



あいちの産業立地

WELCOME  
TO  
AICHI





# ビジネスチャンスは、 「産業首都あいち」にあります

愛知県知事 大村秀章

日本の中央に位置する愛知県は、国内トップクラスの陸・海・空の交通網と世界有数の産業・企業の集積を背景に、我が国経済を牽引しています。

現在、2027年度の東京・名古屋間のリニア中央新幹線の開業を見据えながら、名古屋駅のスーパーターミナル化や広域道路ネットワークの整備、空港・港湾の機能強化などを進めており、当地域の交通環境はさらに進化することが見込まれます。

こうした中、基幹産業である自動車産業の高度化を促進するとともに、次世代の柱である航空宇宙、ロボットなどの産業を育成・振興することで、日本一のモノづくり県である愛知の圧倒的な産業集積を生かした産業競争力を一層強化し、さらなるイノベーションを喚起しています。

また豊富な人財力を活かし、モノづくりを支える人材の裾野を広げるため、愛知総合工科高等学校専攻科における公設民営などの取組にも積極的にチャレンジしています。

このように愛知県では産業力と人財力をエンジンに、活力と持続力のある日本一の「産業首都あいち」の実現を着実に進めています。

こうした、優れた立地環境とさらなる発展の可能性を御理解いただき、愛知県での事業展開を御検討いただければ幸いです。

## 目次

P02

### 01. あいちのチカラ

あいちの労働力／製造品出荷額等 43年連続日本一／産業構造を特化係数で見ると／技能検定合格者日本一

P03-04

### 02. インフラマップ

国内トップクラスの陸・海・空の交通網が、国内、世界への事業展開をサポート

P05-06

### 03. これからの愛知県の産業

日本の未来を切り拓く、愛知県の産業振興プロジェクト

次世代自動車／航空宇宙／ロボット／情報通信／健康長寿／環境・新エネルギー

●表紙写真（右上から順に）：

ボーイング 787 型機：Boeing 提供

中部国際空港「セントレア」：中部国際空港(株)提供

燃料電池自動車（FCV）「MIRAI（ミライ）」：トヨタ自動車(株)提供

リニア中央新幹線：東海旅客鉄道(株)提供

名古屋港自動車積出基地・金城ふ頭：名古屋港管理組合提供

がいし・がい管：日本ガイシ(株)提供

ナイロン長繊維糸・短繊維：(株)大塚屋提供

工業用ミシン：(株)TISM 提供

P07

### 04. あいち発イノベーションの創出

「STATION Ai」の整備・運営／海外のスタートアップ支援機関・大学との連携／スタートアップ支援プログラム／「STATION Ai パートナー拠点」

P08

### 05. 高度な研究開発機能

「知の拠点あいち」高付加価値のモノづくりを支援する研究開発インフラ

P09

### 06. 人財力の強化

愛知県産業人材育成支援センター／産業人材育成情報ポータルサイト「ひと育ナビ・あいち」／県立高等技術専門学校

P10

### 07. 雇用の確保

県内大学・高校からの人材輩出／愛知県ファミリー・フレンドリー企業／あいちワーク・ライフ・バランス推進運動

P11-14

### 08. 企業立地優遇制度

「日本一」の優遇制度で、企業を力強くサポート 各種優遇制度／補助金活用事例の紹介／産業立地サポートステーション

# 01. あいちのチカラ

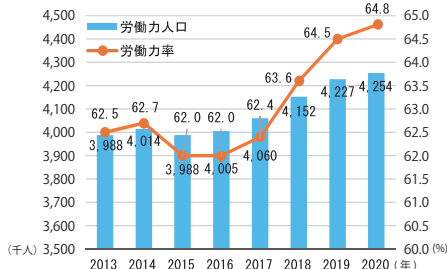
## あいちの労働力

本県の労働力人口と労働力率の推移を見ると、2016年以降は増加を続けており、2020年の本県の労働力人口は425万4千人に上り、労働力率は64.8%と、全国で第3位となっています。

愛知県の人口：**7,507,388人**  
(2022年1月)

労働力人口：約**425万4千人**  
(2020年度)

●本県の労働力人口、労働力率の推移



出典：愛知県「あいちの就業状況」

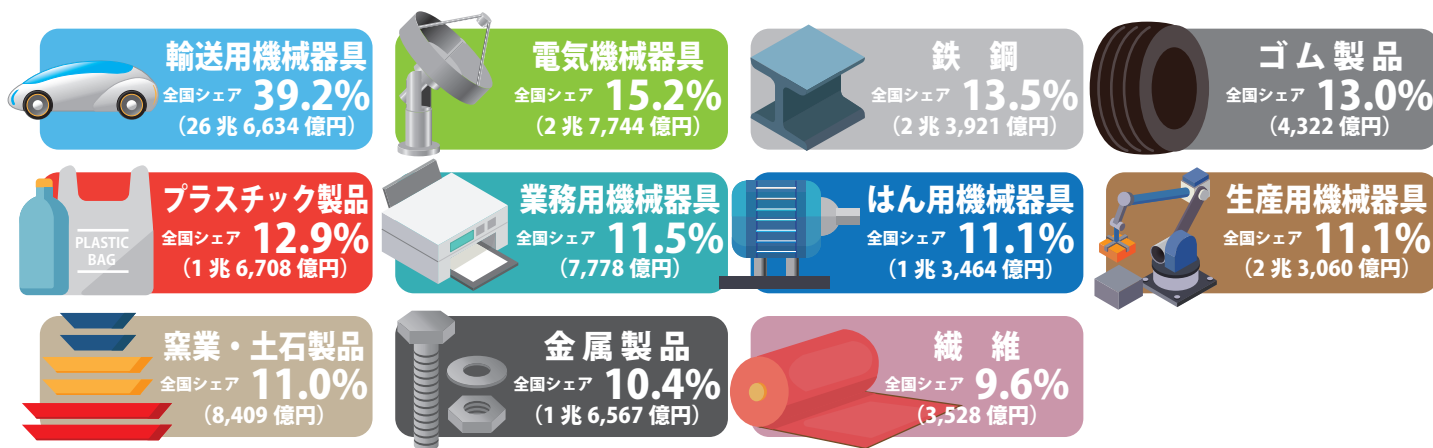
●労働力率の全国順位

順位	都道府県名	労働力率
1位	東京都	67.39%
2位	岐阜県	66.17%
3位	愛知県	64.79%
4位	長野県	63.99%
5位	滋賀県	63.93%

出典：総務省「労働力調査」(2020年)

