

# GANI



グレーター・ナゴヤ・イニシアティブ

**Create the new future**  
in Greater Nagoya.



グレーター・ナゴヤは、世界で活躍するリーディングカンパニーをはじめとする数多くの企業や研究機関が立地しており、一大経済圏を形成しています。特に、自動車、航空宇宙、工作機械、電子部品、新素材などの分野では世界最強の製造業が集積しており、創造性に富んだ付加価値の高い製品を生み出す「ものづくりスピリット」が根づいています。さらに近年は、ITやバイオ、新エネルギー・省エネルギー等の先端産業にも注力していて、これらの産業においても集積が進みつつあります。

またこの地域は、中部国際空港や名古屋港、道路や鉄道などのインフラが充実しており、水資源も豊富です。近隣には豊かな自然があり、多くの観光地を持つなど、生活環境にも優れています。

素晴らしい技術や人材を有する世界の企業や研究機関の皆様に、是非この地を訪問していただき、ビジネスの可能性を実感されることを、そして新たなビジネスチャンスを掴んでいただくことを心より期待しております。

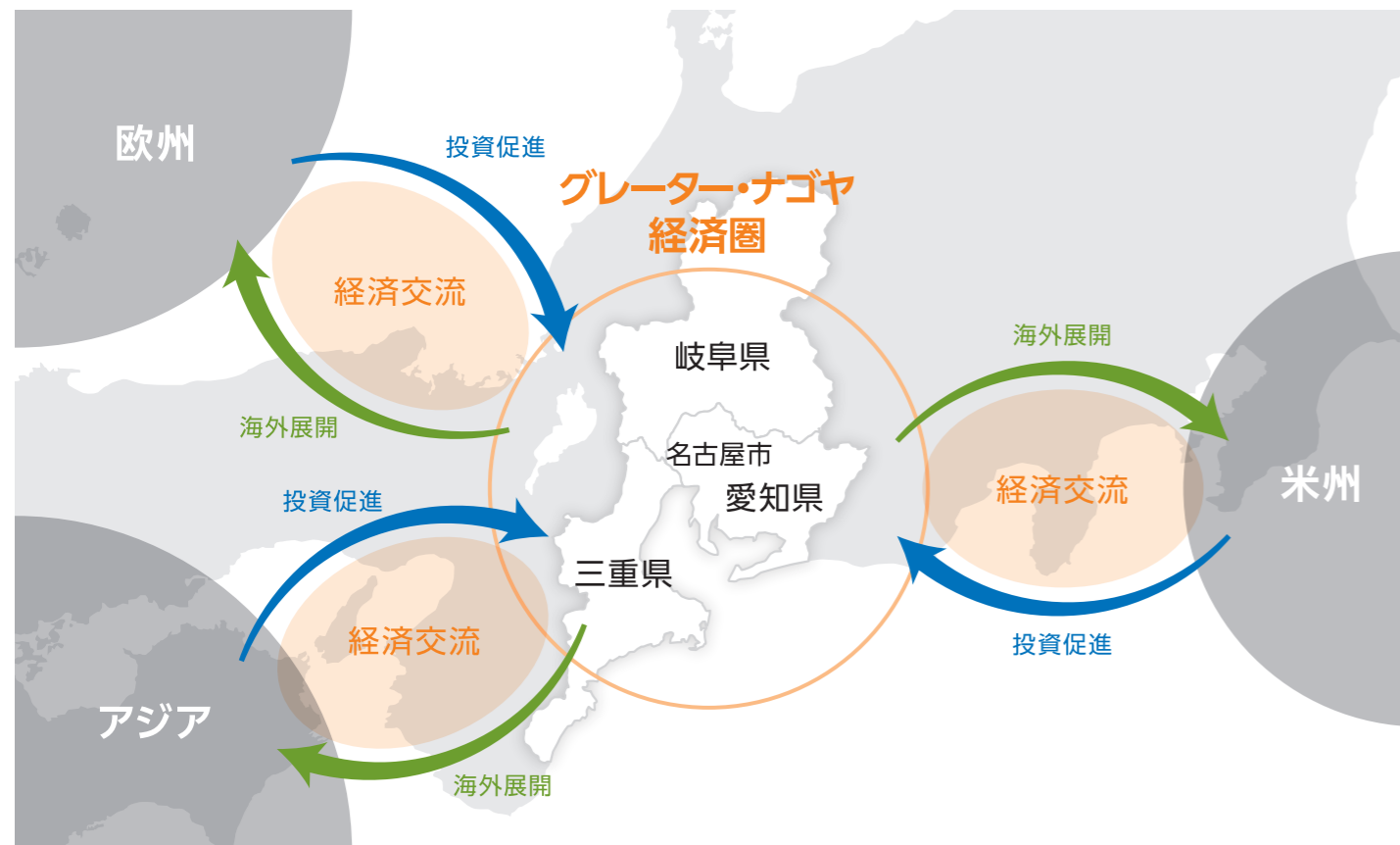
グレーター・ナゴヤ・イニシアティブ協議会  
会長 水野 明久



# グレーター・ナゴヤ・イニシアティブ (GNI)

## グレーター・ナゴヤ・イニシアティブ (GNI)

グレーター・ナゴヤ・イニシアティブとは、グレーター・ナゴヤ(名古屋を中心に半径100Kmに広がる経済圏)に、世界から優れた企業・技術やヒト・情報を呼び込むとともに企業の海外展開支援を行うために、国際経済交流を促進する活動です。



