



浜松市企業立地ガイド

Guide to sites for companies

Hamamatsu City has all the right conditions required for the growth of companies.



浜松市企業立地ガイド HAMAMATSU Guide to sites for companies

浜松市産業部産業振興課 企業立地担当

〒430-8652 静岡県浜松市中区元城町103-2
TEL.053-457-2232 FAX.050-3730-8899
mail:yuchi@city.hamamatsu.shizuoka.jp



はままつ首都圏ビジネス情報センター

〒102-0093 東京都千代田区平河町2-4-1
日本都市センター会館12F 浜松市東京事務所内
TEL.03-3556-2788 FAX.03-3556-2693
mail:hama-business@city.hamamatsu.shizuoka.jp



OPEN INNOVATION HAMAMATSU

Hamamatsu, the city of manufacturing, is the home of many world-class businesses: it is in this city that they started out, grew, and continue to flourish. Backed by unrivalled advanced technology and industry clusters, the city continues to develop a wide range of industrial innovations.



C o n t e n t s

ロケーション

浜松市へのアクセス

技術集積

産業の歩み

主要工場位置図

支援環境

産業支援機関

インセンティブ

災害対策

災害に強い街づくり

人材確保・労働力

浜松の生活

生活環境

教育支援

医療体制

浜松から世界へ

浜松市は、首都圏と関西圏のほぼ中間に位置し、四季折々の豊かな自然と温暖な気候に恵まれています。

人口80万人を擁する当市は、面積11,558平方キロメートルという伊豆半島より広い地域に、都市的機能や先端技術産業などが集積する都市部、都市近郊の農業が盛んな平野部、豊富な水産資源に恵まれた沿岸部、そして広大な森林を擁する中山間地域と、全国に類のない多様性を有する、国土縮図型の都市です。

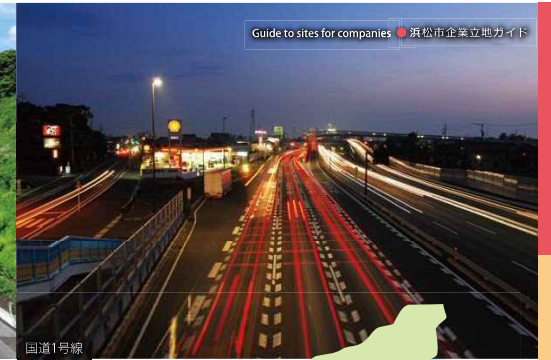
市民協働で築く『未来へかがやく創造都市・浜松』を都市の将来像に掲げ、持続的に発展するまちづくりを目指しています。

「やらまいか精神」という何事にも果敢に挑戦する浜松市伝統の進取の気性が根付いた風土があり、稀代の起業家や数々の世界的企業を輩出しています。

ocation

ロケーション

三大都市からのスムーズなアクセスで、
生産・流通を効率アップしています。



Guide to sites for companies ● 浜松市企業立地力ガイド

浜松市へのアクセス



本市は陸・海・空すべての輸送ルートを活用できる世界経済を見据えたロケーションにあります。新東名高速道路、東名高速道路のWネットワークを備え、市内8つのICにより市外からのアクセスは良好です。東海道新幹線で東京駅、新大阪駅から最短で約90分、名古屋駅から約30分というエリアに位置しており、三大都市からのスムーズなアクセスで、生産・流通の効率アップが可能です。富士山静岡空港、中部国際空港(セントレア)では航空路線が拡大し、利便性も向上しています。三河湾(愛知県)、御前崎湾、清水湾も海上の輸出入の物流拠点として発展しています。



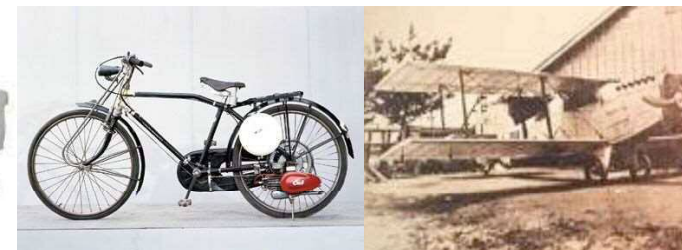
Accumulation of technology

技術集積

産業の歩み



日本初の軽自動車(スズライト)