## 製造品出荷額等 43年連続日本一

愛知県の製造品出荷額等は47兆9,243億円に上り、昭和52年から43年連続で全国第1位です。2020年の工業統計調査によると、全国シェア1位の業種は、以下の11業種です。



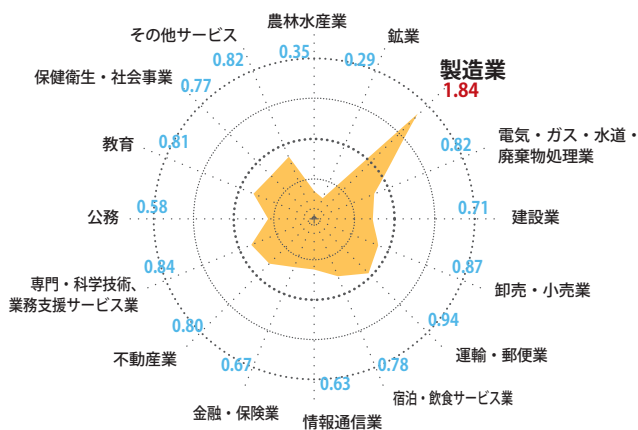
総務省・経済産業省「2020年工業統計調査」

## 産業構造を特化係数で見る

2018年度の本県の産業構造の特徴を全国=1とする特化係数でみると、主要産業である製造業が1.84となり、全国を大きく上回っています。

### ■愛知県産業の特化状況

※2018年度の愛知県の産業構造の特徴を全国=1とする特化係数

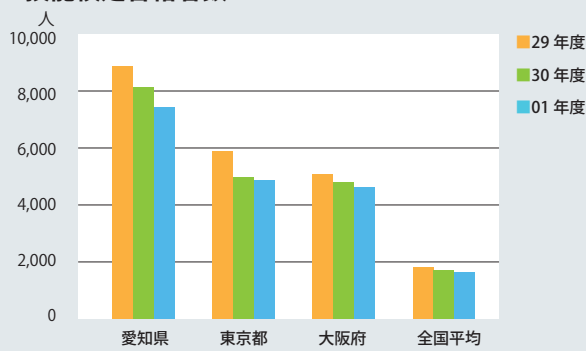


資料：愛知県統計課「2018年度あいちの県民経済計算」

## 技能検定合格者日本一

技能検定制度は、労働者の有する技能のレベルを一定の基準によって検定・公証する国家検定制度です。特級、1級、2級、3級及び単一等級の区分において、令和元年度に愛知県では、15,548名が受験し、全国最多の7,530名が合格しました。

■技能検定合格者数 (特級、1級、2級、3級※、単一等級)



※全国との比較のため平成29年度は、3級には随時3級を含む  
資料：厚生労働省職業能力開発局能力評価課、県産業人材育成課(指定機関実施分を除く)

国内トップクラスの陸・海・空の交通網が、国内、世界への事業展開をサポート

リニア中央新幹線  
東京-名古屋間  
2027年度開業予定  
名古屋-大阪間  
2045年開業予定



リニア中央新幹線 提供: 東海旅客鉄道(株)



県営名古屋空港



中部国際空港「セントレア」 提供: 中部国際空港(株)



名古屋港自動車積出基地 提供: 名古屋港管理組合



衣浦港・中央ふ頭西



STATION Ai 開業予定地

centrair 中部国際空港

あいちのチカラ

インフラマップ

これからの愛知県の産業

あいち発イノベーションの創出

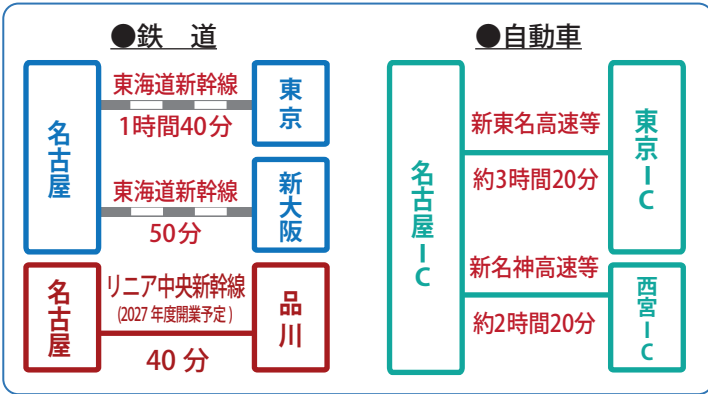
高度な研究開発機能

人材力の強化

雇用の確保

企業立地優遇制度

## ●名古屋から県外へのアクセス



## ●開発決定地区・分譲用地

※商業用地を含む。 ■…臨海用地 ■…内陸用地

No.	地区名	所在地	分譲面積	分譲時期
1	空港島	常滑市	14.2ha	分譲中
2	空港対岸部 (※)	常滑市	17.0ha	分譲中
3	御津1区 (2期)	豊川市	14.3ha	分譲中
4	田原1区	田原市	29.7ha	分譲中
5	田原1区 (ふ頭)	田原市	2.2ha	分譲中
6	田原4区	田原市	応談	分譲中
7	衣浦14号地	西尾市	約2.45ha	分譲中
8	豊橋三弥	豊橋市	約9.2ha	分譲中
9	豊明柿ノ木	豊明市	約12.5ha	立地エントリー受付中
10	田原浦片	田原市	約2.0ha	分譲中
11	幸田須美	幸田町	約8.7ha	令和7年度分譲予定
12	岡崎阿知和	岡崎市	約32ha	令和8年度分譲予定
13	豊橋東インターチェンジ	豊橋市	約10ha	令和5年春引渡予定
14	知多新南	知多市	約9.5ha	令和4年から順次

令和4年1月現在

## ●開発構想

No.	所在地	開発面積	分譲時期
1	あま市北部地区	約8.7ha	未定
2	日進東部地区	約19ha	未定
3	刈谷南部地区	約27ha	未定

令和4年1月現在



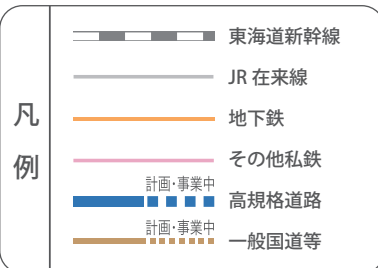
## ●割安な地価の水準

愛知県の工業用地は、産業インフラが整っており、東京都、大阪府と比較すると、格段に廉価です。

※愛知の地価を100とした場合の水準

	住宅地	商業地	工業地
東京	362	478	433
愛知	100	100	100
大阪	143	228	188

「令和3年都道府県地価調査」より作成



## 日本の未来を切り拓く、愛知県の産業振興プロジェクト

「モノづくり王国」として、日本のみならず、世界経済をリードする愛知県。  
産業技術の未来を切り拓く、多くのプロジェクトを展開しています。

### ■ 次世代自動車

自動車産業のさらなる発展を目指して

自動運転技術は、高齢者などの交通不便者や、中山間地域、離島などの交通不便地域に対応する新たなサービスの創出、交通事故を始めとする様々な交通課題の解決に寄与することが期待されています。

