

# TECHNO PLAZA

Fusion of Information Technology and Manufacturing





## 概要

「テクノプラザ」は、「ITとモノづくりの融合による産業の高度化・情報化および新産業の創出を目指す」21世紀型モノづくりの拠点で、「自然環境と先端技術の融合（エコロジーとテクノロジーのハーモニー）」をコンセプトに、丘陵地である地形・景観を活かした設計となっています。

平成9年の分譲以降、航空機や自動車をはじめとする輸送機器、医療・福祉機器、機械・金属などのモノづくり企業の立地が進んでおり、現在はおよそ60社1,700人がテクノプラザで就業しています。（平成30年7月現在）

テクノプラザは、I期・II期・III期の産業団地からなり、本館やアネックス・テクノ2などの公共施設には、会議室や開放研究室などの貸出施設、IT・モノづくりベンチャーなどの入居スペースがあります。また、産業支援機関等が様々な技術支援・企業支援をおこなっています。





主な  
施設

1

テクノプラザ本館

県有施設である科学技術振興センターと第3セクターの(株)ブイ・アール・テクノセンターの施設からなる合築施設となっており、プラザホールや会議室などの貸出施設、開放研究室や企業向けの技術開発室、科学技術図書資料室等を備えています。

(株)ブイ・アール・テクノセンターのほか、(公財)岐阜県研究開発財団、岐阜県知的所有権センター、(一社)岐阜県発明協会、(一社)岐阜県工業会、岐阜県技術士会等の公的機関・産業支援機関が入居しており、様々なビジネス支援が受けられます。

D A T A

<オフィススペース>

○技術開発室 30 室

<一般利用施設>

○プラザホール○会議室○AV会議室

○研修室○開放研究室○交流サロン○

科学技術図書資料室



主な  
施設

2

アネックス・テクノ2

アネックス・テクノ2は、新事業の創出や地域産業の情報化、産業人材の育成等を支援する施設です。

建物の南側の「岐阜県成長産業人材育成センター」は、各種研修・セミナーの会場として利用されています。また、「航空機技能研修室」や「岐阜県ロボットSIセンター」も整備され、人材育成の拠点として様々な活動を展開しています。

D A T A

<構造> 重量鉄骨造 4階建

<延面積>

南側 2,683㎡

人材育成の拠点 研修等を実施



沿 革

- 1992 「岐阜地域集積促進計画」
- 1993 株式会社ブイ・アール・テクノセンター設立
- 1997 テクノプラザⅠ期分譲開始
- 1998 テクノプラザ本館完成
- 1999 「岐阜地域新事業創出促進基本構想」

- 2000 アネックス・テクノ2完成
- 2001 「岐阜地域高度技術産業集積活性化計画」
- 2005 「岐阜地域新事業創出促進事業環境整備構想  
テクノプラザⅡ期分譲開始
- 2006 テクノプラザ・ベンチャーファクトリー完成
- 2009 テクノプラザⅢ期分譲開始

主な  
施設

3

ベンチャーファクトリー

優秀なモノづくり中小企業を育成するため、優れた技術を有し、その技術の事業化または事業拡大を目指す企業を支援する貸工場施設です。

D A T A

<種類・構造> 工場・事務所/鉄骨平屋建て

<面積> A棟 293.25㎡

<使用料等> (工場 195.5㎡ 事務所 97.75㎡)

<入居期間> B棟/C棟 162.00㎡

(工場 108.0㎡ 事務所 54.00㎡)

※年度により変更することがあります

使用料(月額・税込) : 1,058円/㎡

共益費(月額・税込) : 84円/㎡

電気 : 実費負担

ガス・水道等 : 事業者と個別契約

原則5年間



主な  
施設

4

岐阜県人材開発支援センター

技能労働者の育成や技能向上のための総合サービスを行うことを目的として、主に職業能力開発促進法第44条に規定する技能検定の実施や、事業主等が行う職業訓練等の研修会場の貸出を通じて、県内の技能振興を支援しています。

D A T A

<構造・面積> Ⅰ棟 鉄筋コンクリート地下1階付3階建・392.64㎡

Ⅱ棟 鉄筋コンクリート地下1階付6階建・500.00㎡

Ⅲ棟 鉄骨造1階建・148.36㎡

<研修会場使用料(共益費)>

Ⅱ棟4~6階 研修室

1日あたり875円/室(平成30年度)