## グレーター・ナゴヤ・イニシアティブ協議会(GNIC)

グレーター・ナゴヤ・イニシアティブ協議会は、世界各地域・企業との交流促進、グレーター・ナゴヤへの進出や事業拡大に関心のある外国企業に対して、円滑なビジネス展開のワンストップサポートを担う、圏域の県、市、産業界、大学、研究機関から構成する支援組織です。



## グレーター・ナゴヤでビジネスをする3つのメリット

### CENTER

#### 大規模経済圏への良好なアクセス

- ・日本の真ん中に位置し、大規模経済圏（関東圏、関西圏）へのアクセス利便性に優れています。
- ・高速道路や鉄道、空運や海運など、包括的な交通網を有し、ヒト、モノの効率的な移動、輸送に適した環境が整っています。

### INDUSTRY & ACADEMIA

#### 世界を牽引するものづくり企業と大学・研究機関

- ・ものづくりに関連する多様な分野で、世界を牽引するリーディング企業や優れた技術・サービスを提供する国際競争力を有した中小企業が集積しています。40年以上にわたり、製造品出荷額日本一の座を保っています。
- ・世界をリードする先端技術を研究する数多くの大学や研究機関が集積しています。産学官の連携による一体的な取り組みにより、新技術の開発や高度な人材育成を支える役割を担っています。