日本初の国産オートバイ(CUB F)

日本初の国産旅客機(天竜10号)

ものづくりのまち 浜松

浜松の産業発展の歴史は、江戸時代から続く綿織物業と製材業から始まりました。

遠州地方は、気候、立地条件などに恵まれて三大綿業地の一つとして全国に知られていましたが、明治22年の東海道線の開通により、遠州織物は関東から東北地方の人々にまで親しまれるようになりました。

明治20年、小学校のオルガンの修理に成功したことが契機となり、オルガンの製造が始まりました。国内の音楽教育普及による需要増加に伴い、オルガン生産量も増加。更に明治33年に国産ピアノ第1号の製造に成功したことをきっかけに、楽器製造は浜松を代表する産業へと成長しました。

また、明治42年には、天竜川の水運を利用して運ばれた木材の加工を、機械力を利用して行う初めての丸鋸工場が営業を開始し、木工機械の発展につながっていきました。



世界初のNCルータ



膨大な数の繊維で糸を紡ぐ織物業(1950年代)



初めて修理したオルガン

ヤマハコンサートグランドピアノCFX



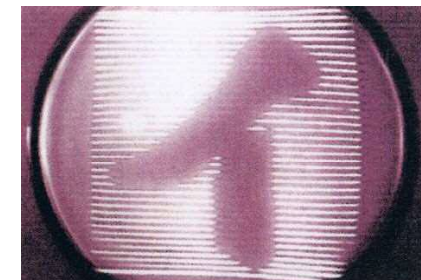
優れた木工技術を背景にグランドピアノを量産

大正元年には、住民の熱心な誘致活動により鉄道院浜松工場(現:JR東海浜松工場)が開業しました。当時は、工作機械の大半を輸入に頼っていましたが、国産化計画により精巧な金属工作機械が鉄道院浜松工場で作られるようになり、その技術を身につけた人たちの独立によって、優れた技術が民間工場へと波及していきました。

大正15年、浜松高等工業学校(現:静岡大学工学部)で、世界に先駆けてブラウン管に「イ」の字を映し出すことに成功しました。この成果により、電子産業や光技術産業の研究開発が活発に行われ、現在に至るまで多くの優秀な人材が輩出されることとなりました。

戦後、昭和21年には、小型エンジンを自転車に取り付けたオートバイが誕生しました。この成功を契機に40社ものメーカーがオートバイの生産を開始しますが、熾烈な企業競争の末に3社が生き残り、これらの企業の技術革新によりオートバイ産業は「工業都市浜松」を不動のものとししました。そして二輪企業から四輪企業への脱皮も図られ、軽四輪車の開発や国際レースでの実績を重ね、自動車産業は発展し、裾野の広い加工組立型産業として関連する分野の集積を促し、本市はものづくり企業の一大集積地へと発展しました。

他の追随を許さない高度な技術・産業集積を背景に、様々な産業分野でイノベーションを生み出し続けています。



世界ではじめて電子式テレビで「イ」の字を映写
写真提供:静岡大学高柳記念未来技術創造館



電子管製造風景



産業の裾野を広げた自動車製造業

Accumulation of technology

技術集積



繊維産業 >>>

浜松地域の繊維産業は、織布準備、織布、染色、縫製など各工程が細かな分業制になっているのが特徴です。分業化によって磨き抜かれた各工程の高度な技術は日本国内にとどまらず、世界の高級服飾メーカーからも注目され、高く評価されています。ニーズに合わせた多品種・小ロットの生産に対応できる利点を生かし、世界市場に向けて取り組みを進めています。



海外のトップブランドからのニーズに応える織物の高い技術力

楽器産業 >>>

浜松市は、国産ピアノ第1号が誕生した我が国楽器産業発祥の地であり、現在もヤマハ、カワイ、ローランドといった日本が世界に誇る楽器メーカーが本社を置く楽器関連産業の一大集積地です。浜松地域には、これら世界的企業だけでなく中小楽器メーカーや工房も多く、世界の演奏家や音楽ファンを魅了する様々な楽器を生み出しています。



