



東広島市 企業立地NAVI

中四国地方の成長・発展都市として躍進 さらなる期待に満ちたビジネス拠点

ごあいさつ



東広島市長
高垣 廣徳

東広島市は、昭和49年の市政施行以来、「賀茂学園都市建設」及び「広島中央テクノポリス建設」の2大プロジェクトの推進により、都市基盤・産業基盤の整備を進めてまいりました。

現在では、高速道路網や鉄道、隣接する広島空港などの充実した広域交通網の発達、広島大学など4大学の立地や、産学官の研究機関が集積する「広島中央サイエンスパーク」など知的資源の集積により、企業活動にとって魅力的な環境が整備されております。

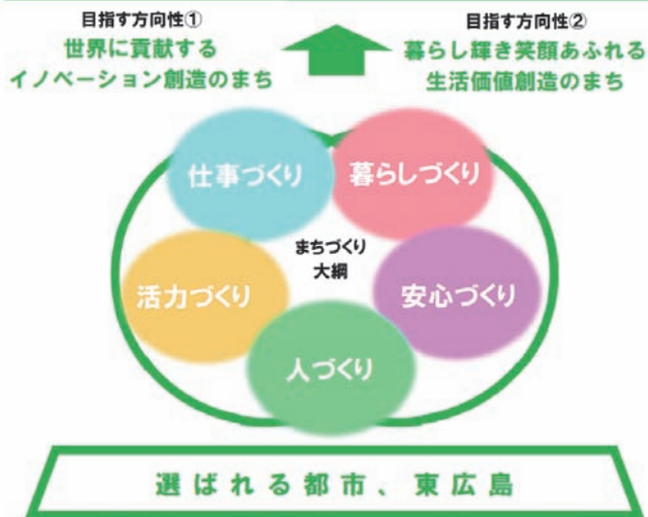


東広島市産業の目指す姿

東広島市は自立的かつ持続的に発展していくために、総合計画や成長戦略の実現により、本市の最大の特色である大学・研究機関の集積、都市基盤や産業基盤を活かした「活力ある産業創造都市の構築」に取り組みます。

【将来都市像を実現するイメージ】

未来に挑戦する自然豊かな国際学術研究都市
～住みたい、働きたい、学びたいまち、東広島～



CONTENTS

交通アクセス	P03
陸路(国内)／空路・航路(国内・海外)	
学術研究機関の紹介	P05
広島中央サイエンスパーク／大学研究・支援機関／その他の産業支援施設／実例紹介	
災害リスク・気候	P09
地震・津波／気候／電力供給	
主な立地企業の紹介	P11
東広島の主な立地企業／誘致企業の声	
生活環境の紹介	P13
人づくり／安心づくり／快適づくり／活カづくり／人口	
施設紹介	P15
ミライノ+／Hi-Biz	
産業団地	P17
東広島市内産業団地	
外国人・外国企業サポート	P18
人口に占める外国人比率／支援機関	



成長スイッチ
1

交通アクセス

陸路・空路・航路の交通網が充実

広島空港をはじめ、高速道路、定期コンテナ航路と直結。
国内における中国・四国地方の拠点としてはもちろん、
海外へ向けてグローバルな事業展開が可能です。

交通アクセス

学術研究機関の紹介

災害リスク氣候

主な立地企業の紹介

生活環境の紹介

施設紹介

産業団地

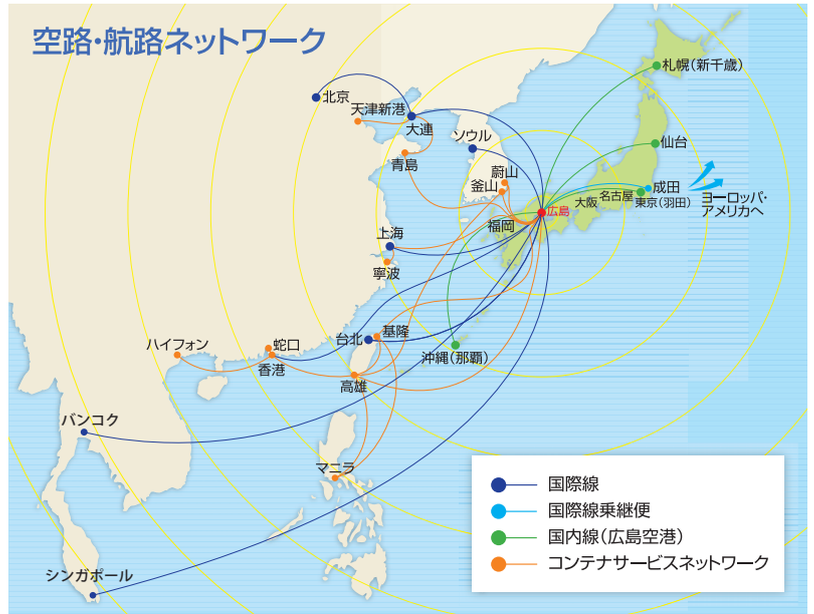
外国人・外国企業サポート



- 高規格幹線道路 (供用済)
 - 高規格幹線道路 (未供用)
 - 地域高規格道路 (供用済)
 - 地域高規格道路 (未供用)
 - 国幹道に並行する自動車専用道路 (供用済)
 - 国幹道に並行する自動車専用道路 (未供用)
- ※未供用のIC名称は仮称です

世界を視野に入れたビジネス展開を実現できる

空路・航路ネットワーク



● 国際線(広島空港)

(令和2年1月現在)

路線	便数	運航時間
ソウル	週5便	1時間30分
大連	週4便	2時間05分
北京(大連経由)	週4便	4時間30分
上海	週7便	1時間30分
台北	週7便	2時間30分
香港	週3便	3時間45分
シンガポール	週3便	4時間30分
タイ	週3便	6時間15分

● 国内線(広島空港)

(令和2年1月現在)