将来の自動運転サービスの実現を目指し、全国に先駆けて2016年度から自動運転の実証実験を積み重ねてきました。2019年度からは、遠隔監視等の自動走行の技術に加え、高精度衛星測位技術、AR(拡張現実)、顔認証システム等と掛け合わせ、自動運転によるビジネスモデルの構築を進めてきました。

2021年度はこれまでの取組を更に進めるため、早朝・深夜の運行、交通事業者による2か月半程度の運行など、交

通事業者等が再現可能なビジネスモデルの構築を目指した実証実験を実施します。実証地域としては、「ショーケース」の中部国際空港島(常滑市)、「集客施設」のモリコロパーク(長久手市)、「都心」の鶴舞周辺(名古屋市)で実施しました。

こうした実証実験の取組と併せて、「あいち自動運転推進コンソーシアム」において、実証実験を希望する企業・大学等と、県内市町村等とのマッチングを実施し、県内各所での実証実験を支援しています。

今後も自動運転の実証実験等を積み重ねていくことで、県民の社会的受容性の醸成を図るとともに、企業、大学、市町村等とともにオールあいちでの自動運転社会の実装を目指してまいります。



常滑市中部国際空港島における自動運転の実証実験の様子



名古屋市鶴舞周辺における自動運転の実証実験の様子

### ■ 航空宇宙

アジア No.1 の航空宇宙産業クラスターの形成を目指して

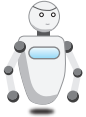
愛知県を中心とする中部地域は、三菱重工業(株)、川崎重工業(株)、(株)SUBARUにおける航空機製造の主要拠点で、サプライヤー企業も多数立地しており、米ボーイング社の787型機の生産を中心に、日本の航空機・部品の約5割を生産する日本最大の航空宇宙産業の集積地となっています。

愛知県では、ボーイング社があるアメリカのシアトル、エアバス社があるフランスのトゥールーズなどの欧米先進地域と肩を並べる航空宇宙産業の第三極の形成を目指し、国際戦略総合特区である「アジア No.1 航空宇宙産業クラスター形成特区」の指定を受け、県内企業に特区の優遇制度を適用するとともに、産学行政の連携による研究開発や、裾野を支える県内企業の販路拡大・人材育成・生産性向上の支援などに取り組んでいます。



ボーイング 787 型機 提供：Boeing

## ロボット



豊田スタジアムでの実証実験の様子

### サービスロボットの社会実装を目指して

#### ■サービスロボット実証実験

新型コロナウイルス感染症対策として「新しい生活様式」が求められる中、様々な場面で人と人との接触を避けて業務を代替するサービスロボットの社会実装の必要性がより一層高まっています。

本県では、県内の様々な施設・分野においてサービスロボットの实証実験を行い、ロボット活用の好事例を県内外へ発信し、ロボットの認知度・社会的受容度の向上を図っています。

## 健康長寿



あいち福祉用具ネットワークの出張デモの様子

### 健康長寿産業の発展を目指して

#### ■あいち健康長寿産業クラスター推進協議会

県内モノづくり企業に対して「医療機器」「福祉用具」「ヘルスケアサービス」などの分野への参入を促進し、健康長寿産業を振興するため「あいち健康長寿産業クラスター推進協議会」を設置し、産学行政のネットワークづくりを推進しています。

協議会の活動として、「あいち福祉用具ネットワーク」におけるモノづくり企業と介護施設等のユーザーとのマッチングや、医療関係者や医療機器メーカー等とモノづくり企業とのマッチングなどの支援を実施しています。

## 情報通信



「あいち産業DX推進コンソーシアム」キックオフイベントの様子

### 産業のデジタル化・DXの推進を目指して

#### ■デジタル技術の活用促進

県内産業のデジタル化・DX（デジタル・トランスフォーメーション）の推進のため、IoTや産業用ロボットなどのデジタル技術の活用に関する相談窓口や事業者間のマッチング、デジタル技術による経営改善を促進する経営者向けセミナー、現場へデジタル技術を導入・活用していくための研修会、デジタルツールの導入から活用までの伴走支援など、様々な支援を実施しています。

また、県内企業がDXへの理解を深め、実践することを促すため、地域の経済団体、大学、金融機関、行政等による「あいち産業DX推進コンソーシアム」（事務局はあいち産業振興機構）を設立し、各団体が一体となって連携し、施策の展開や交流を行っています。

## 環境・新エネルギー



セントレア水素ステーションと燃料電池バス

### 水素・新エネルギー産業の発展を目指して

#### ■水素エネルギー関連産業の振興

産学行政で構成する「愛知県水素エネルギー社会形成研究会」を設置し、様々な取組を行っています。中部国際空港島では、水素ステーションの整備や燃料電池バス・燃料電池フォークリフトの導入など、水素エネルギーの需要創出のための取組を進めています。また、愛知県では水素ステーション整備等に助成をしており、県内には多数の水素ステーションが整備されています。

#### ■「知の拠点あいち」実証研究エリア

モノづくり技術の研究開発拠点である「知の拠点あいち」敷地内に、約12,500㎡の実証研究エリアを整備し、企業等が行う新エネルギーを含む次世代成長分野等に関する実証研究の場を無償で提供しています。このほか、来場者への実証研究のPRや企業間マッチング等、様々な支援を行っています。

## 04. あいち発イノベーションの創出

愛知県は、「Aichi-Startup 戦略」に基づき「STATION Ai プロジェクト」を推進しており、世界に類例のない国際的なイノベーション創出拠点の形成を目指しています。

### ■「STATION Ai」の整備・運営

スタートアップを創出・育成し、海外展開を促すとともに、世界から優秀なスタートアップを誘引するスタートアップ支援拠点として、名古屋市中村区鶴舞において、「STATION Ai」の整備を進めており、2024年10月のオープンを予定しています。

当地域に集積したスタートアップと県内企業等とのオープンイノベーションを促進することにより、イノベーションが次々と創出される、日本最大のスタートアップ支援拠点を目指しています。