多くの人の手と、時間を経て完成するグランドピアノの生産ライン

輸送用機器産業 >>>

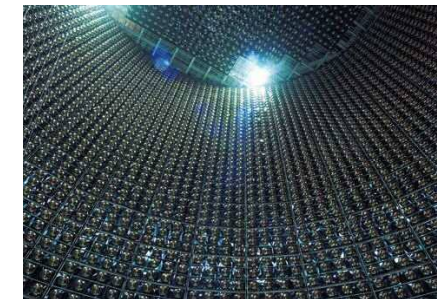
スズキ、ホンダ、ヤマハ発動機といった世界的企業が浜松で創業。オートバイに始まった輸送用機器産業は、自動車だけでなく、農機具、モーターボート、船外機など多種多様な業態変化を経て目覚ましい発展を遂げました。さらに、世界市場で戦える製品を生み出すため、多様な技術を持つ部品メーカーが浜松に集積し、高度な品質を競い合う土壌が培われていったのです。



厳しい品質管理が徹底されている自動車の生産現場

光・電子機器産業 >>>

「テレビの父」と呼ばれる高柳健次郎は世界ではじめてブラウン管に「イ」の字を映し出すことに成功。その後、電子工業や光技術産業を盛り立ててきています。代表例としてスイスの欧州原子核研究機構(CERN)の全長27kmに及ぶ実験装置LHCにおけるヒッグス粒子の検出に、浜松ホトニクス社のセンサが採用されています。



素粒子観測施設スーパーカミオカンデに使用される光電子倍增管



シンセサイザー SYSTEM-8

Roland
ローランド株式会社

代表取締役社長
三木 純一

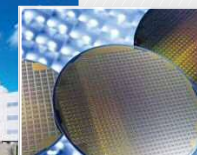


常に新しい時代が求める「音」を追求

1972年、大阪のベンチャー企業として誕生したローランド株式会社は、リズム・マシン、シンセサイザーなど次々と発表し、目まぐるしく変化する世界のポピュラー音楽シーンを牽引し、多くの世界初や革新的製品を生み出す電子楽器の総合メーカーとして、「創造の喜びを世界にひろめよう」のスローガンのもと、音楽の新たな未来と可能性に向かって挑戦を続けています。

電子部品に適した気候、オープンな土地柄

より良い生産環境を求め、創業翌年には浜松に工場を設置。以後も開発、生産拠点を開設し、2005年には本社を浜松に移転しました。東京、大阪の中間で港も近いという利便性、楽器産業の基礎があるというメリットに加え、電子部品に適した温暖で湿気が少ない気候も重要なポイント。新しいものを積極的に受け入れ応援するオープンな土地柄も、成長を後押ししてくれています。



LSI (大規模集積回路)

ローム浜松株式会社



代表取締役社長
江口 英和



アナログパワーで世界No.1を目指す

京都に本社を置く半導体メーカー、ローム株式会社の子会社として1999年に設立。研究開発から製造・販売までを一貫して行う「垂直統合」システムで高品質な製品を世界に発信・供給するロームグループの中で、アナログパワーLSIの主力生産工程を担う最重要拠点として最先端のモノづくりを支えています。半導体業界では世界初の免震構造建築を採用し、災害への備えも万全です。

活気あるモノづくりのまちに集まる人材

浜松の「やらまいか精神」はロームの特色であるチャレンジ精神ともつながら、活気あるまちです。サラリーマンが両建てたら一戸建ての家が持てるというような中規模都市ならではの魅力があり、若者のUターン率も高いため、良い人材を集めやすい環境。関東、関西、中部圏へのアクセスの良さも魅力のひとつです。