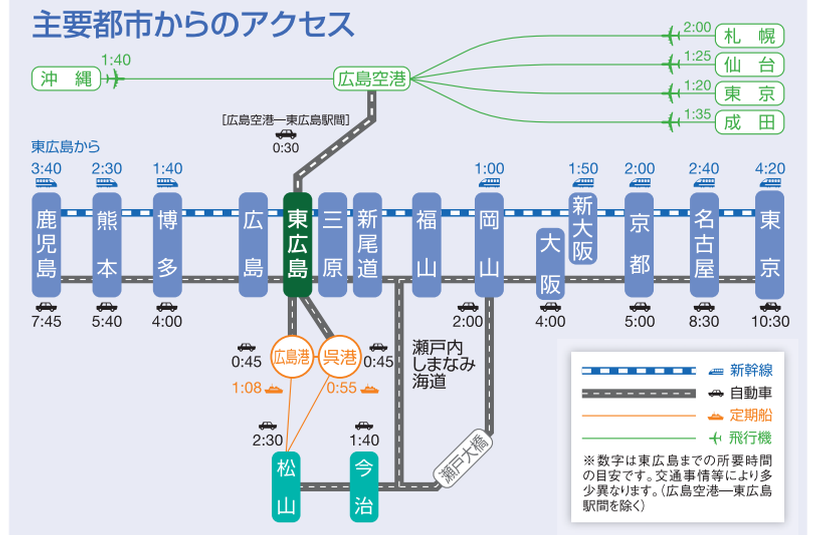
路線	便数	運航時間
札幌	1日2便	1時間50分
仙台	1日2便	1時間25分
東京	1日18便	1時間30分
成田	1日3便	1時間40分
沖縄	1日1便	1時間50分

定期コンテナ航路

(令和元年11月現在)

	航路名	便数	寄港地
広島港	韓国航路	週8便	釜山、蔚山
	韓国・中国航路	週1便	釜山、蔚山、上海、寧波
	中国航路	週6便	上海、大連、青島、寧波、天津新港
	台湾・東南アジア航路	週1便	台北、台中、高雄、香港
	台湾航路	週1便	基隆、高雄
	北米航路	月1便	ロングビーチ、バンクーバー、エバレット
	阪神航路	週5便	神戸、大阪
	千葉航路	週3便	千葉
	関西・中部航路	週2便	中関、堺、衣浦、四日市
	神戸航路	週3便	神戸他
呉港	沖縄航路	週1便	伊予三島、玉島、高松、新居浜、浦添

主要都市からのアクセス



交通アクセス

学術研究機関の紹介

災害リスク気候

主な立地企業の紹介

生活環境の紹介

施設紹介

産業団地

外国人外国企業サポート



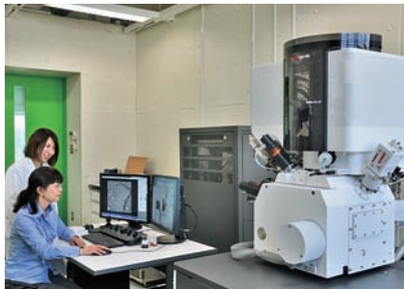
成長スイッチ
2

学術研究機関の紹介・I

産学金官連携の拠点として試験・研究機

広島中央サイエンスパークは、「頭脳立地法」に基づき整備された高度技術集積団地です。幅広い分野の研究施設が立地し、本市の学術研究・産学金官連携をリードしています。

広島中央サイエンスパーク内の研究施設 (平成30年3月現在)



理化学研究所広島大学共同研究拠点

先端イメージング技術に強みを持つ理研と数値モデルやAIの画像解析に強みを持つ広島大学が技術融合し、超高分解能3D構造解析による細胞診断法の開発、及び地域企業等への技術提供へつなげます。



ひろしまデジタルイノベーションセンター

中国地域初の公的スパコン活用拠点です。各種解析ソフトの即時利用が可能で、モデルベース開発やCAE活用人材の育成、これらに係る企業の課題の解決支援を行っています。



独立行政法人 酒類総合研究所

日本で唯一のお酒に関する国の研究機関です。酒類の品質・安全性確保のための分析・鑑定、酒類業に関する研究・調査、酒造技術の向上をサポートする鑑評会の開催、酒類製造業者への醸造講習などを行っています。



交通アクセス
学術研究機関の紹介
災害リスク・気候
主な立地企業の紹介
生活環境の紹介
施設紹介
産業団地
外国人・外国企業サポート

関が集結

QRコードで
情報にリンク!



酒類総合研究所



産業技術総合研究所
中国センター



広島テクノプラザ



JICA中国



国立研究開発法人 産業技術総合研究所中国センター

持続可能な社会の実現に向けた、バイオマス利用技術の研究拠点として、木質系バイオマス資源を化学品、複合材料、燃料に効率よく変換するイノベーション技術確立のための研究を行っています。



独立行政法人国際協力機構(JICA) 中国国際センター/広島国際協力センター

政府開発援助(ODA)の実施機関、国際協力機構(JICA)の中国地方の拠点です。地方発の国際協力を展開しています。



ひろしま産学共同研究拠点

大学などとの共同研究体制の拠点として、貸研究室・実験室の他、透過型電子顕微鏡などの機器の利用が可能です。



株式会社広島テクノプラザ

企業の研究開発を支援する第三セクターです。貸研究室や貸事務所のほか、中四国最大となるEMC(電磁環境両立性)センターなどの試験研究機器の利用が可能です。ものづくり産業等の振興に役立つ技術習得のための各種技術研修も実施しています。



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

県立の総合技術研究所として、「ものづくり技術」「情報技術」「デザイン技術」の融合する「ものづくり研究開発拠点」としての役割を担っています。



広島起業化センター 「クリエイトコア」

新規開業、新分野進出を目指す企業・個人に対して、低料金の貸事業場など各種の支援サービスを行なっています。



中国電力株式会社 エネルギー総合研究所

中国電力グループの研究開発拠点として、技術関連の実用化研究や基礎研究を行っています。



株式会社 フェニックスバイオ

PXBマウス(ヒト肝細胞を持つキメラマウス)の生産と、PXBマウスを利用した医薬品開発試験を行っています。



株式会社 クリスタルプロセス

有機・無機合成技術を駆使し、新しい高機能・高品質な表面被膜剤を研究しています。国内外から数多くの研究依頼を承っています。

交通アクセス

学術研究機関の紹介

災害リスク気候

主な立地企業の紹介

生活環境の紹介

施設紹介

産業団地

外国人外国企業サポート



2 学術研究機関の紹介・II

学園都市ならではの風土が、多彩な連携

広島大学をはじめ、近畿大学、広島国際大学など4つの大学が集結する東広島市。それらの大学の研究施設と連携し、数々の成果を挙げています。

東広島市内の大学研究・支援機関



広島大学 産学・地域連携センター

広島大学の先端的研究・技術・特許等を通じて社会に貢献し、地域とともに発展していくことを目指しています。地域連携、産学官連携の推進のほか、ベンチャー精神を持った学生の育成、国内外の企業との共同研究・研究員の受け入れなど各種の専門分野による支援を行っています。

