JETRO



地域進出支援ナビ:業種から探す

自動車・輸送機器



①青森県

次世代型自動車の開発・生産の拠点として最適

電子デバイス産業との連携によるサポートと、 極東アジアのゲートウェイである秋田港が魅力。

④福井県

炭素繊維、チタン加工の高度技術を 自動車、医療用具に展開。 臨海地域では、化学工業、医薬品製 造業が集積

③山形県

高品質・高精度で裾野の広い技術が集積する

東日本有数のものづくり技術基盤を形成

⑤鳥取県

西日本有数の電子・デバイス、情報通信機 器関連事業所の集積地

新潟県 新潟市

- <日本海側の総合拠点港>
- ・国際拠点港湾「新潟港」の利活用促進
- ・港周辺への産業集積

機械・金属関連産業の技術を活かした 高付加価値製品の開発 次世代産業として航空機産業支援

金属製品、電気・機械、一般機械等、 各種製造業が集積

トヨタ自動車東日本(株)岩手工場は、トヨタの小型車 マザー工場。自動車関連産業の一層の集積が期待

自動車製造、農業機械、造船業の分野で 高い集積を生かした超精密生産技術

⑧栃木県

富山県 技術力の高いメーカーが数多く立地

福島県 郡山市

産総研ふくしま再生可能エネルギー研究所が立地し、多くの 企業等との再エネに関する連携が生まれています。

「ものづくり産業」の集積基地として

注目を集めている

⑥島根県

年間150万台超の生産能力を誇る 一大生産拠点として、関連企業が集積 世界の半導体の約5%を生産するシリコ

ンアイランド「九州」における頭脳拠点

県プロジェクトとの連携により、特殊鋼、

ICTなどの分野で企業立地が進行中

滋賀県 長浜市 シートベルト、マフラー、内装品、 ディーゼルエンジンなどの自動車 関連産業が集積

大手企業や優れた技術を持つ 中小企業も集積し、大学との相 互交流なども展開している。

金型設計製作や金属加工等の基盤技術に高い 技術力を持つ輸送用機器関連産業が集積 省エネや新エネルギー活用等に係る環境技術

・製品等を創出する「環境・エネルギー関連産 業」を集積

福岡県 北九州市

北九州市およびその周辺は自動車産業 の一大集積地となっている

12長野県

高機能部品、高度加工をはじめ とする全国に誇るものづくり基 盤技術関連企業が集積

⑧茨城県

茨城県つくば市で、最先端科学技術と 産学官連携による共同研究開発を

自動車関連産業の誘致に 積極的に取り組んでいる

静岡県 浜松市

静岡県 静岡市

輸送用機器関連(自動車、船舶、航空宇宙、 生産・加工・革新技術等)の中心地

⑩神奈川県

日産本社の移転、メルセデス・ベンツの R&D拠点の立地など集積が進行

熊本県熊本市

自動車・二輪関連産業が集積し、 カーアイランド九州の一翼を担っている

愛媛県 西条市

自動車関連産業を中心に、機械、金属加工

及び樹脂成型の高度先端技術や基盤技術

を有する企業等が数多く集積

工業用水の確保がしやすく、物流網も 発達しており、近隣には技術力のある 企業が存在している。

⑪岐阜県

岐阜県には、川崎重工業(株)を 始めとする数多くの航空宇宙関

連製品の製造企業が集積。

世界に誇る資源「駿河湾」、海洋関連の大学・ 研究施設の立地、海洋関連の企業集積

新時代の物流攻略拠点「物流ど真ん中 静岡 市」を提案している。

神奈川県 相模原市

燃料電池や航空・宇宙分野で活躍する 大手企業の進出が相次いでいる。

熊本県

九州の自動車産業を支える企業が集積

愛知県は全国の輸送用機器出荷額の約 40%を占め(全国一位)、自動車産業を牽 引する役割を担っている。

光技術を核に次世代産業を支える基盤技術 の開発と産業への応用を進める

鹿児島県

世界へ、未来へ躍進する

広島県 広島市

マツダを中心に、高度な技術力を 持つワールドクラスのサプライヤ 一が多数集積

愛知県 北名古屋市

近隣にMRJの最終組立工場である三菱重工業 (株) 小牧南工場やJAXA飛行実験拠点等が立 地、航空宇宙分野等の企業立地に適す。

愛知県 豊田市

豊田市では次世代自動車分野を重点産業分野 と位置付けており、奨励金倍額交付等の優遇措

愛知県 名古屋市

自動車、航空機等、日本一のものづくりの中心で あり、それを支えるさまざまな企業の集積地

愛知県 豊橋市 自動車運搬船は世界的なシェア

愛知県 田原市

自動車産業・関連産業の集積地

愛知県 津島市

各務原、小牧、名古屋港といった航空機産業拠点 の中心に位置しているため、高いアクセス性を有 しており、企業立地に適している。