### SUPPORT

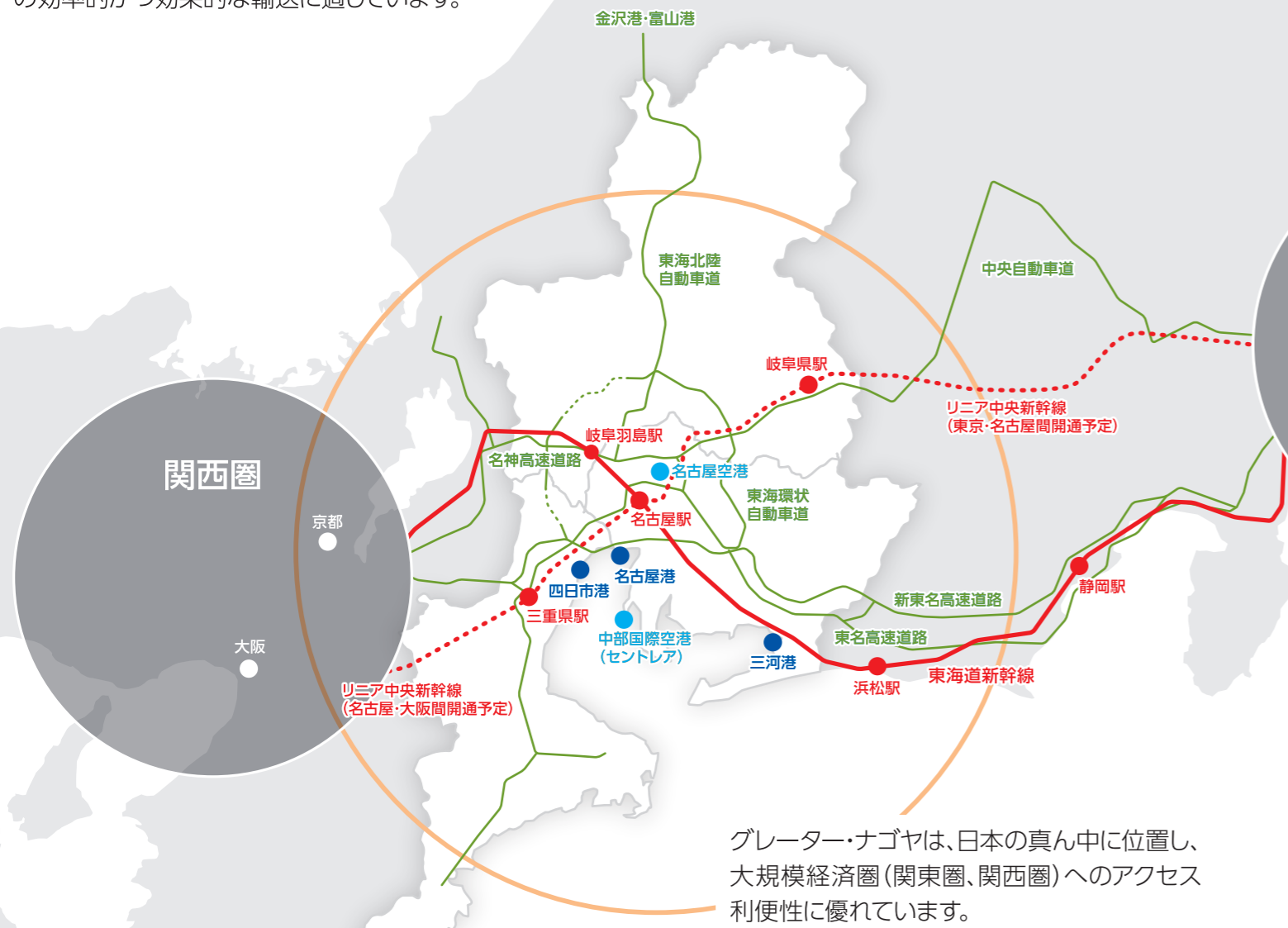
#### 充実したサポート体制

- ・GNICは、政府機関、地方公共団体、産業界と連携し、グレーター・ナゴヤへの事業展開や拡大に関心のある外国企業を支援します。
- ・グレーター・ナゴヤに関する情報提供、招聘、面談のアレンジ、進出支援を行うとともに企業の海外展開促進を図るための情報提供・ミッションの派遣といったサービスを提供しています。



# CENTER 大規模経済圏への良好なアクセス

グレーター・ナゴヤは、高速道路や鉄道、空運、そして海運と先進的かつ包括的な交通網を有しており、製品やサービスの効率的かつ効果的な輸送に適しています。



## 空路



### 中部国際空港

24時間離着陸が可能で、国内・国際線一体型であるこの空港では、日本トップクラスの優れた貨物及び旅客施設を誇っています。空港面積は470haで3500mの滑走路を有します。



### 世界主要都市へのアクセス

グレーター・ナゴヤは、世界主要都市へのアクセス利便性が高く、グローバル展開を見据えたビジネスに適したロケーションとなっています。

## 海路



### 名古屋港

世界約170の国と地域を結ぶ名古屋港は、総取扱貨物量や貿易額において、国内最大級の貿易港です。



### 四日市港

我が国有数の石油化学コンビナートを擁するエネルギー供給基地として四日市港は重要な役割を担うとともに、中国、韓国、台湾や、タイ、シンガポール、インドネシア、ベトナム等東南アジア各国をカバーするコンテナ貨物の定期航路網を有しています。