産学・地域連携センター

- 国際・産学連携部門
- 新産業創出・教育部門
- 知的財産部門
- 地域連携部門
- 医工連携拠点推進部門
- 広島分室



近畿大学 次世代基盤技術研究所

持続可能な社会を構築できる技術開発と地域産業の技術発展に寄与することを目指して、産学官連携の推進を図りながら、3D積層造形技術、次世代自動車技術などの研究に取り組んでいます。

次世代基盤技術研究所

- 社会連携センター
- 自動車技術研究センター
- 先端ロボット工学研究センター
- 3D造形技術研究センター
- 建築環境研究センター
- 先端化学生命工学研究センター
- サービス工学研究センター

東広島市内のその他の産業支援施設



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・カキ研究拠点

温暖な瀬戸内地方の気候を活かした、カキ、ブドウ、キウイフルーツなどの総合的研究機関です。優良品種の育成や、果樹の生理・生態的特性の解明による低コスト・省力・高品質安定生産技術の開発などを行っています。



広島県立総合技術研究所 農業技術センター

農業の発展を目指し、栽培技術、生産環境、鮮度保持技術、施肥管理などに関する研究開発や依頼試験などに取り組んでいます。開発した技術の普及のため、成果の公開、技術相談・支援、研修・視察の受入などを行っています。



東広島地域職業訓練センター

地域の労働者・求職者の方を対象に、各種の職業訓練を行い、知識と技能の向上を図っています。専門的な技術訓練から地域住民の方々が広く参加できる講座まで、初心者から専門的な資格取得を目指す方まで幅広く対応しています。



東広島イノベーションセンター

「未来の○○た、人とAI価値の創造を目指す。」
※施設詳細は

と実績を生む

QRコードで
情報にリンク!

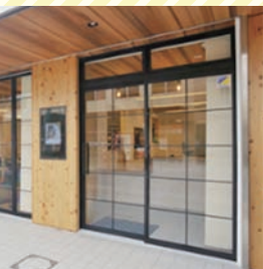


広島大学
産学・地域連携センター



広島国際大学 研究支援センター・地域連携センター

教育・研究・地域連携活動に大学全体を上げて取り組む体制として、研究支援センター、地域連携センターを開設しています。研究支援センターでは、大学が展開している幅広い領域の研究を、共同研究支援、研究開発成果の発信、技術相談などをつうじ、地域に根ざした特色ある研究開発として推進しています。地域連携センターでは、大学の教育研究活動を一般の皆様にご紹介いただく取組として、公開講座の実施、地元高校生との連携、各種地域イベントの開催、学生ボランティアの推進などを行っています。




イノベーションラボ「ミライノ+」 **東広島ビジネスサポートセンター「Hi-Biz」**

「を創る」をビジョンに掲げ、アイデアを結びつけ、新たな価値を指すイノベーションの拠点

「富士市産業支援センター f-Biz」をロールモデルとした経営相談窓口です。ビジネスに関するご相談について、専任のスタッフが無料でお受けします。※施設詳細は P.16 をご覧ください。

P.15 をご覧ください。

実例紹介

転倒予防くつ下



▲足が弱り、転倒しやすくなった高齢者のために開発された靴下。

高齢者の歩きによる転倒事故対策として、広島大学大学院保健学科 浦邊教授と共同開発したのが「転倒予防くつ下」です。65歳以上の5人に1人が1年間に1回以上転倒するといわれています。それが骨折などに繋がり、寝たきりとなって、医療介護費用が増大していきます。「転倒予防くつ下」は、足の構造や転倒のメカニズムを研究し、足先が上がり転倒対策に有用な製品として完成。2007年には福祉機器コンテスト2007で優秀賞を受賞しました。現在では、リハビリ用製品として評価を得ています。

株式会社 コーポレーション パールスター

DATA

- 所在地／東広島市安芸津町三津4424
- 問い合わせ／TEL.0846-45-0116(代)
- ホームページ／<http://corporation-pearlstar.com>

関係機関・研究者

広島大学大学院 保健学科 浦邊 幸夫 教授

リアライン・コア



▲装着して簡単な運動を行うことで姿勢改善やリハビリに効果が得られる。

関節のゆがみを早期に矯正することを基本とした新しい治療法・リアライン。このリアラインに基づき、製品化されたのがリアライン・コアです。リアライン・コアは、骨盤と胸郭のゆがみを整える運動補助具。オリンピックにも帯同したスポーツ理学療法士の専門家、広島国際大学の准教授でもある蒲田氏が代表を務める株式会社GLABが提供しています。リアライン・コアを装着して運動することで、骨盤と胸郭が左右対称な状態に誘導され、姿勢改善やリハビリなどに効果が得られます。

株式会社 GLAB

DATA

- 所在地／東広島市黒瀬町宗近柳国889-1
- 問い合わせ／TEL.0823-36-2469(代)
- ホームページ／<http://www.glabshop.com>

関係機関・研究者

広島国際大学 保健医療学部 蒲田 和芳 准教授



成長スイッチ
3

災害リスク・気候

温和な気候と、災害リスクの少ない好適

地震・津波などによる災害発生のリスクが低く、企業立地に適しています。

地震・津波

広島県の地震の少なさは全国トップクラス！
地震による災害・トラブルのリスクが低い

過去50年間の地震発生状況

震度1以上、面積当たり発生件数の少ない都道府県の順位

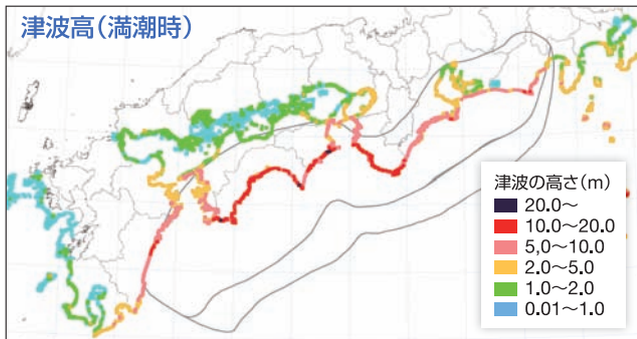
順位	1	2	3	4	5	47
都道府県名	山口	高知	広島	北海道	岡山	東京
震度1	352	430	561	5,439	546	16,271
震度2	151	175	266	2,557	186	5,514
震度3	34	51	55	888	45	1,652
震度4	13	12	12	207	8	402
震度5弱	1	3	4	23	0	34
震度5強	1	0	1	6	1	10
震度6弱	0	0	1	5	0	7
震度6強	0	0	0	0	0	0
面積あたり発生件数	0,0903	0,0944	0,1061	0,1093	0,1121	11,3606