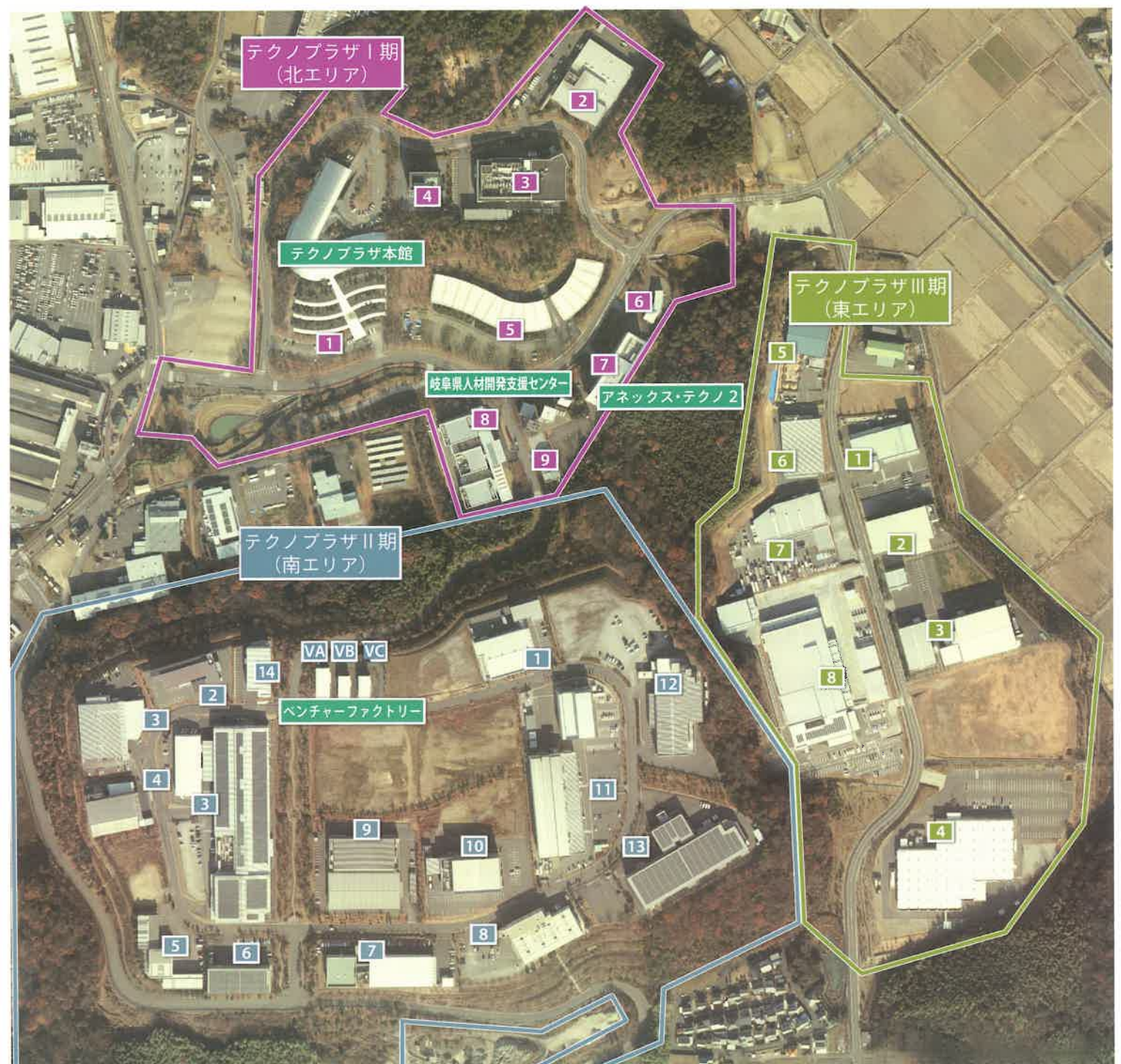


# テクノプラザ進出企業

- 1 株式会社バイ・アール・テクノセンター
- 2 メッシュ株式会社
- 3 株式会社フジミンコーポレートッド
- 4 株式会社イマオコーポレーション
- 5 天野エンザイム株式会社
- 6 徳田工業株式会社
- 7 岐阜県情報技術研究所
- 8 株式会社メニコン
- 9 トーテックアメニティ株式会社
- 1 株式会社和興
- 2 株式会社坂井製作所