## 陸路



金沢港 富山港

3時間

50分

1時間40分

大阪

27分

名古屋

40分

東京

40分

40分

40分

高速道路

新幹線

リニア中央新幹線



### 名古屋駅

当地域最大の鉄道ターミナル駅であり、JR東海道新幹線すべての列車が停車します。あおなみ線、名古屋市営地下鉄も乗り入れ、また近鉄名古屋駅、名鉄名古屋駅と隣接しており、広域アクセスの拠点となっています。



### 新幹線

JR東海道新幹線を利用すれば、名古屋から東京まで100分、大阪まで50分で移動することができます。



### リニア中央新幹線

リニア中央新幹線の開通により、名古屋一東京間は約40分でアクセスが可能となり、早期開業が期待されます。

グレーター・ナゴヤには、輸送用機器、電子部品、素材、産業機械、医療、セラミックス、素形材など、多様な分野で、各業界を牽引するものづくり企業が集積しています。

## Mobility

- ①(株)アイシン 本社
- ②(株)エイ・ダブル瑞浪
- ③川崎重工業(株) 航空宇宙カンパニー岐阜工場
- ④岐阜車体工業(株)
- ⑤(株)ジェイテクト 本社・刈谷工場
- ⑥(株)SUBARU 半田工場
- ⑦住友電装(株) 鈴鹿製作所
- ⑧太平洋工業(株) 本社・西大垣工場
- ⑨(株)デンソー 本社
- ⑩トヨタ自動車(株) 本社工場
- ⑪トヨタ紡織(株) 本社
- ⑫日本車輌製造(株) 本社
- ⑬本田技研工業(株) 鈴鹿製作所
- ⑭三菱航空機(株)
- ⑮三菱自動車工業(株) 岡崎製作所
- ⑯三菱重工業(株)  
名古屋航空宇宙システム製作所 大江工場

## Machine

- ⑳NTN (株) 桑名製作所
- ㉑オーエスジー(株) 本社
- ㉒オーケム(株) 本社・本社工場
- ㉓KYB (株) 岐阜北・南・東工場
- ㉔DMG 森精機(株) 伊賀事業所
- ㉕豊田自動織機 高浜工場
- ㉖ナブテスコ(株) 津工場
- ㉗(株)FUJI 本社
- ㉘ブライダル工業(株) 本社
- ㉙(株)マキタ 岡崎工場
- ㉚三菱マテリアル(株) 岐阜製作所
- ㉛ミツトヨ 中津川工場
- ㉜ヤマザキマザック(株) 本社・大口製作所
- ㉝リンナイ(株) 大口工場

## Medical

- ㉞朝日インテック(株)  
グローバル本社・R&Dセンター
- ㉟エーザイ(株) 川島工園
- ㉟健栄製薬(株) 松阪工場
- ㉞タナック
- ㉞東海メディカルプロダクツ
- ㉞日進医療器(株)
- ㉞ニデック
- ㉞ニプロファーマ(株) 伊勢工場
- ㉞Meiji Seika ファルマ(株) 岐阜工場
- ㉞メニコン 関工場
- ㉞ロート製薬(株) 上野テクノセンター

## Electronics

- ㉛イビデン(株)
- ㉜キオクシア(株) 四日市工場
- ㉝シャープディスプレイテクノロジー(株) 本社
- ㉞ダイドー電子 本社
- ㉟東芝インフラシステムズ(株) 三重工場
- ㉞富士電機(株) 鈴鹿工場
- ㉞三菱電機(株) 名古屋製作所
- ㉞ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン(株) 三重工場