※平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震以降の余震等については一部データに反映されていないものがあります。

資料:気象庁地震データベース(検索期間:1965年1月1日~2014年12月31日)

南海トラフの巨大地震による津波高

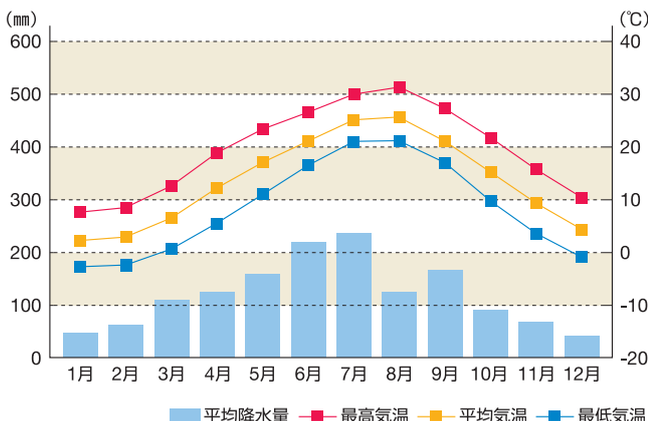
瀬戸内海に面する広島県では、津波予測も低いものとなっています。



※「紀伊半島沖~四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定
資料:内閣府(平成24年8月29日公表)

気候 台風の接近も少なく、安定した温和な気候

月別平均気温と降水量の推移

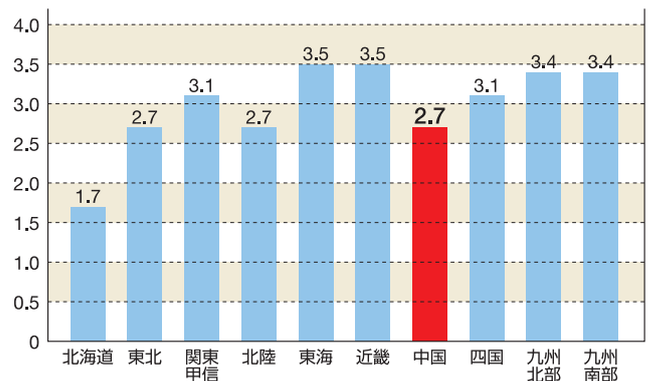


資料:気象庁気象データベース(検索期間:1981年~2010年)



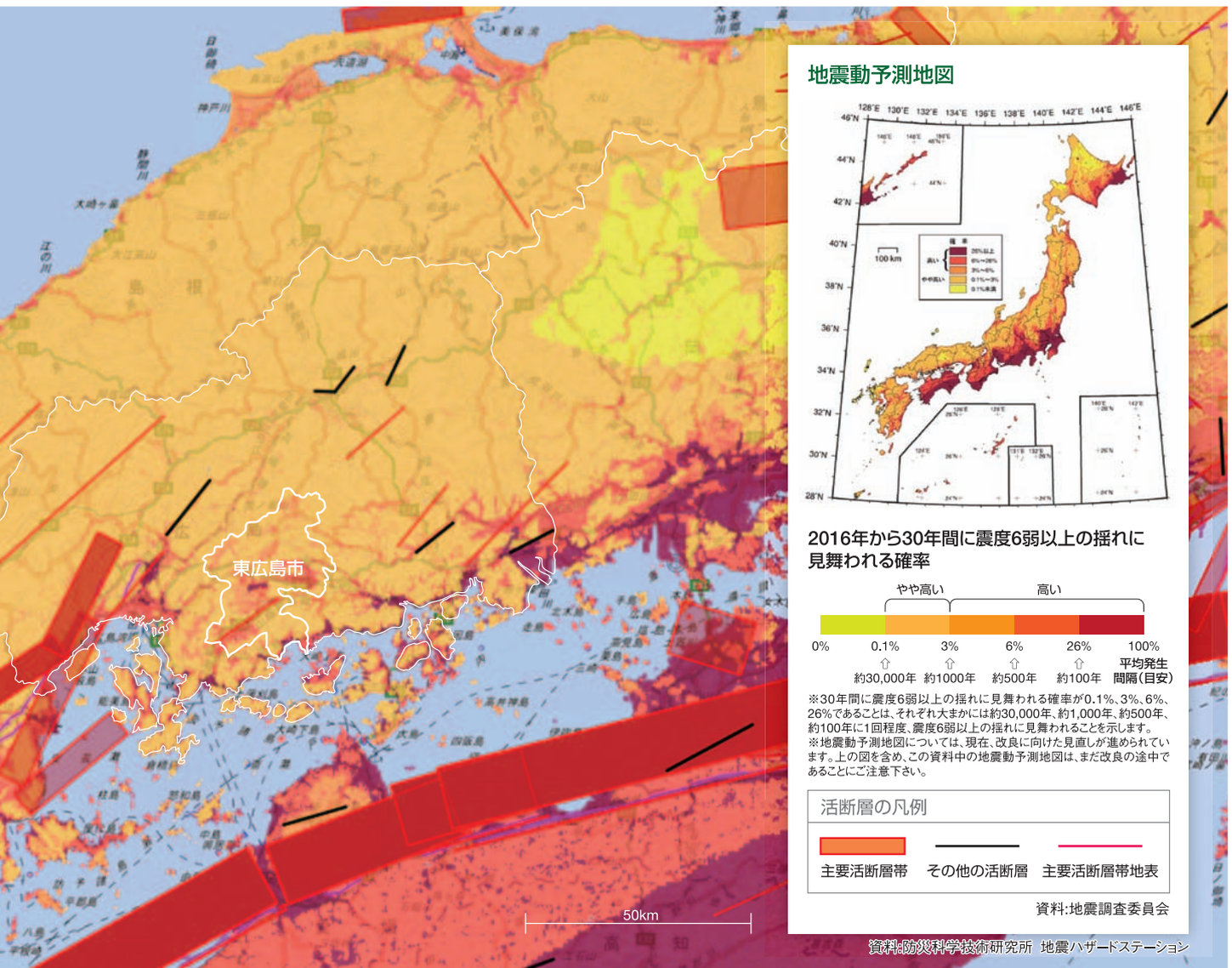
2001年以降の年間平均台風接近数

単位:回



※「九州北部」は山口県を含み、「中国」は山口県を含まない。「関東甲信」は伊豆諸島および小笠原列島を含まない。

資料:気象庁ホームページ「各種データ・資料」



電力供給

■2019年夏期(8月)の需給見通し

過去10年間で最も猛暑となった年と同程度の気象条件となり、一定の電源の計画外停止が発生した場合でも、全国の各エリアで、電力の安定供給に必要なとされる予備率3%以上を確保できる見通しです。

