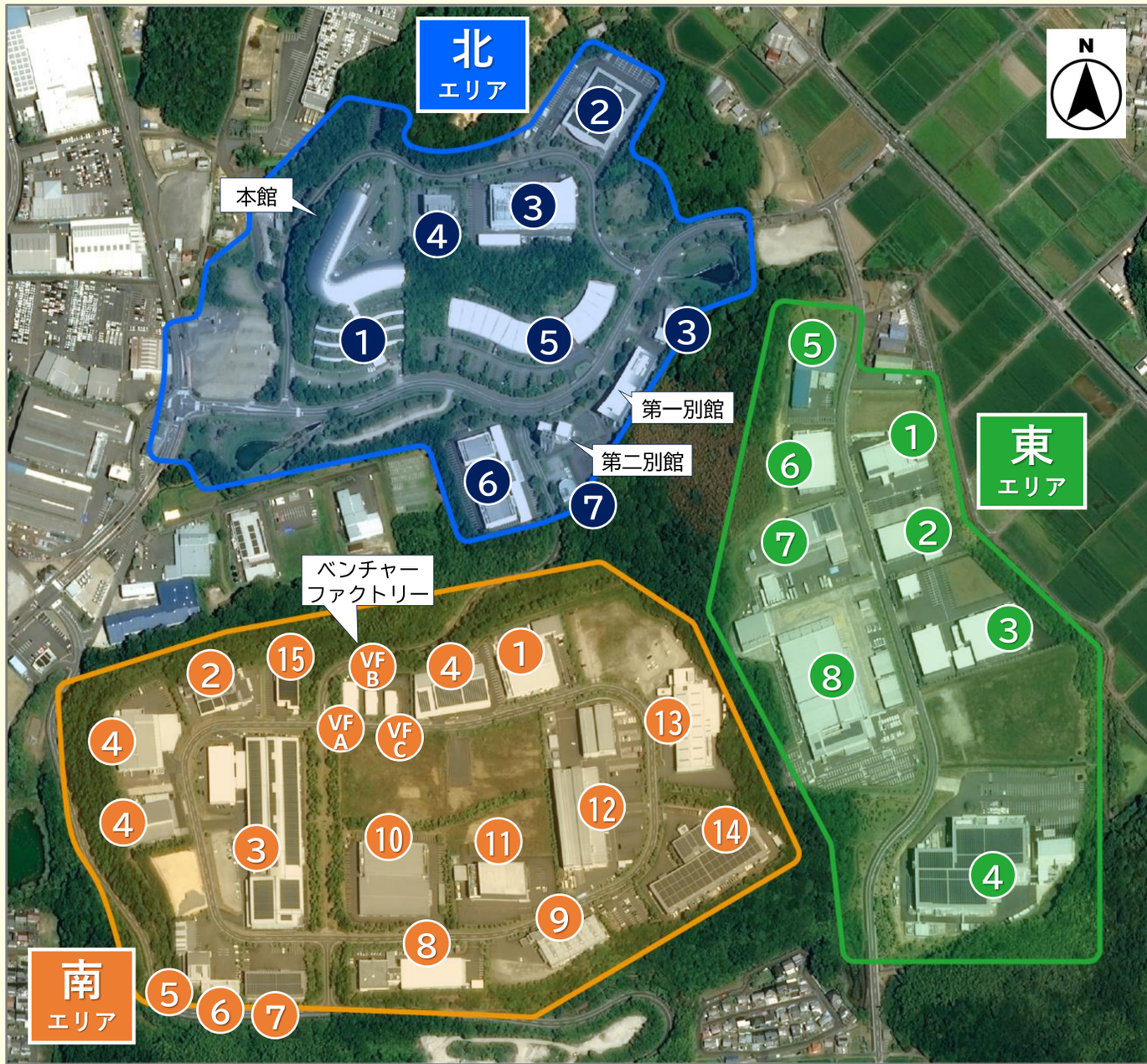


テクノプラザ立地企業の紹介

「テクノプラザものづくり支援センター」が立地する「テクノプラザ」には、航空機や自動車、医療福祉機器、機械・金属、ロボットSierなどのものづくり企業が多く立地し、先端企業やニッチトップ企業など、光る技術を持った企業が集積しています。