## Material

- ㉞住友化学(株) 岐阜プラント
- ㉟JSR(株) 四日市工場
- ㉞大同特殊鋼(株) 知多工場
- ㉟東ソー(株) 四日市事業所
- ㉞東レ(株) 名古屋事業場
- ㉞日本製鉄(株) 名古屋製鉄所
- ㉞三菱ケミカル(株) 三重事業所

## Ceramic

- ㉞TYK 大畠工場
- ㉞日本ガイシ(株) 本社
- ㉞NGKセラミックデバイス(株) 本社
- ㉞日本特殊陶業(株) 本社
- ㉞日特スパークテック東濃
- ㉞ノリタケカンパニーリミテド 本社
- ㉞LIXIL 榎戸工場

## Sokeizai

- ㉞伊勢金型工業(株) (金型)
- ㉞エイベックス(株) 多度工場 (切削)
- ㉞カインダーストリーズ(株) (切削)
- ㉞岐阜プラスチック工業(株) (樹脂成形)
- ㉞小島プレス工業(株) 本社 (樹脂成形)
- ㉞東郷製作所 本社工場 (ばね)
- ㉞美濃工業(株) (ダイカスト)

## Mobility

Automotive, Auto Parts,  
Aerospace, Rolling Stock...



三菱自動車工業(株)



三菱航空機(株)



トヨタ自動車(株)



本田技研工業(株)



日本車輌製造(株)



トヨタ紡織(株)



住友電装(株)



川崎重工業(株)

## Machine

Industry Machines,  
Machine Accessory, Tools...



(株) 豊田自動織機



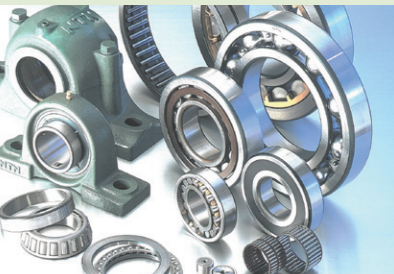
(株) FUJI



DMG森精機(株)



オーエスジー(株)



NTN(株)

## Medical

Medical Device,  
Medicine, Welfare Device...



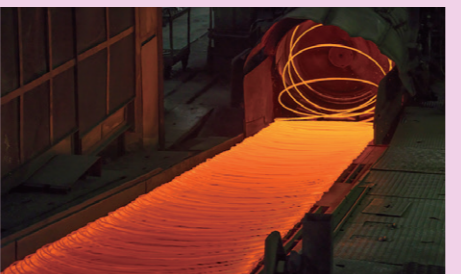
日進医療器(株)



(株) タナック



三菱ケミカル(株)



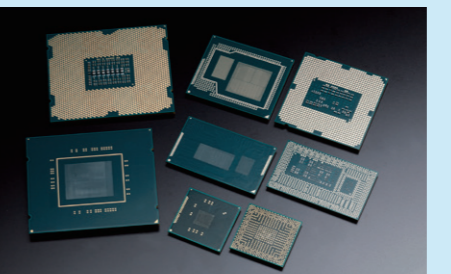
大同特殊鋼(株)

## Material

Steel, Stainless,  
Chemical, Carbon...

## Electronics

Electronic device,  
Factory automation...



イビデン(株)



三菱電機(株)

## Ceramic

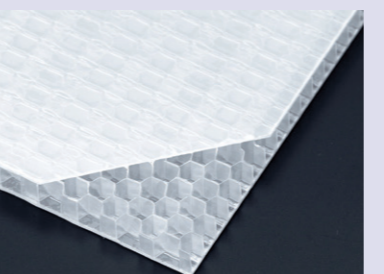
Auto Parts, Refractories,  
Grinding Wheel, Sanitary Ware...



日本ガイシ(株)



(株) TYK



岐阜プラスチック工業(株)



小島プレス工業(株)

## Sokeizai

Mold, Metal Stamping,  
Plastic processing, Casting...