### ■海外のスタートアップ支援機関・大学との連携

「STATION Ai」を核とするスタートアップ・グローバルコミュニティ形成のため、海外の先進的なスタートアップ支援機関・大学との連携を推進しています。

具体的には、アメリカ・テキサス大学、シンガポール国立大学、フランス・STATION F、中国・TUS ホールディングス、イスラエルのスタートアップ支援機関等と連携し、先進的な知見を学ぶ交流セミナーや、県内スタートアップの海外展開プログラム等を実施しています。

また、世界トップレベルのアクセラレーターによる、県内等のスタートアップの成長支援と、グローバルスタートアップと県内企業の協業を促進するプログラムを行っています。

### ■スタートアップ支援プログラムの実施

「STATION Ai」の2024年10月オープンに先駆けて、WeWork グローバルゲート名古屋内に、スタートアップ向けオフィスや、統括マネージャー等による総合的な支援体制を備えた「PRE-STATION Ai」を設置しています。

ここでは、起業の支援や、スタートアップと県内企業との協業に向けた支援、コミュニティ形成、ビジネスプランコンテストの開催等、スタートアップ関連事業を集中的に展開しています。

また、起業家育成プログラムの実施や、起業支援金の支給、県内スタートアップと首都圏を中心とするベンチャーキャピタリストとのミートアップ機会の提供等、スタートアップを創出し、育成する取組を進めています。

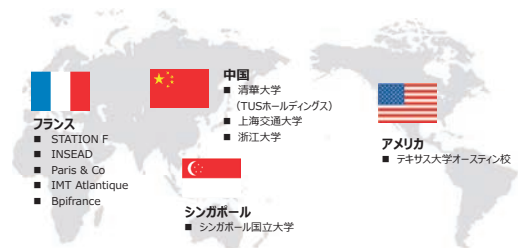
### ■「STATION Ai パートナー拠点」の設立と地域支援

県内全域にわたるスタートアップ・エコシステムの形成を目指して、各地域において、主体的にスタートアップ支援に取り組む機関等を「STATION Ai パートナー拠点」と位置づけ、「STATION Ai」との連携・協力関係の構築を進めています。

2021年10月、本県は、東三河地域の産学官が一体となり設立した「東三河スタートアップ推進協議会」と、東三河地域でのスタートアップ・エコシステム形成等を目的として、相互の連携協力に関する覚書を締結し、「STATION Ai パートナー拠点」の第1号として位置づけました。

今後は、同協議会との連携・協力関係を充実・強化するとともに、この東三河での取組をモデルケースとして、県内全域で各地域の特性や強みを活かした拠点形成を推進していきます。

■STATION Ai (2024年10月オープン予定)



■愛知県の世界各地の連携機関



■PRE-STATION Ai

名古屋市中村区平池町 4-60-12 (WeWork グローバルゲート名古屋内) TEL: 070-2242-8499



■東三河スタートアップ推進協議会との連携・協力覚書締結式



## ■ 知の拠点あいち

高付加価値のモノづくりを支援する研究開発インフラ

愛知県では、付加価値の高いモノづくり技術を支援するため、最先端の研究開発環境を備えた「知の拠点あいち」を整備しました。

ここでは、大学等の研究シーズを活用したオープンイノベーションにより、県内主要産業が有する課題を解決し、新技術の開発・実用化や新たなサービスの提供を目指す産学行政連携の研究開発プロジェクトを実施しています。



あいちシンクロtron光センター

あいち産業科学技術総合センター



あいちシンクロtron光センター実験ホール

### D A T A

#### 知の拠点あいち

##### ● 交通アクセス

公共交通機関利用の場合 / 東部丘陵線 (リニモ)  
「陶磁資料館南」駅下車すぐ。

〒470-0356  
豊田市八草町秋合 1267-1  
TEL. 0561-76-8301 FAX. 0561-76-8304  
URL <http://www.chinokiyoten.pref.aichi.jp/>



## あいち産業科学技術総合センター

### ・産学行政による共同研究開発の推進

大学等の技術シーズを企業の事業化につなげるため、企業や大学等の研究者による「知の拠点あいち重点研究プロジェクト」の事業管理、成果の普及・技術移転、共同研究の場の提供等を行っています。

### ・高度計測分析機器による依頼試験

隣接するあいちシンクロtron光センターとともにワンストップで技術相談を実施し、高度かつ汎用的な計測分析機器\*の中から、最適な分析手段を提案して、依頼試験等を行い、付加価値の高いモノづくりの新技術・新製品開発への取組を支援しています。

### ※計測分析機器などの主な設備

透過電子顕微鏡、集束イオンビーム加工観察装置、走査電子顕微鏡、走査プローブ顕微鏡、X線光電子分光装置、飛行時間型二次イオン質量分析装置、オージェ電子分光装置、核磁気共鳴装置、X線回折装置、小角散乱測定装置、マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析計、液体クロマトグラフ質量分析計、ガスクロマトグラフ質量分析計、蛍光 X線分析装置、ICP 発光分析装置、電子プローブマイクロ分析装置、マイクロフォーカス X線 CT、X線顕微鏡、電波暗室試験装置、3Dプリンタ 等

## あいちシンクロtron光センター

あいちシンクロtron光センターは、太陽光の100万倍と言われる非常に強い光を用いて分子や原子レベルで物質の組成等を解析できる、ナノテク研究に不可欠な最先端の計測分析施設です。自動車、セラミックス、半導体、繊維、環境エネルギー、ヘルスケア等、幅広い分野に活用できます。

地域の産学行政の連携・協力のもと、産業利用を主目的とした地域共同計測分析施設として、公益財団法人科学技術交流財団が運営しています。



デンソー専用ビームライン BL2S3  
提供：(株)デンソー

## 未来のクルマを支える技術開発加速のために

### ■ 株式会社デンソー 先端技術研究所

デンソーは、先進的な自動車技術、システム・製品を提供する、グローバルな自動車部品メーカーです。「先進」「信頼」「総智・総力」をデンソースピリットとして掲げ、世界初製品や技術の提供を通じて、企業の社会的責任を持続的に果たしていきます。

魅力ある製品を創出するため、デンソーでは「あいちシンクロtron光センター」の設立当初から積極的に活用を進めてきました。

製品開発をさらに加速するため、2016年10月からは「あいちシンクロtron光センター」に設置したデンソー専用ビームライン (BL2S3) の本格運用を開始し、レアアースフリーの磁石として期待される鉄ニッケル超格子磁性材料の構造形成過程のリアルタイム観察や、新規機能材料の反応メカニズムの解明など、製品開発に繋がる成果を得ています。

あいちのチカラ

インフラマップ

これからの愛知県の産業

あいち発イノベーションの創出

高度な研究開発機能

人財力の強化

雇用の確保

企業立地優遇制度

## 06. 人財力の強化

愛知県では、産学行政が連携した産業人材の育成・確保の促進に取り組んでいます。

### ■愛知県産業人材育成支援センター

愛知県は、日本一のモノづくり県として、産業を支える人材育成に積極的に取り組み、地域全体の「人財力」を高めていくことを目指しています。このため、産学行政の連携により産業人材育成を支援する窓口機能を備えた拠点として、「愛知県産業人材育成支援センター」を運営しております。同センターでは、「産業人材育成連携コーディネーター」が、産業人材育成に関する相談・情報提供などを行っています。

こんなときは、電話、メール等でお気軽にご相談ください!!