単位:万kw

	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	9電力
最大電力需要	431	1,396	5,531	2,611	520	2,808	1,086	528	1,644	16,554
供給力	451	1,462	5,793	2,741	546	2,948	1,141	554	1,726	17,362
供給一需要 (予備率)	20 (4.7%)	66 (4.7%)	262 (4.7%)	130 (5.0%)	26 (5.0%)	140 (5.0%)	55 (5.0%)	26 (5.0%)	82 (5.0%)	808 (4.9%)

資料:電力広域的運営推進機関(平成31年4月公表)



成長スイッチ
4

主な立地企業の紹介

世界に誇れる“ものづくり”の技術

東広島市の産業構造は製造業がメインであり、広島県の主要産業の自動車関連をはじめ、情報通信、電子部品などの技術と製品は世界に認められています。

東広島市の主な立地企業



株式会社オンド

ディファレンシャル装置など、自動車用駆動部品の開発から生産までを行っています。安全で環境にやさしい自動車社会に貢献しています。



シャープ株式会社 通信事業本部

プロダクトビジネス・デバイスビジネスの総合メーカーとして、世界に技術を発信しています。通信事業本部では、スマートフォンや携帯電話をはじめとした通信機器・情報機器の分野で、オンリー1の商品を国内外に向けて開発・製造しています。



株式会社サタケ

世界トップの食品加工機総合メーカーとして、精米・製粉機器分野はじめ、食品、環境機器、産業機械といった分野でも画期的な新商品を開発しており、現在では世界140以上の国で「食」に貢献しています。



マイクロンメモリ ジャパン 株式会社 Fab15(広島工場)

世界トップレベルの技術を有し、半導体メモリのDRAMの研究開発・設計・製造・販売を事業とする半導体メーカーです。Fab15(広島工場)は、業界でも最先端のDRAM製造技術を誇る生産拠点です。

誘致企業の声



取締役
安達孝 上席執行役員からのメッセージ

東広島市は生活環境が整ったコンパクトな街なので、宮城県から転居してきた従業員も「住みやすい」と満足しています。人が暮らしやすい都市であることも大事な要素だと思います。

進出を決めた理由

東日本大震災で仙台市にある宮城工場が被災し、BCPの重要性を痛感。工場のリスク分散化を図るために高屋東地区工業団地に広島工場を建設し、24時間安定供給で顧客の半導体メーカーのニーズに応える体制を確立しました。また、広島工場を拠点とした西日本への販路拡大にも繋がります。



半導体の生産に欠かせない電子工業用過酸化水素を製造。独自の精製技術により超高純度品質の製品を提供し、業界のリーディングカンパニーとして開発・製造を行っている。

決めてよかったと思うこと

地震が少なく、インフラが安定していることは工場にとって最大の魅力です。高速道路や広島空港が近くてアクセスが良いので、人や物の行き来に便利な立地だと思います。土地取得から施設整備、雇用に至るまでの手厚い助成制度にも東広島市の熱意を感じました。

三徳化学工業株式会社 広島工場

- 所在地／東広島市高屋台2-7-3
- 問い合わせ／TEL.082-491-2077
- ホームページ／<http://www.santoku-chem.com>

QRコードで
動画にリンク!





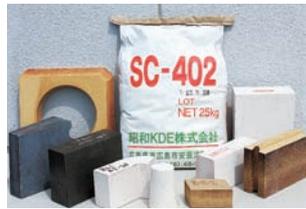
イームル工業株式会社

水力発電機・マイクロ水力発電装置の開発・販売を行う、水力発電の総合プラントメーカーです。



株式会社神戸製鋼所 西条工場

世界最高水準の品質・生産規模を誇る、被覆アーク溶接棒の専用工場です。高い技術で溶接業界をリードしています。



昭和KDE株式会社

耐火レンガのほか、モルタル、プラスチックなどの多種多様な不定形耐火物の製造を行っています。



新明和工業株式会社 特殊車事業部広島工場

ダンプ車やミキサ車などの「働く車」を製造しています。広島工場では、塵芥車などの環境特殊車両を製造しています。



スタンレー電気株式会社 広島工場

光を創り出す企業として、自動車機器、電子機器などの各種の照明部品などを製造しています。



ダイキョーニシカワ株式会社 本社/本社工場

安全で環境にやさしい「ものづくり」を追求し、あらゆる自動車樹脂部品等の開発・製造を行っています。



中央工業株式会社

自動車、建機、農機具、輸送締結部品からゴルフ関係部品までを生産する鍛造品メーカーです。



トーヨーエイテック株式会社

内面研削盤などの工作機械の製造のほか、自動車用オイルポンプの製造、表面処理事業などを手掛け、多様な基幹産業で技術が採用されています。



株式会社日本クライメイトシステムズ

自動車用エアコンシステムや産業機器用の空調、温調及び冷却機器の開発・製造を行っています。



日本特殊塗料株式会社 広島工場

日々の生活における快適な環境創造のため、自動車用塗料、防音材などを製造しています。



富士機械工業株式会社 八本松工場

徹底した品質管理と高度な技術を駆使し、グラビア印刷機、金属印刷機等を製造しています。



ベンダ工業株式会社

省資源・高歩留りの金属リング製造技術（ベンダ工法）の確立により、エンジン始動用リングギアの生産量において世界トップクラスです。



豊国工業株式会社

水門設備で、業界トップクラスのメーカーです。ダム設備・防塵設備・橋梁・発電設備なども製造しています。



マイクロテクノ株式会社

ロータリーエンジン用アベックスシールや、超精密加工・表面処理による各種機能部品を製造しています。



株式会社前川製作所 広島工場

環境に配慮した産業用冷凍機、制御盤、鋳鉄部品、アルミ製品、圧縮機、モーター、熱交換器などを製造しています。



株式会社ミットヨ 広島事業所 志和生産部

創業以来、精密測定と筋に歩み続けてきたミットヨ。産業界のニーズに即応した精密測定機器を生み出してきた会社です。

誘致企業の声



代表取締役

秋吉一介 社長からのメッセージ

今後訪れるメンテナンスフリーの時代へ向けた高機能な表面被膜剤の研究・開発に独自の有機合成・無機合成技術を用いた高機能な表面被膜剤の商品化に取り組むことで環境問題に貢献したいと考えております。