# INDUSTRY&ACADEMIA 世界を牽引する大学・研究機関

グレーター・ナゴヤには、世界をリードする先端技術を研究する数多くの大学や研究機関が集積しています。産学官の連携による一体的な取り組みにより、新技術の開発や高度な人材育成を支える役割を担っています。



## 岐阜大学

全ての学部・研究科が一つのキャンパスにある特徴を教育・研究の両面に活かし、高度な専門職業人の養成に主眼を置いた教育、教育の基盤としての質の高い研究、地域に根ざした国際化を展開します。さらには、岐阜大学のものづくり技術の総合研究拠点として、地域連携スマート金型技術研究センターを発足させ、金型とその周辺分野の研究、ものづくり一気通貫型の実践教育を行い、金型分野の生産技術開発実績に基づく研究力をIoT・AIで強化し地方創生を推進します。



▲地域連携スマート金型技術研究センター



## 名古屋大学

ものづくり産業の集積が最も進んだ地域にある中核大学として、世界との交流を推進するために、様々な連携事業を通じ、研究力や教育力の一層の強化とともに国際化に積極的に取り組んでいます。これまで6名のノーベル化学賞・物理学賞受賞者を輩出し、高い研究力を誇ります。



## 名古屋工業大学

国内外の大学・研究機関、産業界、行政、金融界とのネットワークを介して「人」、「知」、「技術」をつなぎ、人々の笑顔を新しい技術の価値で想像し、世界に発信する拠点を形成し、工学の総合大学としてイノベーションの創出とグローバルリーダーの育成を目指します。



## 豊橋技術科学大学

高い専門性をもった技術者・研究者を育成するため、高等専門学校からの学生を受入れ、優れた技術開発能力を有する人材育成に力を入れています。また、企業との共同研究等を通じ、産学連携拠点の形成を図り、地域産業界との連携を推進しています。



## 三重大学

教育と研究を通じて地域発展に寄与するとともに、地域社会との双方向の連携を推進しています。とりわけ研究活動においては、多様な独創的応用研究と基礎研究の充実を図り、さらに固有の領域を伝承・発展させると共に総合科学や萌芽的・国際的研究課題に取り組んでいます。



◆深紫外LEDの研究開発：数ナノメートル精度で膜厚を制御し、窒化物半導体の結晶成長を行う有機金属気相成長装置(MOVPE)



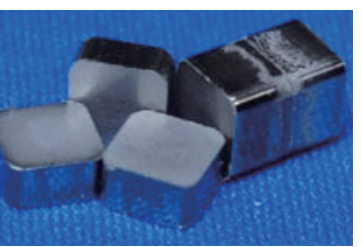
## 知の拠点あいち

高付加価値のモノづくり技術を支援するため、最先端の研究開発拠点づくりを進めています。あいち産業科学技術センターとあいちシンクロトロン光センター、新エネルギー実証研究エリアを中心として、産学行政共同研究開発や依頼試験等による企業の取組を支援しています。



## 産業技術総合研究所中部センター

日本国内で有数の公的研究機関で、人、社会、環境に優しい未来のモビリティ開発に必要な、高効率で環境適合性の高い各種産業部材の研究開発を推進しています。また近隣の企業、大学、公設研究機関等と多くの共同研究を行い、中部地域におけるイノベーションのハブ機能を果たしています。