- 新たに従業員を雇ったが、教育方法が分からない
- 従業員のスキルを向上させたい
- インターンシップの受入れを頼まれたが、何をすればいいのかわからない
- 地域のキャリア教育活動に協力したいが、どうすればいいの?



あいち人財強化プロジェクト  
イメージキャラクター「アイチータ」

### ■産業人材育成情報ポータルサイト「ひと育ナビ・あいち」

従業員のスキルアップ、採用力強化に向けた情報発信、学生・求職者に向けた企業PRに活用できます。

ヒトづくりや人材確保に役立つツールがぎゅぎゅ詰まった「ひと育ナビ・あいち」は、ご登録いただいた皆様ご自身で情報発信できる「参加型ポータルサイト」です。ぜひご登録ください!!

- 研修・講座ナビ**  
愛知県内で行われる研修等の情報を目的に応じて検索できます。
- 中小企業ナビ**  
我が社の自慢などイチオシの魅力情報を発信できます。
- キャリア教育ナビ**  
インターンシップや職場見学にご協力いただける企業を掲載しています。

<http://www.aichi-hito.jp>



スマートフォンでも閲覧することができます。  
今すぐアクセス!! =>=>



#### ●問合せ先

愛知県産業人材育成支援センター(愛知県産業人材育成課内) 〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号  
TEL: 052-954-6717 Mail: sangyo-jinzaisien@pref.aichi.lg.jp

### ■県立高等技術専門校(名古屋、岡崎、東三河)

現在職業に就いている方を対象に、スキルアップ講座(在職者訓練)を実施して、企業の人材確保・育成を支援します。

#### ○スキルアップ講座(在職者訓練)

職業能力の向上を目指す短期間の職業訓練です。

あらかじめ専門校が訓練内容、日程等を定めて実施するレディメイド型と、企業、団体からのご相談に応じ、要望に沿った講座を設定して実施するオーダーメイド型があります。

#### ●問合せ先

愛知県労働局産業人材育成課  
公共訓練グループ  
〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号  
TEL: 052-954-6364 Mail: jinzai@pref.aichi.lg.jp

スキルアップ講座の詳細はこちらからご覧いただけます。=>



記念室イメージ

### ■あいち・なごやノーベル賞受賞者記念室(2021年3月23日開設)

愛知県と名古屋市は、次世代の科学技術を担う人材の育成や当地の先進性・魅力の発信を図ることを目的に、県市共同事業として「あいち・なごやノーベル賞受賞者記念室」を、名古屋市科学館内に開設しました。

当記念室では、愛知・名古屋ゆかりのノーベル賞受賞者の研究内容や、成果の社会的な貢献について学ぶことができる体験展示など、科学技術への好奇心や探求心を触発する展示を展開しています。

# 07. 雇用の確保

県内にある豊富な大学・高校等からの人材輩出や、働き方改革支援、働きやすい職場作りで雇用確保をサポートします。

## ■ 県内大学・高校からの人材輩出

愛知県は高水準の教育と技術力を身につけ、働く意欲に満ちた優秀な若い人材が豊富です。

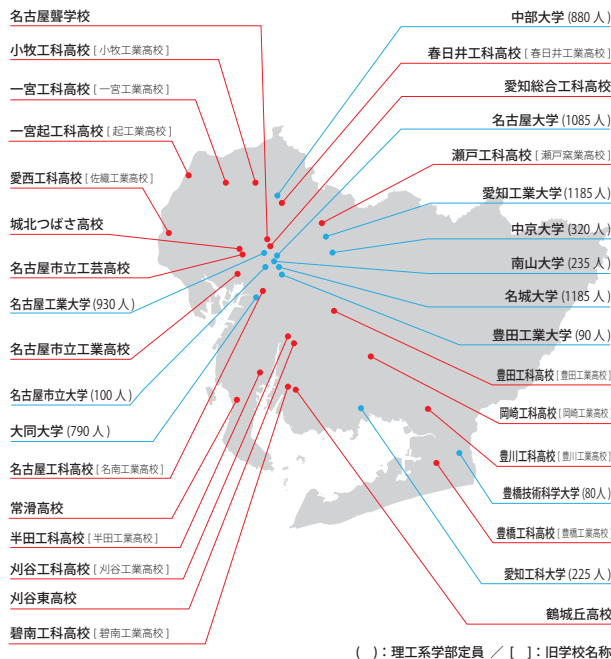
理工系、工業系高校の学生も多く、毎年多数の学生を輩出しています。

### ■ 2021年3月の愛知県の新規大学等卒業者の求職・就職状況

	就職希望者数(人)	就職内定者数(人)
大学	35,747	34,348
短期大学	2,636	2,575
高等学校	10,471	10,431
合計	48,854	47,354

2021年3月現在 愛知労働局・愛知県 HP より

### ■ 主な大学(理工系学部定員)、工業系公立高校の所在地



工業系高校生徒数  
全国第1位

大学数・短大数  
いずれも立地数  
全国第3位

● 生徒数：5,941人  
(3学年)

● 大学数：52校  
● 短大数：18校

文部科学省「2020年度学校基本調査」より

## ■ 愛知県ファミリー・フレンドリー企業

愛知県では、仕事と育児・介護・地域活動などを両立できるよう積極的に取り組む企業(愛知県内に本社や主たる事業所を置く企業等)を「愛知県ファミリー・フレンドリー企業」として登録し、その普及拡大を図ることで、全ての世代が仕事と生活の調和のとれた働き方を選択できる職場環境づくりを推進しています。

また、登録企業のワーク・ライフ・バランスの取組は、愛知県ファミリー・フレンドリー企業専用サイト「ファミフレネットあいち」にて公開しています。

<https://famifure.pref.aichi.jp/>

※登録方法等詳細は、  
ファミフレネットあいちをご覧ください。⇒



愛知県ファミリー・フレンドリー・マーク



ファミフレネットあいち

## ■ あいちワーク・ライフ・バランス推進運動

あいちワーク・ライフ・バランス推進協議会(事務局：愛知県)では、テレワークを始めとする多様な働き方や「新しい生活様式」を踏まえた職場環境整備等の取組を県内企業等の皆様に呼びかけ、賛同事業所を募集することにより、県内のワーク・ライフ・バランス推進の気運醸成を図っています。