進出を決めた理由

東広島市は広島空港から近く、また、新幹線や高速道路も利用することができ、各所へのアクセスが良好な立地です。

また、学園都市で環境も良く、住みやすい街であることが進出の決め手となりました。



屋外の過酷な環境に晒される自動車の塗装表面および建築物の基材表面などの劣化を防止することを目的とした保護被膜の研究開発を行っております。

決めてよかったと思うこと

東広島市内には、多数の大学や様々な研究機関が立地しています。目覚ましい速度で技術革新が進む中、商品開発、研究開発を行うにあたり、大学や研究機関との連携がとりやすいことや、東広島市が全国的にも、ものづくり企業に対して力を入れていることは心強く感じております。

株式会社 クリスタルプロセス

- 所在地／東広島市鏡山3丁目10-18
- 問い合わせ／TEL.082-493-7700
- ホームページ／<http://www.crystalprocess.co.jp>



成長スイツマ
5

生活環境の紹介

住みよく、子育てしやすい生活環境

豊富な自然に囲まれた中に都市基盤が整備され、誰もが住みよく、子育てしやすいまちづくりを推進しています。

人づくり 新しい時代を担う子どもたちを育むまち

地域のまちづくりを担い支えていく、たくましい人材の育成をめざして、一人ひとりの子どもの個性を尊重しながら、しっかりとした基礎学力と規範意識を身につけ、確かな人間力をもった子どもの育成を行っています。



東広島市立中央中学校

子育て世代などの人口増加による、市中央部における児童生徒数の増加に伴い、平成23年に西条町下見に開校しました。市立の中学校としては21年ぶりの新規開校で、市中央部における児童生徒の分散を図ることで、より良い教育環境を提供しています。

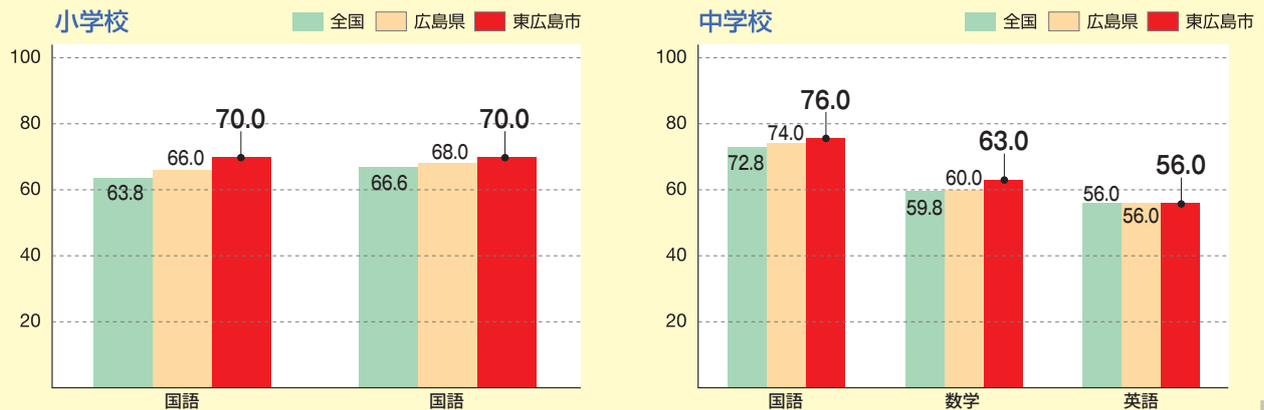


広島県立
広島中学校・高等学校

県立中高一貫校のモデル校として、平成16年に高屋町中島に開校しました。県内で唯一の併設型の中高一貫校であり、在籍生徒数も県下最大規模を誇っています。6年間の計画的・継続的な教育活動により、グローバル時代に対応できる人材の育成を行っています。

令和元年度全国学力・学習状況調査

令和元年度に行われた「全国学力学習状況調査」で東広島市の小・中学生の平均正答率が、全国、および広島県の平均を上回る結果に。学力だけでなく、夢を持ち、正しい生活習慣を身につけている子どもが多いことも分かっています。



安心づくり 安心して健康に暮らせ、安心して子育てのできるまち

市民一人ひとりが、生涯にわたって安全で安心して暮らすことのできるまちづくりを行っています。



子育て・障害総合支援センター
(はあとふる)

はあとふるは、「子育て支援」と「障害者相談支援」の機能を集約し、個々の機能の連携による相乗効果を目指した複合施設です。ファミリーサポートセンター、家庭児童相談、子育て支援センター、障害者相談支援センターなどの機能を有しています。



独立行政法人国立病院機構
東広島医療センター

がんなどに関する専門医療施設であるほか、国立病院機構のネットワークと連携した最新医療の提供を行っています。平成24年には、ハイリスクな出産にも対応できるよう、「地域周産期母子医療センター」が新たに整備されました。



出産・育児サポートセンター すくすくサポート
(日帰り型産後ケア事業)

保健師、助産師の資格を持つ母子保健コーディネーターが、妊娠期から出産、子育てにわたる相談や必要なサービスにつなぎ、切れ目ない支援を行う窓口です。子育て家庭が安心して子育てができるように、家庭訪問や産後ケア事業を行っています。

QRコードで
情報にリンク!