▲高耐熱性Sm-Fe-N系異方性焼結磁石

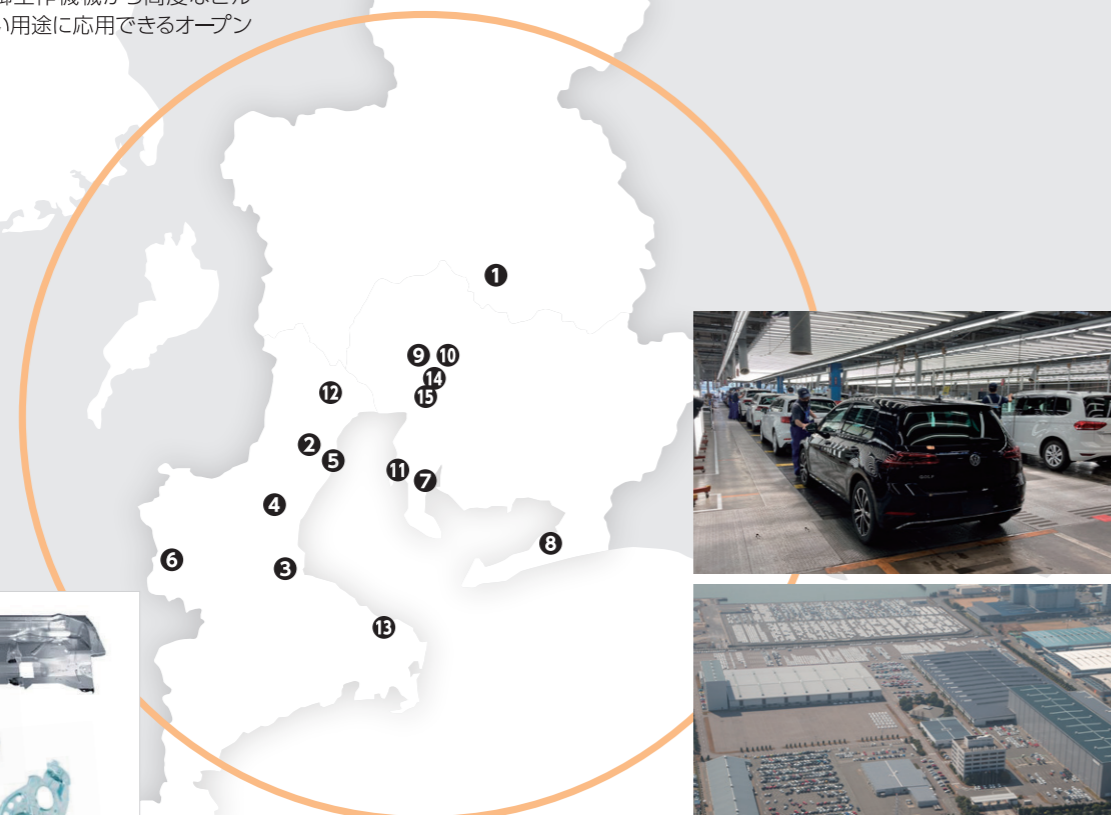


グレーター・ナゴヤには、新しいビジネスの拡大を図るため、多くの外国企業が進出しています。



#### ベッコフォートメーション(株)

世界中で使用されているCNC制御工作機械から高度なビルディングオートメーションまで幅広い用途に応用できるオープンな自動制御ソリューションを提供。



#### ゲスタンプ・ホットスタンピング・ジャパン(株)

車両の軽量化と安全性向上を実現するホットスタンピング技術で世界をリード。本技術を活用した高度な金属製ボディ・イン・ホワイト部品を製造。

- ① アマゾンジャパン 多治見フルフィルメントセンター
- ② ウエスタンデジタルジャパン
- ③ ゲスタンプ・ホットスタンピング・ジャパン(株) 松阪工場
- ④ CMCマテリアルズ(株)
- ⑤ BASF ジャパン(株)
- ⑥ ボルグワーナー・モールスシステムズ・ジャパン(株) 本社工場
- ⑦ ファイザー・ファーマ(株) 名古屋工場
- ⑧ フォルクスワーゲングループジャパン(株) 豊橋本社
- ⑨ ベッコフォートメーション(株) 名古屋オフィス
- ⑩ マグナ・インターナショナル・ジャパン(株)
- ⑪ ユニコア日本触媒(株) 本社／テストセンター
- ⑫ ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン(株) 三重工場
- ⑬ (株)UL Japan 本社
- ⑭ ロード・ジャパン・インク アジアパシフィックテクノロジーセンター
- ⑮ CemeCon株式会社