また、あいちワーク・ライフ・バランス推進運動専用サイトにて、公表に承諾いただいた事業所の紹介や、賛同事業所の取組事例の紹介を行っています。

<https://famifure.pref.aichi.jp/aichi-wlbaction/>

### ● 問合先

愛知県労働局労働福祉課  
仕事と生活の調和推進グループ  
〒460-8501  
名古屋市中区三の丸三丁目1番2号  
TEL : 052-954-6360  
Mail : rodofukushi@pref.aichi.lg.jp

あいちのチカラ

インフラマップ

これからの愛知県の産業

あいち発イノベーションの創出

高度な研究開発機能

人財力の強化

雇用の確保

企業立地促進制度

## 08. 企業立地優遇制度

愛知県では、県内に立地をする企業の皆様に対し、資金面での優遇制度を設けております。

### 「日本一」の優遇制度で、企業を力強くサポート

愛知県では、「産業空洞化対策減税基金」に基づく補助制度や、不動産取得税の減免制度等によって、県外企業の新規立地や県内企業の再投資、付加価値の高いモノづくりにつながる研究開発・実証実験を支援します。

種別	分野・業種 制度名	製造業				ソフトウェア業	運輸・倉庫業	その他
		高度先端産業分野	次世代産業分野	集積業種	左記以外			
補助金	高度先端性を有する企業 <b>21世紀高度先端産業立地補助金</b>	○	—	—	—	○	—	—
	県内に20年以上立地している企業 <b>新あいち創造産業立地補助金Aタイプ</b>	—	○	○	—	○	—	—
	国内シェア10%以上もしくは市場又は企業に高い成長性が見込まれる企業 <b>新あいち創造産業立地補助金Bタイプ</b>	—	○	—	※	○	—	—
	<b>新あいち創造研究開発補助金</b>	—	○	—	注	—	—	—
税制優遇	<b>産業立地促進税制</b> (免除)	航空宇宙分野のみ				—	—	—
	(特区・指定区域に限る) (減額)	○	○	○	○	△	△	△
	<b>地域未来投資促進税制</b>	○	○	○	○	○	○	—
	<b>地方拠点強化税制</b> ※工場や店舗は対象になりませんが、業種に制約はありません。	○	○	○	○	○	○	○
融資	<b>パワーアップ資金「企業立地」・「地域未来投資」</b>	○	○	○	○	○	○	—

○：支援対象（各制度の要件を満たす必要があります） △：対象エリアにより支援対象分野が異なります。（詳細は愛知県産業立地通商課 HP をご覧ください）

※：大規模感染症リスク対策として認められる製品の研究・製造は対象となります。（R3.4 新設）

注：「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」に指定された特定基盤技術分野、あいち産業科学技術総合センターが支援する技術分野は支援対象に該当する場合があります。

### ■補助金交付の流れ



### ■産業立地促進税制（不動産取得税の免除・減額）

特区・指定区域での初期投資を支援

	免除	減額
対象事業	「アジア No.1 航空宇宙産業クラスター形成特区」の区域等における、航空宇宙関連産業の製造業	市町村長の申出に基づき、知事が指定した区域において、知事が指定した事業（製造業、運輸業等）
対象不動産	家屋：事業の用に供するために、対象期間中に新たに取得（減額の場合は貸借可）した土地の上に新築された家屋 土地：対象期間中に取得し、その取得の日から3年以内に対象家屋を取得した場合における対象家屋の敷地となる土地	
軽減額	税額の全額	中小企業：税額の3/4に相当する額 その他（大企業等）：税額の1/2に相当する額

詳細はこちら



## ■愛知県 21 世紀高度先端産業立地補助金

高度先端分野の大規模投資を支援

補助対象	高度先端分野における製造業・ソフトウェア業の工場・研究所		
対象分野	高度先端産業分野（航空宇宙関連、環境・新エネルギー関連、健康長寿関連、情報通信関連、先端素材関連、ナノテクノロジー関連、バイオテクノロジー関連）		
補助率	工場：10%以内／研究所：20%以内	限度額	100 億円（投資額が 300 億円超の場合） （投資額 300 億円以下 10 億円）
活用事例	高度技術による次世代医療機器の研究所（健康長寿関連分野）、 高性能先端素材の研究所（先端素材関連分野）		

詳細はこちら



あいちのチカラ

インフラマップ

これからの愛知県の産業

あいち発イノベーションの創出

高度な研究開発機能

人材力の強化

雇用の確保

企業立地優遇制度

## ■新あいち創造産業立地補助金（A タイプ）

長年立地する企業の再投資を支援

補助対象	製造業・ソフトウェア業の工場・研究所で 20 年以上立地		
対象分野	(1) 次世代産業分野（自動車関連、航空宇宙関連、環境・新エネルギー関連、健康長寿関連、情報通信関連、ロボット関連） (2) 愛知県の産業集積の推進に関する基本指針に定める集積業種		
補助率	10%以内（県・市町村合わせて）	限度額	10 億円（県・市町村合わせて）
活用事例	長年立地しているロボット部品工場を有する企業の再投資（ロボット関連分野）、 長年立地している工業用金属部品工場を有する企業の再投資（集積業種「機械・金属関連産業」）		

詳細はこちら



## ■新あいち創造産業立地補助金（B タイプ）

小さくてもキラリと光る投資を支援

補助対象	製造業・ソフトウェア業の工場・研究所		
対象分野	(1) 次世代産業分野 （自動車関連、航空宇宙関連、環境・新エネルギー関連、健康長寿関連、情報通信関連、ロボット関連で次の①または②に該当するもの）	①サプライチェーンの中核をなす部品・素材分野	②高い成長性が見込まれる分野又は企業
	(2) 大規模感染症リスク対策に関連する分野		
補助率	10%以内	限度額	10 億円
活用事例	サプライチェーンの中核をなす自動車部品の製造工場（自動車関連分野）、 国内市場の成長が見込まれる半導体製造装置部品の製造工場（情報通信関連分野）		

詳細はこちら



## ■新あいち創造研究開発補助金

研究開発・実証実験を支援

補助対象	大企業、中小企業、市町村（実証実験のみ）		
対象分野	次世代成長分野等（自動車、航空宇宙、環境・新エネルギー、健康長寿、情報通信、ロボット分野等）		
補助率	大企業及び市町村	原則として 1/2 以内	
	中小企業	2/3 以内	
限度額	大企業	2 億円以下	
	中小企業及び市町村	原則として 1 億円以下	