西条エアポートリムジン
(西条駅～広島空港)



西条市街地循環バス
「のんバス」

快適づくり だれもが移動しやすいまち



JR寺家駅

JR山陽本線の西条～八本松駅間の新駅として平成29年3月4日に開業しました。駅構内は、南北をつなぐ自由通路の設置や、駅舎の橋上化など、利用者の利便性を追求した整備を行っています。駅前広場の周辺には、店舗や賃貸住宅などの建築が進んでいます。



JR西条駅

東広島市の玄関口であるJR西条駅は、バスの到着やプールパールの起点など、本市の交通結節点になっています。平成29年10月からは、西条駅と広島空港を結ぶ空港リムジンバスを運行しています。

活力づくり 交流が盛んなにぎわいのあるまち

地域固有の魅力ある資源を活かして、活発な交流を推進するとともに、にぎわいのある都市づくりを進めていきます。



東広島市芸術文化 ホール「くら」

1,200人以上を収容できる大ホールを完備し、市民の芸術及び文化活動の振興、市民交流の活性化及び生涯学習の推進に利用されています。



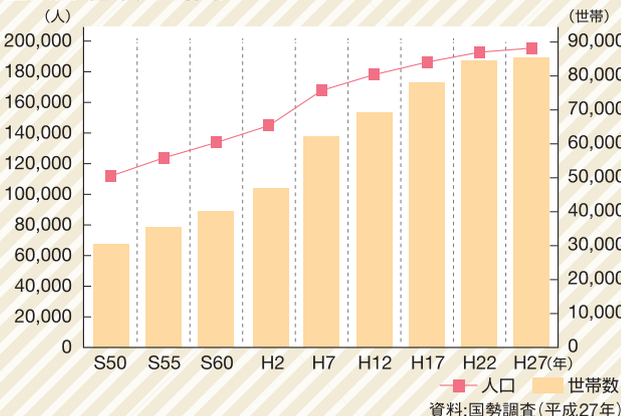
多文化共生社会

東広島市は、留学生や研修生などの外国人市民が多いことが1つの特徴です。自由な交流活動の推進のため、外国人市民が地域社会の一員として豊かに暮らすことのできる「多文化共生社会」の実現を目指しています。

人口

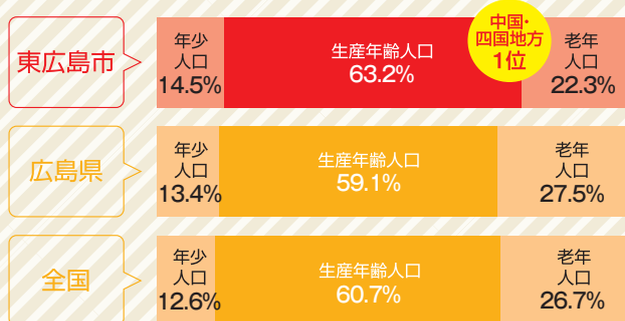
個性的で魅力的なまちづくりにより、県内随一の人口増加率を誇っています。

人口・世帯数の推移



生産年齢人口の対比

年少人口:0～14歳、生産年齢人口:15～64歳、老年人口:65歳以上



東広島イノベーションラボ ミライノ⁺



ミライノ⁺でできること

ミライノ⁺は新しい価値を生み出す交流の仕掛けが満載です。
 問題解決に向けてすでにチャレンジしている人や何かはじめたいとくすぶっている人、
 ただワクワクしたい人などが自然と集まってビジネスアイデアを話し合ったり、学びを深めたり、
 人脈を広げたりすることができます。
 あなたが気になることは何ですか。



ビジネス
 起業家やプロフェッショナルとの
 つながりで新たなビジネスを構想し、
 成長することができます。



学び
 幅広い学びを通じて、自分の頭で
 考え・自分のハートで感じ・自分の
 判断で行動することができます。



交流
 スポーツや食、テクノロジー、デザイン
 など様々なテーマや構成で自分の強みを
 自由に発揮できます。



東広島新産業創造センター 東広島イノベーションラボ ミライノ⁺

東広島市西条岡町 10-10 ベに屋ビル1F
 OPEN 8:30 ~ 17:15 (月~金曜日) CLOSE 祝日・祭日・年末年始



JRの場合
 JR 山陽本線「西条駅」下車 南口から徒歩約 6 分

車の場合
 山陽自動車道「西条 IC」より東広島市街方面 約 10 分
 なお、お車でお越しの場合は、市営西条岡町駐車場をご利用ください。

東広島ビジネスサポートセンター Hi-Biz

Hi-Biz

Higashihiroshima Business Support Center



ビジネスに関するご相談は

何でも 何度でも 無料です

行列ができる経営相談窓口として全国でも話題の「富士市産業支援センター f-biz（エフビズ）」がロールモデルです。卓越したビジネスセンスを兼ね備えたスタッフが、御社のセールスポイントを磨いて再定義することで、お金を掛けずに売り上げを伸ばす方法をご提案します。

誰が相談できるのですか？

東広島市内を中心にエリアを問わず、中小企業や小規模事業者（個人事業主を含む）、起業したい方ならどなたでも相談していただけます。

相談は1回1時間ですが、回数制限はありません。相談料はもちろん無料です。

中小企業 小規模事業者 起業したい方

どんな相談ができるのですか？

- 強みやセールスポイントを活かしたい
- 販路を拡大したい
- 広報・集客を強化したい
- ブランド力をつけたい
- 創業したい

経営に関する相談であれば、どんな些細なことでもご相談ください。



ご利用の流れ

1

ご予約

ご予約フォームやFAX、またはお電話からお申し込みください。

※FAX やご予約フォームからお申し込みをいただいた場合は、後ほどスタッフが折り返し連絡を差し上げます。

2

ご相談

面談時間は1回1時間以内です。ビジネスに関する悩みや困りごとなど、どんな些細なことでもご相談ください。ヒアリングの中から問題点や解決策の道筋を探っていきます。

3

ご提案

御社のセールスポイントを活かして、新しい価値を創造する一手をご提案します。今ある資源を最大限活用し、お金をかけずに売り上げ向上につながる具体的な提案を心がけます。