緑の丘と先端技術



この丘をこの街の誇りにしよう！

北エリア

- 1** 地域産業の高度化や生産性向上を図るため、DXやロボット等の活用提案やシステム開発、また、これらを推進するための人材育成を行っています。令和6年度からは、県有施設の管理や企業間連携を促進するための事業も行っていきます。
株式会社アイ・アール・テクノセンター
<https://www.vrtc.co.jp/>
- 2** 1949年設立の老舗企業で、2023年に創業75周年を迎えました。スクリーン印刷に関わるあらゆるアイテムを幅広く提案することができる企業として、業界トップクラスの確固たる地位を確立しております。
メッシュ株式会社
<http://www.mesh.co.jp/>
- 3** 創業以来、精密人造研削材メーカーとして独自の歩みを進けてきました。研究開発から生まれた製品の数は、先端産業に欠かぬものとなっています。
株式会社フジミインコーポレーテッド
<https://www.fujiminc.co.jp/>
- 4** 機械部品や治具など、「ものづくり」を支える製品の製造、開発、販売を行っています。また、3D-CADを核とした「製造情報システム」のコンサルティングからシステム構築、導入、保守サービスも手掛けています。
株式会社イマコーポレーション
<https://www.ima.co.jp/>
- 5** 1999年創業。1948年より医薬・食品分野を中心とした酵素剤を製造しています。循環型社会を目指し、バイオテクノロジーの中心である酵素を通して、新しい価値の創生に取り組んでいます。
天野エンザイム株式会社
<https://www.amao-enzyme.co.jp/>
- 6** 1951年創業、日本で初めて角膜コンタクトレンズの実用化に成功したバイオ企業。生産技術の開発拠点として2002年にメニコンテクノロジーセンターを設立。
株式会社メニコン テクノステーション
<https://www.menicon.co.jp/>
- 7** 「Let's New Value」トータックアミニティはお客様と当社の新たな価値創造のために、情報化戦略・技術戦略・人材戦略を実現しています。
トータックアミニティ株式会社
<https://www.totec.co.jp/>

南エリア

- 1** 航空機用板金部品、組立、治工具、鉄道車両用板金部品等を製造しています。アルミ、ステンレス等の薄板加工を得意としています。
株式会社和興
<https://www.wako-gifu.co.jp/>
- 2** 1952年創業。水栓金具部品、美容機器部品、半導体関連部品の製造を行っています。CNC旋盤でφ0.05~100程度までの精密加工を行っています。
株式会社坂井製作所
<https://e-sakai.co.jp/>
- 3** プラスチックのバイオニアとして、長い歴史と多分野にまたがって積み重ねてきた経験・知見、そして特許に裏付けられた高い技術力で、多様なニーズ・課題の解決にお応えしています。
キョーラク株式会社
<https://www.krk.co.jp/>
- 4** プラスチックの射出成形で、自動車部品を製造しています。小型から大型まで、内装、外装、機能部品です。2種類の材料を一体化した特徴のある射出成形もできます。
キョーラクテクノ株式会社
<https://www.krk.co.jp/company/affiliate techno.php>
- 5** ~ユーザーに快適な環境を提供いたします~創業29年、お客様のご要望に最大限の応えし、社会課題に対して常に挑戦を続け、お客さまに新たな価値を創造し、ソリューションを提供して参ります。
有限会社翔山
<https://syozan.co.jp/>
- 6** 当社の強みである海外へのパイプを最大限に生かし、材料・商品の輸入調達等日本と世界との橋渡し役として、お客様の物づくりに貢献してまいります。
株式会社藤大
<http://fujihiro-japan.jp/>
- 7** 未来を創るロボットSierのエキスパートです。構想、設計から製作、メンテナンス、資格取得教育までワンストップソリューションに対応するテクノロジーパートナー
株式会社ユニメック
<https://www.unimec.co.jp/>
- 8** 物産の優等生タマゴを支えているのがエッジゲームオートメーションです。ハイテムはこのニッチ市場で国内60%強のシェアを有し、この実績を背景に世界人口6割のアジアに進出を始めています。
株式会社ハイテム
<http://www.hytem.com/>
- 9** 経営理念「価値創造」「賢明経営」「時流適応」を突き進んできた「食品・健康・短納期」のポリシー。そしてあらゆるニーズにお応え出来る高品質な「食・製」のソリューションを、お客様からの熱い期待を受け、私たちは500年企業を目指しています。
株式会社ナベヤ製作所
<http://www.nabeya-mfg.co.jp/>
- 10** 「世界から単純労働をなくす」をスローガンに、自動車・自動車部品の製造ライン用自動組立機、ロボットシステムを設計・製造しています。
株式会社エイエムティ自動車
<http://www.amtd.co.jp/>
- 11** 箔押、食用純金箔、食フィルムの3事業を展開しており、それぞれがトップクラスのシェアをもっています。ウエルネオグループの一員として一貫して参画しています。
ツキオカフィルム製薬株式会社
<https://www.moonhill.jp/>
- 12** Link the Value 熱で変える、世界を変える。真空熱処理設備のトップメーカーとして、社会課題に対して常に挑戦を続け、お客さまに新たな価値を創造し、ソリューションを提供して参ります。
株式会社IH | 機械システム
<https://www.ihj.co.jp/ims/index.html>
- 13** 1960年創業、関本工場・VRテクノ工場が拠点。産業装置、治工具を設計・製造、現地据付完成まで一貫生産しています。
株式会社深見製作所
<http://www.fukami-s.co.jp/>
- 14** 産業用ロボットを活用した様々な現場の自動化ニーズに対し、設計から据付までを一貫して、ロボティクスSI技術やデジタル技術を融合したソリューション提案を行います。
株式会社日立オートメーション
<https://www.hitachi-automation.co.jp/>
- 15** タナックは、医療・介護及びロボット・航空宇宙関連に特化した開発商売を提供する創造型企業です。
株式会社タナック
<https://www.k-tanaco.jp/>
- VF A** レクスス = 「ラグジュアリー」と「最先端テクノロジー」を表す造語であり、日本の最先端産業である「自動車」「航空機」「精密機器・機械」業界において、顧客の【成果の創造に貢献する】唯一無二のモータスピンドルを開発・製造する会社です。
レクスス株式会社
<https://lexus-spindle.jp/>
- VF B** BEYOND「ものづくり」の先にある笑顔と未来をつくりたい。私たちは、設計から製作までを一貫して行う、ものづくりのプロフェッショナル集団です。私たちが「つくるもの」は、機械や部品だけではなく、その先にある、豊か暮らしの未来、そして人々の笑顔です。治具や自動機の設計・製作、技術者派遣の両面は、ぜひ弊社にお任せください。
株式会社テクノシステム
<https://www.technosys.co.jp/>
- VF C** 最高難度な技術が必要とするガラスレンズ金型製造で培った、業界となるセラミックス技術と超精密加工技術を基礎として、レンズ金型に特化したCVD-SiCの開発、超精密研磨機(MRF)を使った金型の超精密研磨技術など、業界のバイオニアとして確立を続けています。
株式会社東海エンジニアリングサービス
<https://tes2001.com/>