Industrial park

主要工場位置図

工場立地誘導地区

- | | |
|---|--|
| <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> A 都田テクノ・きらりタウン・姥ヶ谷工業団地周辺 B 鶴見町工場集積地周辺 C 米津台場跡南側周辺 D 馬郡・湖南工業団地周辺 E 舞阪吹上地区周辺 F 大久保工業団地周辺 | <ul style="list-style-type: none"> G 細江町中川工業専用地域 H 細江町テクノランド周辺 I かさざぎ大橋北側周辺 J 西インター周辺の浜松環状線沿線 K テクノロード沿線東側 L 遠州鉄道駅周辺：開発型のみ |
|---|--|



工場立地誘導地区とは……都市部拡大による工場用地不足や、工業系用途地域での工業系以外の開発拡大を理由とした企業市外移転を防ぐため、秩序的な土地利用基準のもと市街化調整区域への工場立地優待を認めている地区です。

市内主要工場

電気機械器具製造業	1 浜松ホトニクス(株) 本社工場	東区
	2 浜松ホトニクス(株) 中央研究所	浜北区
	3 朝日電装(株) 本社工場	浜北区
輸送用機械器具製造業	4 (株)アツミテック 高丘本社	中区
	5 岡本プレス工業(株) 本社工場	中区
	6 金田工業(株) 本社工場	中区
	7 本田技研工業(株) トランスミッション製造部	中区
	8 (株)アツミテック 雄踏工場	西区
	9 (株)小楠金属工業所 本社工場	西区
	10 スズキ(株) 本社・高塚工場	南区
	11 (株)ソミック石川 鶴見工場	南区
	12 (株)ソミック石川 古川工場	南区
	13 ヤマハファインテック(株) 本社	南区
	14 THKRIZUM(株) 本社・浜松工場	南区
	15 サクラ工業 本社工場	東区
	16 (株)ユタカ技研 本社 豊製作所	東区
	17 ヤマハ発動機(株) 浜北工場	浜北区
	18 (株)ROKI 浜松工場	浜北区
19 (株)スズキ部品製造 スズキ精密工場	北区	
業務用機械器具製造業	20 矢崎エナジーシステム(株) 天竜工場	天竜区
家具・装備品製造業	21 トクラス(株) 本社事業所	西区
	22 トクラスプロダクツ(株) 本社工場	西区
生産用機械器具製造業	23 エンシュウ(株) 本社・高塚工場	南区
	24 ヤマハ発動機(株) 浜松IM事業部	北区
電子部品・デバイス・電子回路製造業	25 ローム浜松(株)	南区
非鉄金属製造業	26 (株)クラブ 浜北工場	浜北区
その他の製造業	27 ヤマハ(株) 本社事務所	中区
	28 ローランド(株) 本社工場	北区

Support environment

支援環境

浜松市全体で総合的な産業支援体制

産業界、大学・研究機関、金融機関が有機的に連携し、浜松市全体で総合的な産業支援体制を築いています

浜松商工会議所

企業の経営相談、融資相談、海外展開支援のほか、ビジネスネットワークを広げるための各種交流会や人材育成のための研修やセミナーを開催しています。また、EPA(経済連携協定)に基づく特定原産地証明に関する判定および証明書発給業務を、日本商工会議所浜松事務所として行っています(判定業務の実施は全国で8カ所のみ)。

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構

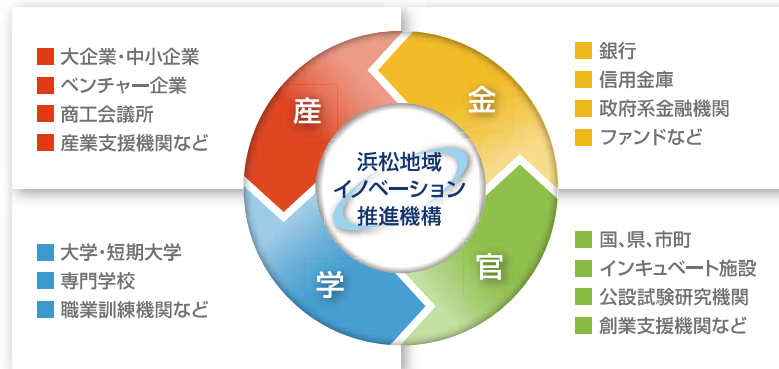
地域の総合的な産業支援機関として、産学官金と連携してオープンイノベーションの実現を進めるとともに、研究・技術開発から、新事業展開、市場・販路開拓までをシームレスに支援するためのプラットフォーム機能を果たしています。