- 3 キョーラク株式会社
- 4 キョーラクテクノ株式会社
- 5 昭和電機産業株式会社
- 6 株式会社ユニメック
- 7 株式会社ハイテム
- 8 株式会社ナベヤ製作所
- 9 株式会社AMD自動車
- 10 ツキオカフィルム製薬株式会社
- 11 株式会社IH | 機械システム
- 12 株式会社深見製作所
- 13 株式会社ケーイーシー

- 14 株式会社タナック
- VA ベンチャーファクトリー A棟
- VB ベンチャーファクトリー B棟
- VC ベンチャーファクトリー C棟
- 1 株式会社今仙技術研究所
- 2 株式会社加藤製作所
- 3 株式会社奥村製作所
- 5 誠和工業株式会社
- 6 有限会社深尾鉄工所
- 7 岐阜日野自動車株式会社各務原支店
- 8 トヨタ部品岐阜共販株式会社





1



地域産業の高度化と雇用の創出を目的として、ロボットS I 事業、システム開発事業、航空機産業人材育成・CAD研修事業などの幅広い事業を展開しています。

株式会社アイ・アール・テクノセンター  
<http://www.vrtc.co.jp/>



2



高精細スクリーン印刷用マスクメーカーとして常に技術の研鑽と新製品の開発に努めお客様にご満足を得て頂くことを第一として事業を進めています。

メッシュ株式会社  
<http://www.mesh.co.jp/>



3



創業以来、精密人造研磨材メーカーとして独自の歩みを続けてきました。研究開発から生まれた製品の数々は、先端産業に欠かせ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  
<http://www.fujimiinc.co.jp/>



4



産業機械用のハンドル、ノブ等の標準機械部品、アルミ構造材、工作機械用の治具機器など、「ものづくり」を支える多種多様な製品の開発、販売を行っています。

株式会社イマオコーポレーション  
<http://www.imao.co.jp/>



5



1899年創業、医薬用、食品・工業用、診断薬用酵素剤等を製造・販売し、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  
<http://www.amano-enzyme.co.jp/>



8

4



1952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ニア企業。生産技術の開発拠点として2002年にメニコンテクノステーションを設立。

株式会社メニコン  
<http://www.menicon.co.jp/>



9



「Let's New Value!」  
 トーテックアメ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・人材戦略を実現します。

トーテックアメニティ株式会社  
<https://www.totec.jp/>



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、ステンレスなどの薄板加工を得意としています。

株式会社和興  
<http://www.wako-gifu.co.jp/>



2



1952年創業。水栓、ガスなどの分野で真鍮棒や青銅棒からのCNC複合旋盤による加工品とアセンブリ品を生産しています。

素材径はφ8~65で斜め穴加工も旋盤内で加工可能です。

株式会社坂井製作所  
<http://e-sakai.co.jp/>



3



プラスチックの総合企業として世界中から高い評価と信頼を得、その持てるアイデアとノウハウを生かし自然環境に配慮した製品の開発に積極的に取り組んでいます。

キョーラク株式会社  
<http://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  
<http://www.krk.co.jp/>

5



エレクトロニクスと樹脂技術、各種調達活動をとおして、新しい住まいづくりと明るい健康な暮らしづくりに貢献しています。

昭和電機産業株式会社  
<http://www.showa.biz-web.jp>

6



産業用ロボットなどの設計・製作から点検まで一貫して行う。常に一歩進んだ新しい視点・技術、独創的な発想でFA(ファクトリーオートメーション)システムに挑戦

株式会社ユニメック  
<http://www.unimec.co.jp/>

7



物価の優等生タマゴを支えているのがエッグファ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%シェアを有し、この実績を背景に中国、東南アジアにも進出を始めています。