詳細はこちら



## 08. 企業立地優遇制度

### ■地域未来投資促進法に基づく支援策

### 地域の経済活動を牽引する事業を支援

県では、地域未来投資促進法に基づき地域経済の成長発展の基盤強化を図るため、基本計画を策定しています。民間事業者等は、この基本計画に基づいて「地域経済牽引事業計画」を作成し、県の承認を受けた後、国や地方公共団体等へ申請手続きをすることで支援制度を利用できます。

★「地域経済牽引事業計画」は、事業着手前（工場建設の場合は、工事中工前）に県の承認を受ける必要があります。承認にあたっては、詳細な要件があります。

#### 地域未来投資促進税制

承認された「地域経済牽引事業」が、下記要件を満たすことについて国の確認を受けると、その事業で行う設備投資金額の一定割合について法人税等の特別償却又は税額控除を受けることができます。

★「確認申請書」を作成し、設備等の取得前に国の確認を受ける必要があります。

課税特例の要件	①先進性を有すること（特例非常災害で被災した区域を除く。） →＜通常類型＞労働生産性の伸び率 4%以上又は投資収益率 5%以上 ＜サプライチェーン類型＞・海外への生産拠点の集中の程度が 50%以上の製品を製造 ・事業を実施する都道府県内の取引額の増加率が 5%以上 等 ②設備投資額が 2,000 万円以上 ③設備投資額が前年度減価償却費の 10%以上 ④対象事業の売上高伸び率がゼロを上回り、かつ、過去 5 年度の対象事業に係る市場規模の伸び率より 5%以上高いこと ＜上乗せ要件＞ ⑤直近事業年度の付加価値額増加率が 8%以上 ⑥労働生産性の伸び率 4%以上かつ投資収益率 5%以上 ※サプライチェーン類型の事業は上乗せ要件の対象外です。										
対象設備及び 支援内容	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">機械器具・器具備品</td> <td style="padding-right: 10px;">特別償却 40%(50%)</td> <td style="padding-right: 10px;">又は</td> <td style="padding-right: 10px;">税額控除 4%(5%)</td> <td>※() 内：上乗せ要件を満たす場合</td> </tr> <tr> <td>建物・附属設備・構築物</td> <td>特別償却 20%</td> <td>又は</td> <td>税額控除 2%</td> <td></td> </tr> </table>	機械器具・器具備品	特別償却 40%(50%)	又は	税額控除 4%(5%)	※() 内：上乗せ要件を満たす場合	建物・附属設備・構築物	特別償却 20%	又は	税額控除 2%	
機械器具・器具備品	特別償却 40%(50%)	又は	税額控除 4%(5%)	※() 内：上乗せ要件を満たす場合							
建物・附属設備・構築物	特別償却 20%	又は	税額控除 2%								

詳細はこちら



### ■地方拠点強化税制に基づく支援策

### 本社機能の移転・拡充を支援

対象エリア内で本社機能（特定業務施設：事務所、研究所、研修所）の移転又は拡充を行う場合に、課税の特例等の優遇措置が利用できます。

★優遇措置の適用にあたっては、詳細な適用要件があります。

★「地方活力向上地域等特定業務施設整備計画」を作成し、着手前に県の認定を受ける必要があります。

オフィス減税	特定業務施設に該当する建物等（建物・附属設備・構築物）を取得又は建設した場合に、その取得価額に対し、特別償却または税額控除が受けられます。 【移転型】特別償却 25%又は税額控除 7% 【拡充型】特別償却 15%又は税額控除 4%
雇用促進税制	諸要件を満たした上で、特定業務施設において雇用者を増加させた場合、以下の税額控除が受けられます。 【移転型】1人あたり最大 50 万円（初年度）+上乗せ分最大 40 万円（最大 3 年間） 【拡充型】1人あたり最大 30 万円

詳細はこちら



### ■パワーアップ資金「企業立地」・「地域未来投資」貸付制度

### 融 資

融資対象	(1) 県内の工場適地等に工場等を立地しようとする製造業、物流業、ソフトウェア業または情報処理サービス業を営む中小企業者 (2) 地域未来投資促進法に基づく地域経済牽引事業計画の承認を受けた中小企業者
資金使途	工場等の新增設、機械設備の導入に必要な設備・運転資金
融資期間及び 利率	変動あり。 設備・運転：3年以内 1.0%以内、5年以内 1.1%以内、7年以内 1.2%以内 設備：10年以内 1.3%以内、15年以内 1.5%以内
融資限度額	<b>2億円</b>

詳細はこちら



※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

## 補助金活用事例の紹介 立地補助金を活用した企業の声を紹介します。



### 福井ファイバートック(株) ／豊橋市

当社は、豊橋市で明治 43 年に漁網製造で創業し、現在は FRP（繊維強化プラスチック）を主力とする研究開発型の企業です。

この度、本社拠点の拡充に際して、新あいち創造産業立地補助金 A タイプ（豊橋市連携）を活用しました。

FRP 素材の開発・生産の新拠点となる ACT(Advanced Composite Textile) テクニカルセンターでは、軽量・耐久性に優れた炭素繊維複合材の製造や、CFRTP(熱可塑性樹脂複合材) 引抜成型の量産研究も行っています。

当社の製品は、炭素繊維熱可塑性複合材料で自動車用途等を狙うなど、ここ愛知・豊橋から世界に様々な製品を送り出しています。



### (株)アラクス ／稲沢市

当社は 1853 年の創業以来 169 年にわたり、この愛知県で医薬品の製造販売を続けており、頭痛薬「ノーシン」をはじめ便秘薬「カイベール C」 妊娠検査薬「チェックワン」などの一般用医薬品を稲沢市の工場生産しています。

今回、「新あいち創造産業立地補助金」を利用して建てた新工場では、2000 年の発売以来着実に売上げを伸ばしてきた解熱鎮痛薬「ノーシンピュア」や新製品等の製造を予定しています。

「新あいち創造産業立地補助金」制度は、稲沢市の担当者の方々が親身になって支援して下さったこともあり、非常に大きな力になりました。

「新あいち創造産業立地補助金」制度は、稲沢市の担当者の方々が親身になって支援して下さったこともあり、非常に大きな力になりました。

## — 企業立地のワンストップ窓口 —

# 産業立地サポートステーション

愛知県内の企業立地をサポートするワンストップ窓口を本庁舎（産業立地通商課内）・愛知県東京事務所（産業誘致課内）に設置しています。工場建設用地のご紹介から操業後のお困りごとのご相談まで、企業立地について幅広くご案内しています。