東エリア

- 1** 「人間とメカトロニクス調和」をコンセプトに新しい価値を創造する福祉機器開発メーカーです。様々な製品を通して、その人の想いに応え、暮らしを支え、体と心の良きパートナーになりたいと願っています。
株式会社今仙研究所
<https://www.imasengen.co.jp/>
- 2** 航空宇宙機器部品の機械加工を主力に豊富な技術・経験・実績を活かし、「品質」「コスト」「納期」を第一に、お客様の多様なニーズにお応えします。
株式会社加藤製作所
<http://www.katoseisakusho.co.jp/>
- 3** オフィスの天井に関しては、こだわりと自信があります。製品に関するあらゆることを進化させながら、安全で快適な、居心地のよい室内空間を創造していきます。
株式会社奥村製作所
<http://www.okuho.jp/okumura/index.html>
- 4** 1951年創業、日本で初めて角膜コンタクトレンズの実用化に成功したバイオ企業。2015年11月1日現在でフルコンタクトレンズの製造拠点として各務原工場を設立、2020年に増床。
株式会社メニコン 各務原工場
<https://www.menicon.co.jp/>
- 5** バス、工作機、航空機、船舶、建機、産業用に油、水、エア等各種流体配管生産が特色です。弊社の強みであるパイプの加工に加え、5軸CNC等機械加工も行なえる環境を整え、航空宇宙部門を築いております。
誠和工業株式会社
<https://www.seiwa-i.com/>
- 6** NC旋盤・マシニングによる工作機械・産業機械部品や金型用部品の製造をしています。φ100~φ1100までのフランジ形状の旋盤・マシニング加工が得意です。主にアール部品や主軸ハウジングの加工が多いです。
有限会社深尾鉄工所
<https://fukao.co.jp/>
- 7** 岐阜県内での日野自動車販売代理店であり、トラック・バスの販売及び整備、貨物自動車荷台部品の製造・販売等も主に行っています。トラック・バスのことならなんでもご相談下さい。
岐阜日野自動車株式会社
<https://www.gifuhino.co.jp/>
- 8** トヨタ純正部品・用品をはじめとした自動車関連商品の卸売業者です。トヨタグループ・モビリティカンパニーの一員として、お客様の安心・安全・快適なドライブをサポートし、豊かなモビリティ社会の実現に貢献いたします。
トヨタモビリティパーツ株式会社
<https://toyota-mp.co.jp/company/>

はいてくヒルズのご案内

お子さまから大人まで楽しめる！
地域一体型のオープンファクトリーイベントです
毎年11月に開催しています 詳しくはこちら →

はいてくヒルズ
HIGH TECH HILLS

緑の丘と先端技術
Hightech Hills

<https://hightech-hills.jp/>