独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ浜松)

70カ所を超える海外事務所ならびに約40カ所の国内拠点からなる国内外ネットワークを活用し、対日投資の促進、農林水産物・食品の輸出や企業の海外展開支援に取り組むとともに、調査研究を通じ、国内企業活動や通商政策に貢献しています。



浜松商工会議所
66カカドビル
静岡県浜松労働会館



静岡県工業技術研究所浜松工業技術支援センター

静岡県が運営する創業者育成施設です。浜松地域のものづくり産業を支える中堅・中小企業を技術的な面から支援するために設立された公設試験研究機関。レーザー・光、電気・電子、機械、材料、繊維の分野における研究、試験・分析、指導・相談等に対応しています。



浜松都田インキュベートセンター

創業を検討している方や創業して間もない方を対象に、安価な使用料で研究開発や事業活動の場を提供しています。隣接する工業技術支援センターによる技術指導に加え、各専門家からの経営改善や販路開拓の指導や助言を行ない、創業のサポートをしています。



株式会社浜名湖国際頭脳センター

(独)中小企業基盤整備機構や静岡県、浜松市などが株主となり、設立された産業支援機関です。地理情報システム開発やWebコンテンツ制作などの地域産業の情報化支援、情報産業の高度化支援、新産業の創出を目的としたビジネス支援を展開しています。



浜松イノベーションキューブ(HI-Cube)

(独)中小企業基盤整備機構による新事業創出・起業家支援のためのインキュベーション施設です。起業を目指す個人、ベンチャー企業、新事業展開に取り組む中小企業等が入居するための実験室、研究室などが整備されています。また、インキュベーションマネージャーが常駐し、入居者に対して様々なビジネス支援を展開しています。



GRUNDFOS
グランドフォスポンプ株式会社

代表取締役社長
白川 英夫

産業用ポンプ

デンマーク生まれ、浜松育ちの製品を全国へ

デンマークに本社を置く世界最大級のポンプメーカー「グランドフォス」の日本法人です。海外から部品を輸入し、浜松で組み立て、試験を出荷しています。ヨーロッパの技術と日本のモノづくりの融合により、お客様の高い要求レベルに応える高品質な製品を全国に供給しています。産業用、温泉用のポンプでは高い市場シェアを誇り、水道設備、建築設備分野などでも幅広く活躍しています。

新東名開通でロジスティックの利点が拡大

日本法人は1986年、神戸に設立しましたが、1992年に浜松市に本社と工場を移転。全国のほぼ中心に位置し物流の拠点として最適であること、部品輸入の際の港も近いことが主な決め手となりました。さらに地元の工業高校などから優秀なモノづくりの人材を採用できることもメリット。新東名高速道路が開通してからはアクセスが向上し、ますます良い環境となっています。

Support environment

支援環境

国内トップクラスの立地支援
～魅力的なインセンティブ～

●補助制度 [企業立地促進事業費補助金]

※ご利用にあたっては対象業種・要件等を満たす必要があります。

① 用地取得補助金

市・県の併用できます!

※併用要件あり

市/県	基本		特定地域(※5)		第三都田地区工場用地かつ 県成長分野(※7)	
	基本	市外企業で 10,000㎡以上取得	基本	第三都田地区 工場用地	基本	第三都田地区工場用地かつ 県成長分野(※7)
浜松市	15%	20%	20%	20%	20%	20%
静岡県	10%	15%	15%	15%	20%	20%

用地取得費の
〈補助率〉
25%以上

② 新規雇用補助金

市・県の併用できます!

※併用要件あり

市/県	補助額
浜松市	新規雇用増 1人あたり 50万円
静岡県	新規雇用増 1人あたり 50万円

雇用増
1人あたり
100万円

③ 建物・機械設備に対する補助金

市・県の併用できます!