用地情報のご案内、各種法規制のご相談、優遇制度のご紹介、セミナーの開催などお気軽にご相談ください。

### ■相談実績

1,400 件以上／年間（2020 年実績）



毎年、多くの製造業の企業様や金融機関・建設事業者の方等からのご相談をいただいております。

愛知県での工場建設をご検討の際は、まずはお気軽にお問い合わせください。

### ■相談方法

○電話 まずはお気軽にお電話ください。

・産業立地通商課 052-954-6372 ・東京事務所 03-5212-9972



○来 庁

事前に日程調整をいただき、ご来庁ください。



○訪 問

愛知県庁では企業様への訪問活動に積極的に取り組んでいます。

貴社へご訪問し、担当職員が各種情報を直接ご案内いたします。



○メール、WEB 会議

メールのほか、各種ツールにて WEB 会議形式での相談も可能です。

Mail : ricchitsusho@pref.aichi.lg.jp

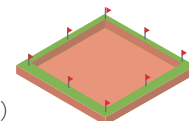


### ■用地情報のご案内

県内の工業用地をご案内しています。（p3.4 参照）

県や市町村が造成・販売している用地のほか、民間の工場適地や遊休地のご紹介もしています。

愛知県内での工場建設予定地をお探しの場合は、産業立地サポートステーションまでお問い合わせください。



### ■立地規制の緩和

愛知県では、地域における産業集積の形成及び活性化を図るため、市街化調整区域での開発規制を緩和し、手続きを簡素化するための条例を県所管地域を対象に制定しています。

市町村から工業系ゾーンとして申出されたエリアについて、集積業種の工場・研究所を営む場合、立地が可能となる場合があります。

更に、一部の市では独自の緩和基準を設けている場合もあります。

### ■優遇制度のご紹介

企業立地にあたり、補助金や税制優遇をご紹介します。（p11～13参照）補助金の対象要件の確認など、利用の可否についてのご相談を受け付けていますので、ご不明点はお気軽にお問い合わせください。お電話やご訪問等により制度案内をいたします。

### ■セミナーの開催

愛知県の魅力紹介のセミナー（東京・大阪）や、県内企業の皆様に施策案内セミナーを開催しています。次世代産業分野を始めとする特別講師もお招きし、企業活動に役立つ講演もお届けします。



## EV・PHV・FCV

2.8万台  
9.7%

令和3年3月/県内におけるEV・PHV・FCV  
普及台数と全国シェア  
自検協統計「自動車保有車両数」  
画像提供:三菱自動車工業(株)  
新型アウトランダー PHEV



## 輸入自動車

6,683億円  
48.9%

令和3年/自動車輸入金額と全国シェア(三河港)  
財務省貿易統計



## 電動工具

1,613億円  
72.6%

令和元年/出荷額と全国シェア  
経済産業省「2020年工業統計 品目別統計表」  
画像提供: (株)マキタ



## 工業用ミシン

89億円  
27.2%

令和元年/出荷額と全国シェア  
経済産業省「2020年工業統計 品目別統計表」  
画像提供: (株)TJISM



## ナイロン長繊維糸・短繊維

215億円  
39.7%

令和元年/出荷額と全国シェア  
経済産業省「2020年工業統計 品目別統計表」  
画像提供: (株)大塚屋



# あいちばん

愛知県が誇る日本一あれこれ



## 普通乗用車(気筒容量 2000ml 超)

5兆3,410億円  
43.8%

令和元年/出荷額と全国シェア  
経済産業省「2020年工業統計 品目別統計表」  
画像提供:トヨタ自動車(株)



## その他の航空機部分品・補助装置

4,103億円  
49.4%

令和元年/出荷額と全国シェア  
経済産業省「2020年工業統計 品目別統計表」  
画像提供:三菱重工(株)



## その他ロボット

1,408億円  
39.7%

令和元年/出荷額と全国シェア  
経済産業省「2020年工業統計 品目別統計表」  
画像提供: (株)FUJII



## ガス給湯器

938億円  
52.2%

令和元年/出荷額と全国シェア  
経済産業省「2020年工業統計 品目別統計表」  
画像提供:リンナイ(株)



## がいし、がい管

172億円  
49.7%

令和元年/出荷額と全国シェア  
経済産業省「2020年工業統計 品目別統計表」  
画像提供:日本ガイシ(株)

### ●愛知県への企業立地に関するお問い合わせ

愛知県経済産業局産業部産業立地通商課(産業立地サポートステーション)  
〒460-8501 名古屋市中区三の丸 3-1-2(愛知県庁本庁舎 2階)  
TEL.052-954-6372 FAX.052-961-7693  
URL <http://www.pref.aichi.jp/ricchitsusho/>  
E-mail [ricchitsusho@pref.aichi.lg.jp](mailto:ricchitsusho@pref.aichi.lg.jp)

愛知県東京事務所産業誘致課(産業立地サポートステーション・愛知)  
〒102-0093 東京都千代田区平河町 2-6-3(都道府県会館 9階)  
TEL.03-5212-9972 FAX.03-5212-9095

愛知県企業庁企業立地部企業誘致課  
〒460-8501 名古屋市中区三の丸 3-1-2(愛知県自治センター 12階)  
TEL.052-954-6691 FAX.052-961-7004  
URL <http://www.pref.aichi.jp/youchi/>  
E-mail [kigyoyuuchi@pref.aichi.lg.jp](mailto:kigyoyuuchi@pref.aichi.lg.jp)

愛知県産業立地推進協議会  
〒460-8422 名古屋市中区栄 2-10-19(名古屋商工会議所ビル 5階)  
名古屋商工会議所産業振興部モノづくり・イノベーションユニット  
TEL.052-223-8603 FAX.052-232-5752

### ●愛知県に進出を予定する外国・外資系企業への支援に関するお問い合わせ

愛知県経済産業局産業部産業立地通商課(国際業務企画グループ)  
〒460-8501 名古屋市中区三の丸 3-1-2(愛知県庁本庁舎 2階)  
TEL.052-954-6356 FAX.052-961-7693  
URL <http://www.pref.aichi.jp/ricchitsusho/>  
E-mail [ricchitsusho@pref.aichi.lg.jp](mailto:ricchitsusho@pref.aichi.lg.jp)

グレーター・ナゴヤ・イニシアティブ協議会(GNIC)  
〒460-0011 名古屋市中区大須 1-35-18 一光大須ビル 7F 中部科学技術センター内  
TEL.052-218-4020 FAX.052-204-1469  
URL <http://greaternagoya.org>  
E-mail [invest@greaternagoya.org](mailto:invest@greaternagoya.org)