#### グレーター・ナゴヤ・イニシアティブ協議会(GNIC)

私たちは、世界各地域・企業との交流促進、グレーター・ナゴヤへの進出や事業拡大に関心のある外国企業に対して、円滑なビジネス展開のサポートを行っています。

##### 【活動内容】



##### 招聘活動・地域間交流

海外ミッション派遣や展示会への出展を通じて、当地域への投資意欲のある海外企業を招聘します。



##### セミナー・ビジネススマッッチング

外国企業とグレーター・ナゴヤ地域企業のセミナー、ビジネススマッッチングの機会を提供します。



##### 進出サポート

事業拠点を確保するためのインキュベーター施設提供のサポートや、法務や財務に関わるサービスを提供します。



##### 情報提供・フォローアップ支援

進出後の海外企業に対してビジネスを拡大できるよう、継続的な支援、情報発信を行っています。



##### 【ネットワーク】

私たちは、政府機関や地方自治体、産業界と連携し、外国企業の国内進出、ビジネス展開をサポートします。

###### <政府機関>

経済産業省中部経済産業局／ジェトロ名古屋／ジェトロ岐阜／ジェトロ三重

###### <地方自治体>

愛知県、名古屋市、豊橋市、常滑市、豊田市／岐阜県、各務原市／三重県、四日市市、松阪市

###### <地方経済団体>

(一社)中部経済連合会／名古屋商工会議所／豊橋商工会議所／岡崎商工会議所／瀬戸商工会議所／常滑商工会議所／豊田商工会議所／岐阜商工会議所／各務原商工会議所／長野県経営者協会 飯田支部

###### <支援機関>

(公財)中部科学技術センター

###### <金融機関>

(株)十六銀行／(株)百五銀行／(株)愛知銀行／(株)名古屋銀行

###### <商社>

豊田通商(株)

###### <GNICパートナーズ>

約580社

※2023年3月時点

**グレーター・ナゴヤでビジネスを始めてみませんか？  
当地域にご関心がある政府関係者、企業の方をお問い合わせお待ちしています。**

##### 【お問い合わせ先】

###### グレーター・ナゴヤ・イニシアティブ協議会(GNIC)

〒460-0011 愛知県名古屋市中区大須1-35-18 一光大須ビル7階(中部科学技術センター内)

Tel: +81-(0)52-218-4020

Fax: +81-(0)52-204-1469

E-mail: [invest@greaternagoya.org](mailto:invest@greaternagoya.org)

URL: [www.greaternagoya.org](http://www.greaternagoya.org)



各種インセンティブ、  
最新情報などは  
こちらからご覧ください

# グレーター・ナゴヤの魅力 Sightseeing

観光



## Industrial tourism

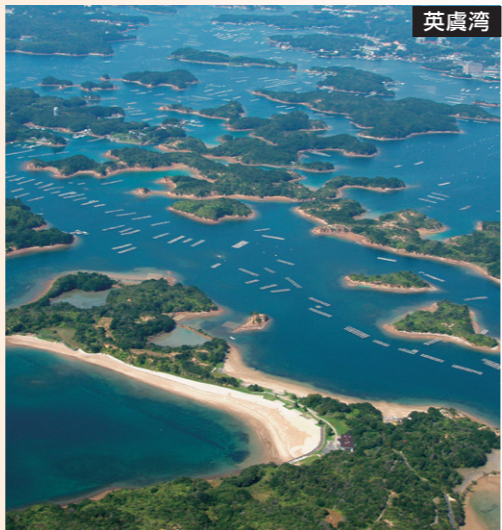
産業観光



# Nature・Culture

自然・文化

約4000本のもみじが色づく紅葉の名所・香嵐渓や、世界遺産の飛騨古川郷など四季折々の豊かな自然が魅力です。また、徳川家康によって建てられた名古屋城本丸御殿は、数々の名将を輩出したグレーター・ナゴヤの象徴ともいえるでしょう。



年間を通して温かく恵まれたグレーター・ナゴヤでは、海の幸、山の幸といった豊かな食文化に溢れています。高級食材としても知られる伊勢えびや、飛騨牛、松阪牛から、名古屋めしの定番である味噌煮込みうどん、ひつまぶしなど、多様な食文化を楽しむことができます。



Food  
食品

Food

p.19