株式会社ハイテム  
<http://www.hytem.com/>

8



経営理念  
 「価値創造」・「堅実経営」・「時流適応」  
 経営方針  
 ・グローバル市場で生き残るために新製品・新市場を確立する  
 ・変種変量生産で勝ち残るためにテクノクラフトを進化させる

株式会社ナベヤ製作所  
<http://www.nabeya-mfg.co.jp/>

9



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。少子化ニーズに応える無人化生産システムを目指します。

株式会社AMD自動機  
<http://www.amdj.co.jp/>

10



箔押、食用純金箔、可食フィルムの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。日新製糖のグループ会社の一翼を担っています。

ツキオカフィルム製菓株式会社  
<http://www.moonhill.jp/>

11



エンジニアリングをはじめ熱処理、精密加工等の技術を更に深めお客様のニーズに応えるとともに、時代の要請にあわせ新しい分野へも果敢に挑戦しています。

株式会社IHI機械システム  
<http://www.ihico.jp/ims/index.html>

12



1960年創業、関本工場・VRテクノ工場が拠点。資本金3千万、従業員70名、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/>

13



1981年創業以来、自動車製造ラインを主軸とする生産システム製造企業として、多様な生産分野の自動化・省力化等にグローバルに貢献しています。

株式会社ケーイーシー  
<http://www.kec-corp.jp>



14



タナックは、医療・介護及びロボット関連に特化した開発商品を提供する創造型企業です。

株式会社タナック  
<http://www.k-tanac.co.jp/>

1



「人間とメカトロニクスの調和」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。人間工学に基づき、人間生活の本質を正しくとらえ、人としての立場で研究開発を進めています。

株式会社今仙技術研究所  
<http://www.imasengiken.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.okuo.jp/okumura/index.html>

5



バス、トラック、航空機、船舶、建機、産機用の油圧、エア、エアコン等の配管生産が特色です。何でもご相談ください。工場増築を機に、5軸マシニングセンタ等移転・増設し、機械加工分野の増強、航空宇宙部門を集約致しました。

誠和工業株式会社  
<http://www.seiwa-i.com/>

6



NC旋盤・マシニングによる産業機械部品や金型用部品の製造をしています。

有限会社深尾鉄工所

7



日野自動車の販売代理店であり、トラック・バスの販売、自動車の整備、自動車ボディの製造・修理等を主に行っています。トラック・バスのことなら何でもご相談下さい。

岐阜日野自動車株式会社 各務原支店  
<http://www.gifuhino.co.jp/>

8



トヨタ純正部・用品をはじめとする自動車関連商品の卸売業として、お得意先様を通じてお客様の快適なカーライフをサポートしています。

トヨタ部品岐阜共販株式会社  
<http://www.toyota-gifu-parts.co.jp>

# TECHNO PLAZA

Fusion of Information Technology and Manufacturing

# 周辺案内



# お問い合わせ先

## 産業団地の分譲

### テクノプラザ II期

岐阜県土地開発公社  
〒503-0807 大垣市今宿6-52-18 (ワークショップ24)  
TEL : 0584-81-8035 FAX : 0584-81-8036

### テクノプラザ III期

各務原市土地開発公社(各務原市産業活力部商工振興課内)  
〒504-8555 各務原市那加桜町1-69  
TEL : 058-383-9912 FAX : 058-389-0765

## 施設の入居・利用

### テクノプラザ本館

貸出施設(北棟)  
岐阜県科学技術振興センター指定管理事務所  
〒509-0109 各務原市テクノプラザ1-1  
TEL / FAX : 058-379-2232

### 技術開発室(南棟)

株式会社フイ・アール・テクノセンター  
〒509-0109 各務原市テクノプラザ1-1  
TEL : 058-379-2278 FAX : 058-379-2282

### アネックス・テクノ2 (岐阜県成長産業人材育成センター)/ベンチャーファクトリー

岐阜県商工労働部 産業デジタル推進課  
〒500-8570 岐阜市藪田南2-1-1 (岐阜県庁)  
TEL : 058-272-8401 FAX : 058-278-2653

### 岐阜県人材開発支援センター

岐阜県職業能力開発協会  
〒509-0109 各務原市テクノプラザ1-18  
TEL/FAX:058-379-0523