東広島ビジネスサポートセンター

Hi-Biz（ハイビズ）

東広島市西条岡町 10-10 ベに屋ビル1F

相談時間 9:00 ~ 17:00（月～金曜日）CLOSE 祝日・祭日・年末年始等

TEL 082-430-7090

FAX 082-430-7091



東広島ビジネスサポートセンター Hi-Biz は、東広島イノベーションラボミライノ+に併設されています。

充実したアクセスと高い利便性

東広島市内には交通の利便性を軸に、立地場所ごとに特色のある19の公的産業団地があります。



公的産業団地 ※完売

令和2年3月現在

NO.	団地名	全体面積(㎡)	分譲面積(㎡)	用途地域等
1	磯松工業団地	401,701	294,039	工場専用地域
2	御園宇工業団地	281,657	255,802	工場専用地域・工業地域
3	風早地区干拓第1工区	211,010	189,444	工業地域・準工業地域
4	風早地区干拓第3工区	90,062	72,408	工業地域・準工業地域
5	木谷木工団地	66,663	59,747	準工業地域
6	吉行工業団地	385,942	267,344	工業地域・準工業地域
7	飯田研究団地	72,663	53,611	工業地域
8	吉川地区工業団地	457,370	287,071	工業地域・地区計画区域
9	原地区工業団地	88,672	71,192	地区計画区域
10	田口地区研究団地	234,594	177,298	工業地域・地区計画区域
11	東広島中核工業団地	700,900	466,084	工業専用地域
12	河内臨空団地	272,573	186,108	工業専用地域
13	広島中央サイエンスパーク	317,721	200,482	準工業地域・地区計画区域
14	高屋東地区工業団地	312,630	212,439	工業専用地域
15	黒瀬工業団地	277,877	136,748	工業専用地域・地区計画区域
16	志和流通団地	333,041	159,296	準工業地域・地区計画区域
17	テクノタウン東広島	408,283	79,364	準工業地域・地区計画区域
18	東広島寺家産業団地	201,282	68,152	工業地域
19	吉川第二工業団地	73,934	42,029	工業地域
計		5,188,575	3,278,658	



お問い合わせ

この他にも、ご紹介できる空き用地の情報が 있습니다。
東広島市産業部産業振興課: TEL 082-420-0921までお気軽にお問い合わせください。

交通アクセス

学術研究機関の紹介

災害リスク・気候

主な立地企業の紹介

生活環境の紹介

施設紹介

産業団地

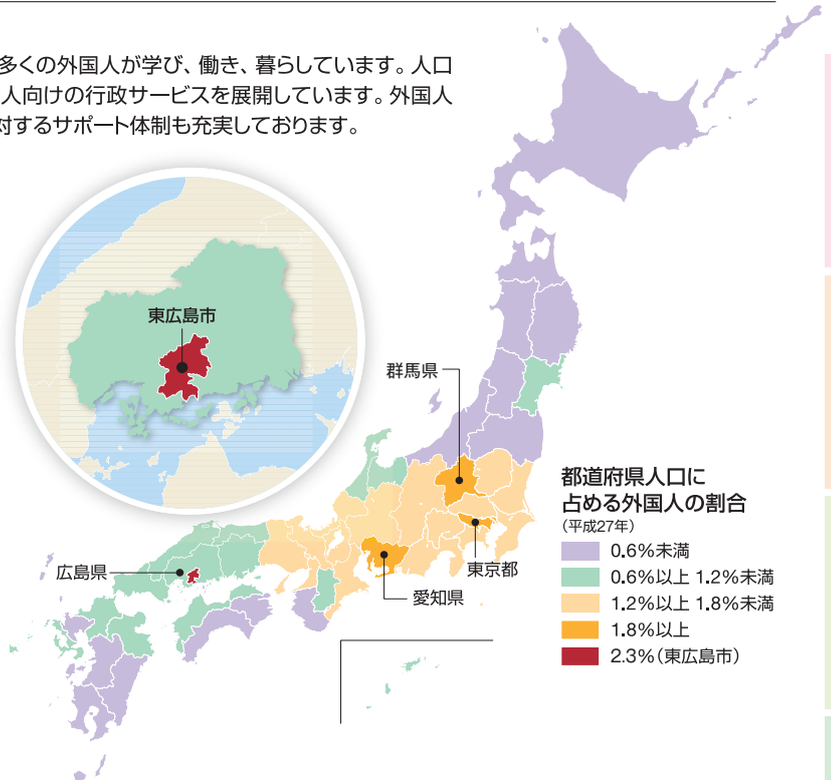
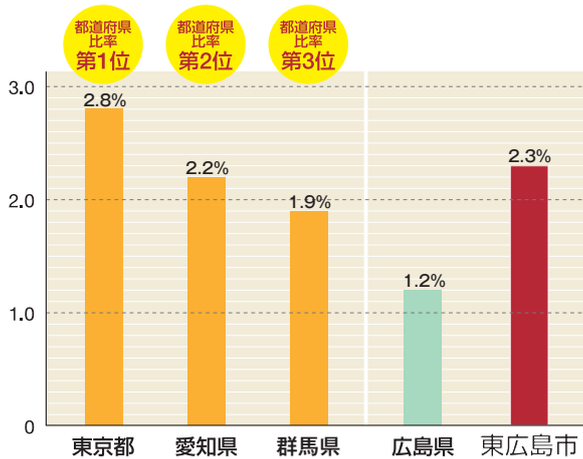
外国人・外国企業サポート

外国人・外国企業が安心して活動できる手厚いサポート

海外からの留学生や研修生が多い東広島市では、外国人向けの行政サービスも充実しています。

東広島市は、大学や研究機関の集積により、留学生や研修生など多くの外国人が学び、働き、暮らしています。人口に占める外国人の割合でも全国上位であることから、各種の外国人向けの行政サービスを展開しています。外国人の移住、外国・外資系企業の日本進出や地方でのビジネス展開に対するサポート体制も充実しております。

人口に占める外国人比率



外国人・外国企業向けの支援機関



JETRO広島(日本貿易振興機構)

外国企業の対日進出のためのワンストップサービスセンターとして、外国企業誘致促進活動を実施しています。各種支援・サポート体制の展開により外国企業の対日直接投資を促進しています。



サnskueア東広島・コミュニケーションコーナー

日本語教室の開催や、外国語(英・中・ポルトガル語)による情報提供・生活相談・法律相談を行うほか、相談・交流の場としてコミュニケーションコーナーを設置しています。



広島国際プラザ (JICA中国センター/広島国際協力センター)

国際化の進展に対処し、諸外国との積極的な交流の推進、国際理解の増進を目標に、外国人に対する研修の実施、地域住民との交流を行っています。



留学生の雇用について

広島大学では、留学生と直接交流を図ることの出来るインターンシップの受け入れ・支援や、企業ガイダンスの開催を行なっています。お気軽にご相談ください。

広島大学グローバルキャリアデザインセンター(学生プラザ2階)

広島県東広島市鏡山1丁目7番1号 TEL.082-424-5827
E-Mail: career-group@office.hiroshima-u.ac.jp



東広島市

産業部産業振興課

〒739-8601 東広島市西条栄町8番29号 本館8階

TEL.082-420-0921 FAX.082-422-5805

東広島市
産業部産業振興課

hgh200921@city.higashihiroshima.lg.jp



東広島市
ホームページ

<http://www.city.higashihiroshima.lg.jp/>