※併用要件あり

市/県	補助率
浜松市および静岡県	合わせて建物及び機械設備の投資費の 10%

さらに浜松市では・・・

[企業立地奨励費補助金]

④ 固定資産税・都市計画税・事業所税(資産割)に対する補助金

年間最大 **2億円** **3年間** の補助!

●企業立地促進事業費補助金の対象となった土地および対象となった土地の上にある家屋に係る固定資産税・都市計画税・事業所税(資産割)の合計額
●建物および機械設備投資の合計額が50億円以上の場合は5年間

●積極的な立地支援

工場立地法による環境施設面積率の緩和
浜松市では更なる産業振興を図るため「浜松市工場立地法に基づく緑地面積率等に係る準則を定める条例」を制定しました。
これにより工場敷地内で設置が求められている緑地面積率等について、工業専用地域、工業地域、準工業地域、市街化調整区域の団地特例認定工業団地に立地する工場に対しては、浜松市独自に緩和した基準が適用されます。

	環境施設面積率(うち緑地面積率)
工業専用地域	10%以上(うち緑地面積率5%以上)
工業地域・準工業地域	15%以上(うち緑地面積率10%以上)
上記以外	25%以上(うち緑地面積率20%以上)

①「用地取得」・②「新規雇用」に対する補助金					
		浜松市		静岡県	
制度		企業立地促進事業費補助金		地域産業立地事業費補助金	
補助対象要件	業種(施設)	製造業(自家用倉庫、リサイクル業等を除く)、データセンター、高度な物流施設(*1)、植物工場(*2)	研究所等	製造業(自家用倉庫、リサイクル業等を除く)、高度な物流施設(*1)、植物工場(*2)	
	面積	用地取得1,000㎡以上(借地不可)	延床200㎡以上	用地取得1,000㎡以上(借地不可)	
	雇用	市雇用増1人以上(*3)	研究員等5人以上 市雇用増1人以上	従業員10人以上 県雇用増1人以上	
	その他	・平成29年4月1日以降の用地取得契約 ・用地取得契約前に着手届の提出及び受理 ・用地取得後、造成済地は3年以内、未造成地は5年以内に業務開始(大型特例(*4)は5年以内) ・事業計画の認定(事前審査)		・用地取得後、造成済地は3年以内、未造成地は5年以内に業務開始 ・補助金交付の翌年度から3年間の雇用維持	
補助額	★用地取得費の15%(割り増し要件あり)		★用地取得費の10%(割り増し要件あり)		
	a. 市外企業で10,000㎡以上を取得	20%	d. 第三都田地区(*6)の場合	15%	
	b. 特定地域(*5)	20%	e. 県成長分野(*7)の場合	15%	
限度額	★新規雇用従業員1人あたり50万円 (用地取得契約以降の市内住居新規雇用者で新設工場に勤務)		★新規雇用従業員1人あたり50万円 (浜松市の補助対象人数が上限)		
	用地取得・新規雇用 合わせて4億円 [b及びcは用地取得で4億円超の場合は8億円(雇用補助は対象外)]		用地取得・新規雇用 合わせて1億円 [d及びeの場合は1.5億円、fの場合は2億円]		
③「建物・機械設備」に対する補助金					
制度		企業立地促進事業費補助金		新規産業立地事業費補助金	
補助対象要件	業種(施設)	製造業(自家用倉庫、リサイクル業等を除く)、の工場、データセンター、高度な物流施設(*1)、植物工場(*2)	研究所等	製造業(自家用倉庫、リサイクル業等を除く)、高度な物流施設(*1)、植物工場(*2)	
	面積	用地取得1,000㎡以上(借地可)	延床200㎡以上	自社所有でも可 延床200㎡以上	
	投資額	5,000万円以上 (造成費等除く)	植物工場は5億円以上 (造成費等除く)	2,500万円以上	5億円以上 (平成28年4月1日以降に着手)
	雇用	市雇用増1人以上(*3)	研究員等5人以上 市雇用増1人以上	従業員10人以上 県雇用増1人以上	研究員等5人以上 県雇用増1人以上
補助額	★浜松市及び静岡県 合わせて建物及び機械設備の投資費(*8)の10%				
	≪補助割合≫		・設備投資費が5,000万円以上5億円未満 ・設備投資費が5億円以上 ・成長分野(*7)であり設備投資費が5億円以上	浜松市: 10% 浜松市: 3% 静岡県: 10%	
限度額	1億円 [大型特例(*4)は20億円]		5億円 [成長分野(*7)は10億円]		

