種	構造処理・提供	デザイン・機械・インターネット接続	サービス業務	設計業務	サービス業務
ソフトウェア業	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	

(資料)経済産業省「平成21年 特定サービス実態調査」

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

広島県工芸協会 Community Industry and Labor Bureau	Tel.082-223-2111
更なる支援担当 External Support Office	Tel.084-925-5315
広島県立総合技術研究所 Hiroshima Prefectural Technology Research Institute	Tel.082-223-1200
保健環境センター Health and Environment Center	Tel.082-255-7131
食品工業技術センター Food Technology Research Center	Tel.082-251-7433
西電工業技術センター West Electric Industrial Technology Center	Tel.082-74-1151
生産技術アカデミー Academy for Manufacturing Technology	Tel.082-420-0538
医療工業技術センター Medical Equipment Technology Research Center	Tel.084-931-2402
農業技術センター Agricultural Technology Research Center	Tel.082-429-0522
果樹研究室 Fruit Tree Research Division	Tel.084-45-5472
畜産技術センター Livestock Technology Research Center	Tel.0824-74-0332
水産海洋技術センター Marine and Ocean Technologies Research Center	Tel.0823-51-2173
林業技術センター Forestry Research Center	Tel.0824-63-5181
広島県産業科学技術研究所 Hiroshima Prefectural Institute of Industrial Science and Technology	Tel.082-431-0200
広島県立技術短期大学校 Hiroshima Prefectural Technical Junior College	Tel.082-273-2201
広島県立広島高等技術専門校 Hiroshima Prefectural Hiroshima Vocational Training School	Tel.082-273-2292
広島県立呉高等技術専門校 Hiroshima Prefectural Kure Vocational Training School	Tel.0823-71-8816
広島県立福山高等技術専門校 Hiroshima Prefectural Fukuyama Vocational Training School	Tel.084-951-0260
広島県立三次高等技術専門校 Hiroshima Prefectural Sanji Vocational Training School	Tel.0824-62-3439
広島県障害者職業開発支援校 Vocational Training and Development School for the Challenged	Tel.082-254-1766
広島県労働工会連合会(近畿労働工会連合会) Hiroshima Prefecture Chamber of Commerce and Industry Federation	Tel.082-222-6610
広島県商工会連合会 Hiroshima Federation of Chambers of Commerce and Industry	Tel.082-247-0221
広島県中小企業団体中央会 Hiroshima Federation of Small Business Association	Tel.082-228-0926
日本政策金融公庫広島支店(中小企業事業) Japan Policy Bank Small Business Branch	Tel.082-247-9151
日本政策金融公庫広島支店(国民生活事業) Japan Policy Bank Small Business Branch	Tel.082-244-2231
島工組合中央金庫広島支店 Shinkin Credit Bank Hiroshima Branch	Tel.082-248-1151
広島県信用保証協会 Hiroshima Credit Guarantee Association	Tel.082-228-5500
安政機関 Ansei Organization	Tel.082-240-7700
(公	