(*1) 高度な物流施設とは、道路貨物運送業、倉庫業、コンビニ業、小売業、製造業にかかる物流施設であり、面卸を含む処理設備、情報処理システム、流通加工設備のうち、2種類以上の設備を有する施設
(*2) 植物工場とは、建築確認を要するような完全人工光型植物工場であること(設備投資の補助は5億円以上の投資が必要)
(*3) 物流施設及び植物工場は、業務開始時点で従業員が常時10人以上の事業所であつた1人以上の市内(県内)雇用増が要件
(*4) 大型特例とは、用地取得や造成費などを除く建物・機械設備等の投資額が、製造業、データセンター、物流施設及び植物工場は50億円以上、研究所等は25億円以上の投資を行う場合の特例
(*5) 特定地域とは、地区計画で工業系以外の立地に制限がない工業地域、準工業地域
(*6) 第三都田地区とは、本市北区都田町で造成・分譲を進めている第三都田地区工場用地のこと
(*7) 成長分野とは、静岡県が定める食品・医薬品・医薬品・医療機器・環境関連等の業種及び施設のこと
(*8) 設備投資費とは、工場等の建設及び機械設備の投資費のうち、生産・研究等に係る経費、安全対策費(該当する地域のみ)及び事業継続に必要な部分の建設、機械設備の投資費にかかるとのこと

Disaster countermeasures

災害対策

想定されている南海トラフ巨大地震に備え、様々な対策を進めています

浜松市で想定されている南海トラフ巨大地震に備え、様々な対策を進めています。

津波による甚大な被害を防ぐため、天竜川河口より西の遠州灘海岸に高さ13メートル、総延長17.5キロメートルの防潮堤（2020年3月末完成予定）を建設しているほか、遠州灘沿岸部各所に津波避難マウンドや津波避難タワーを設置しています。

防潮堤完成後は、第4次地震被害想定の上水区域（レベル2）のうち、宅地浸水面積は約7割低減され、宅地浸水深2m以上の範囲は97%低減されます。

また、東名高速道路と新東名高速道路のWネットワークが形成されたことにより、災害など緊急時の代替路線の確保、避難路・緊急輸送路としての機能が向上し、サプライチェーンの断絶リスクが低減されました。また、橋梁をはじめとした道路インフラの耐震化も進めており、災害に強い街づくりを行なっています。



浜松市消防ヘリコプター「はまかぜ」



津波避難マウンド



防潮堤

Securing human resources and labor

人材確保・労働力

地域の未来を創造する力

人口80万人は静岡県内No.1 >>>

浜松市が誕生したのは1911年。その時の人口は36,782人。その後の市町村合併や出生・転入などにより人口は増加し続け、1982年には50万人都市に成長。県庁所在地でもなく、大都市の近郊にも位置しない都市が50万人都市になることは全国的にも珍しいことです。2005年の12市町村による合併により、人口は80万人を超え、静岡県内で第1位となっています。とくに浜北区は、きらりタウン浜北など新興住宅街整備により近年は人口が増加しています。

理系、技術系人材の供給 >>>

浜松市内には静岡大学（工学部、情報学部）や静岡文化芸術大学、浜松工業高校、浜松城北工業高校をはじめとした理系大学、工業高校があり、安定した理系人材の供給があります。特に静岡大学は地元企業との学術研究が盛んに行なわれており、活気溢れるものづくり環境が醸成されています。

また、静岡文化芸術大学のデザイン学部は、ユニバーサルデザインの理念のもと、建築・環境やプロダクト領域など、多様なデザイン分野を専攻する学生が在籍し、デザイン力を活かした地域産業への貢献や企業連携を推進しています。

外国人労働者 >>>

製造業が盛んな当市では多くの外国人労働者も居住しています。平成29年1月1日時点で21,660人の外国人が生活しています。外国人居住者は当市人口の約2.7%を占めており、密接な関わりがあります。

当市は特にブラジル人労働者が多く、ブラジル総領事館も設置されています。近年ではフィリピン、ベトナム、インドネシアをはじめとした東南アジアからの労働者が増加しており、当市の産業を支えています。

充実した職業訓練事業 >>>

●ポリテクカレッジ浜松（浜松職業能力開発短期大学校）

科学技術についての基礎知識と理解力を身につけ、技術・技能を支える「ものづくり」に貢献できる実践技術者（テクノロジスト）を育成しています。また、在職者の職業能力開発を支援する職業訓練、若年者や中高年齢者の再就職を促進する職業訓練など、地域産業に貢献できる人材の育成を目指して、職業能力開発に関する様々な事業を行なっています。

●浜松テクノカレッジ（静岡県立浜松技術専門学校）

機械操作や手仕上げ作業に習熟した生産現場のリーダーや、木造建築物の建設に優れた技能を発揮できる若手技術者を育成するほか、離転職者の方に再就職の機会を提供するため、機械、造園、広告デザイン、溶接、建築リフォーム、住宅設備、機械CAD、電気工事、福祉ヘルパーといった様々な分野の訓練を行なっています。また在職者の方で技能アップを目指す方にも広く講座を提供しています。



国立大学法人 静岡大学浜松キャンパス



公立大学法人 静岡文化芸術大学



きらりタウン浜北

amamatsu's life

浜松の生活

教育 >>>

◎理系人材の育成

未来のノーベル賞受賞者を育成するための小中学生向けの学習支援を拡充。専門家のアドバイスをもとに自身の研究テーマを探索したり、自然・産業体験や物理実験・観察などの各種講座を開催する「**ダヴィンチキッズプロジェクト**」や、理数科目への好奇心・探究心を育てる特別課外講座を多数実施する「**浜松トップガン教育**」などがあります。



アクトタワー

生活 >>>

◎日本のどまんなか、楽々アクセス

新幹線で浜松駅まで東京、新大阪から最短で約90分、名古屋から約30分。高速道路や空港も整備され、日本のどこに行くのも便利。



浜松駅前バスロータリー

◎日当たり良好！太陽の恵み日本一

直近10年間の浜松市の年間日照時間の平均は**2,300時間以上**で全国トップクラス。冬も暖かく、積雪もほとんどなし!!

◎備えは万全!災害に強いまち

津波に備えた防潮堤や避難ビルの整備、公共施設の耐震化、携帯メールやアプリによる情報発信などを完備。

浜松市HP▶「**浜松市防災ホットとぼっくす**」

育児 >>>

◎子育て世代を支援

妊娠検診や予防接種、医療費助成、保育施設など子育て支援に関する積極的な情報発信。子どもを地域で見守り育てる「**子育て支援広場**」を市内各所に設置。



医療 >>>

◎いつまでも元気でいきいき

浜松市は、政令指定都市と東京都区部の中で、**男女とも介護を必要とせず、生活できる期間(健康寿命)が一番長い都市**。

◎もしもの時も安心の救急医療システム

夜間・休日を問わず24時間365日、もしもの時に備える医療体制を構築。開業医や病院などの連携により、初期救急から高度な医療が必要な重篤患者まで、安心して診療を受けることが可能。

★厚生労働省の承認を受けた特定機能病院(全国84ヶ所、静岡県内2ヶ所)である浜松医科大学医学部付属病院に加え、地域医療支援病院が6施設あります。



浜松医科大学医学部付属病院



浜松城と天守門



峠の国盗り綱引き合戦



姫様道中



三ヶ日みかん

浜松の生活は、魅力いっぱい。



浜松まつり風揚げ



はままつフラワーパーク



浜松市動物園



遠州大念仏