

# 2025 TECHNO PLAZA

## 進出企業紹介パンフレット

ものづくり産業の総合支援拠点  
TECHNO PLAZA Monozukuri Support Center



テクノプラザものづくり支援センター  
指定管理者 株式会社ブイ・アール・テクノセンター

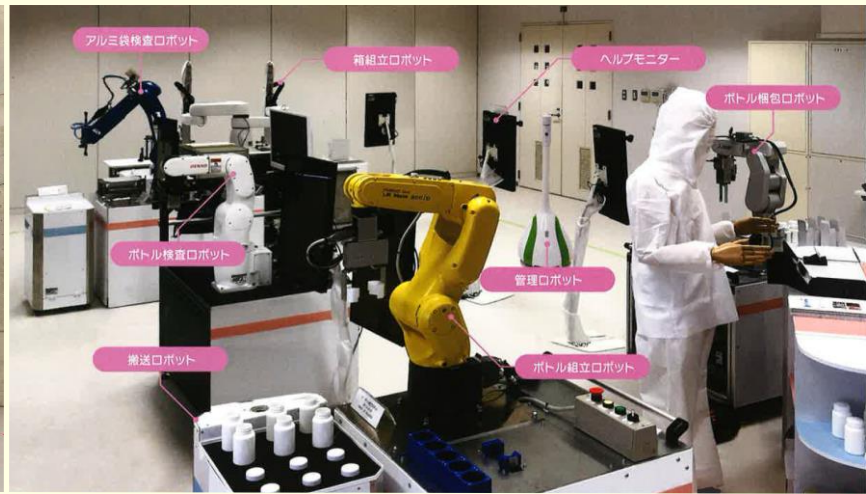
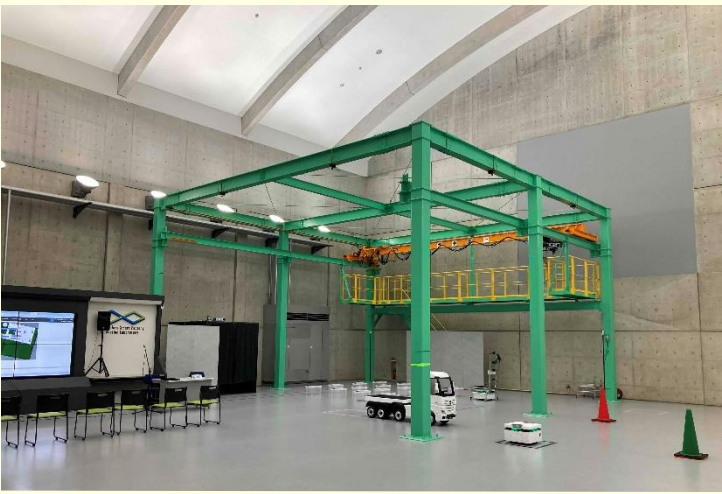


## 概要

「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世紀型ものづくりの拠点」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や産業支援機関など55社・団体が進出しています。（令和7年10月末現在）

テクノプラザは、Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期の産業団地からなり、テクノプラザものづくり支援センター本館や第一別館などの公共施設には、ホールや会議室、実証室などの貸出施設、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・企業支援を行っています。



## 主な施設

### ●本館

県有施設であるテクノプラザものづくり支援センター北棟と第3セクターの株式会社ブイ・アール・テクノセンターの施設南棟からなる合築施設となっており、ホールや会議室などの貸出施設、実証室や企業向けの技術開発室、図書資料室等を備えています。

ものづくりに関する総合支援窓口による支援のほか、(公財)岐阜県産業経済振興センター、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、(公社)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。



プラザホール



特別会議室



実証室

### ●第一別館

第一別館は、ものづくり産業の人材育成拠点です。ものづくり企業のDX化を進めるための「ものづくり人材リスキリング研修」やモノづくり、DX、ヒューマンスキル、航空機関連の人材を育成する「デジタルイノベーション等スキル研修」、また、「未来ビジネス創造セミナー」では、デジタル技術等を活用した生産性向上や業務効率化、ビジネスモデルの変革。SDGs、GX・エネルギーなど社会課題に関するセミナーやヘルスケア分野への新規参入を支援するための研修も行っています。



第一別館



研修室



航空機部品組立実習室

## 沿革

- 1992 「岐阜県地域集積促進計画」  
1993 株式会社ブイ・アール・テクノセンター設立  
1997 テクノプラザ第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(第一別館)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  
2024 テクノプラザエリア内県有施設の機能見直し  
ものづくり産業の総合支援拠点「テクノプラザ  
ものづくり支援センター」として再始動！

### ●第二別館

第二別館は、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やこれに付随業務を行うための施設です。岐阜県職業能力開発協会が入居しています。



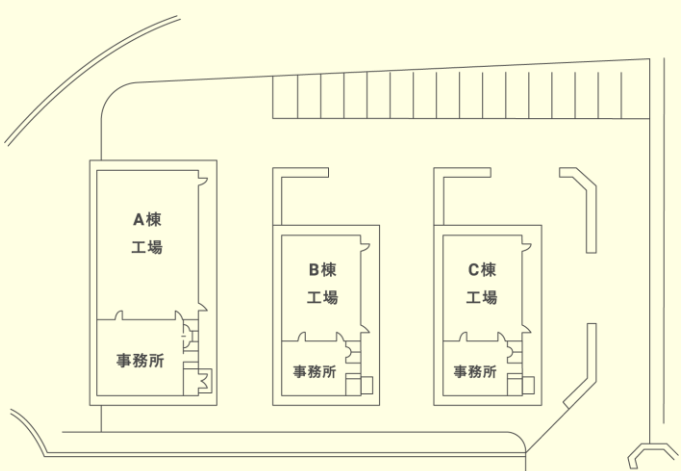
研修室



第二別館 第Ⅰ・Ⅱ棟



プラスチック射出成型機



### ●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。

- <種類・構造> 工場・事務所／鉄骨平屋建て  
<面積> A棟 293.25m<sup>2</sup>  
(工場 195.5m<sup>2</sup> 事務所 97.75m<sup>2</sup>)  
B棟/C棟 162.0m<sup>2</sup>  
(工場 108.0m<sup>2</sup> 事務所 54.00m<sup>2</sup>)  
<使用料等> ※年度により変更することがあります。  
使用料(月額・税込) : 870円/m<sup>2</sup>  
電気 : 実費負担  
ガス・水道等 : 事業者と個別契約  
<入居期間> 原則 5年間



A棟外観



A棟事務室



A棟工場

# テクノプラザ立地企業

## 第Ⅰ期分譲地

- ① 株式会社ブイ・アール・テクノセンター
- ② メッシュ株式会社
- ③ 株式会社フジミインコーポレーテッド
- 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 株式会社メニコン テクノステーション
- ⑦ トータックアメニティ株式会社

## 第Ⅱ期分譲地

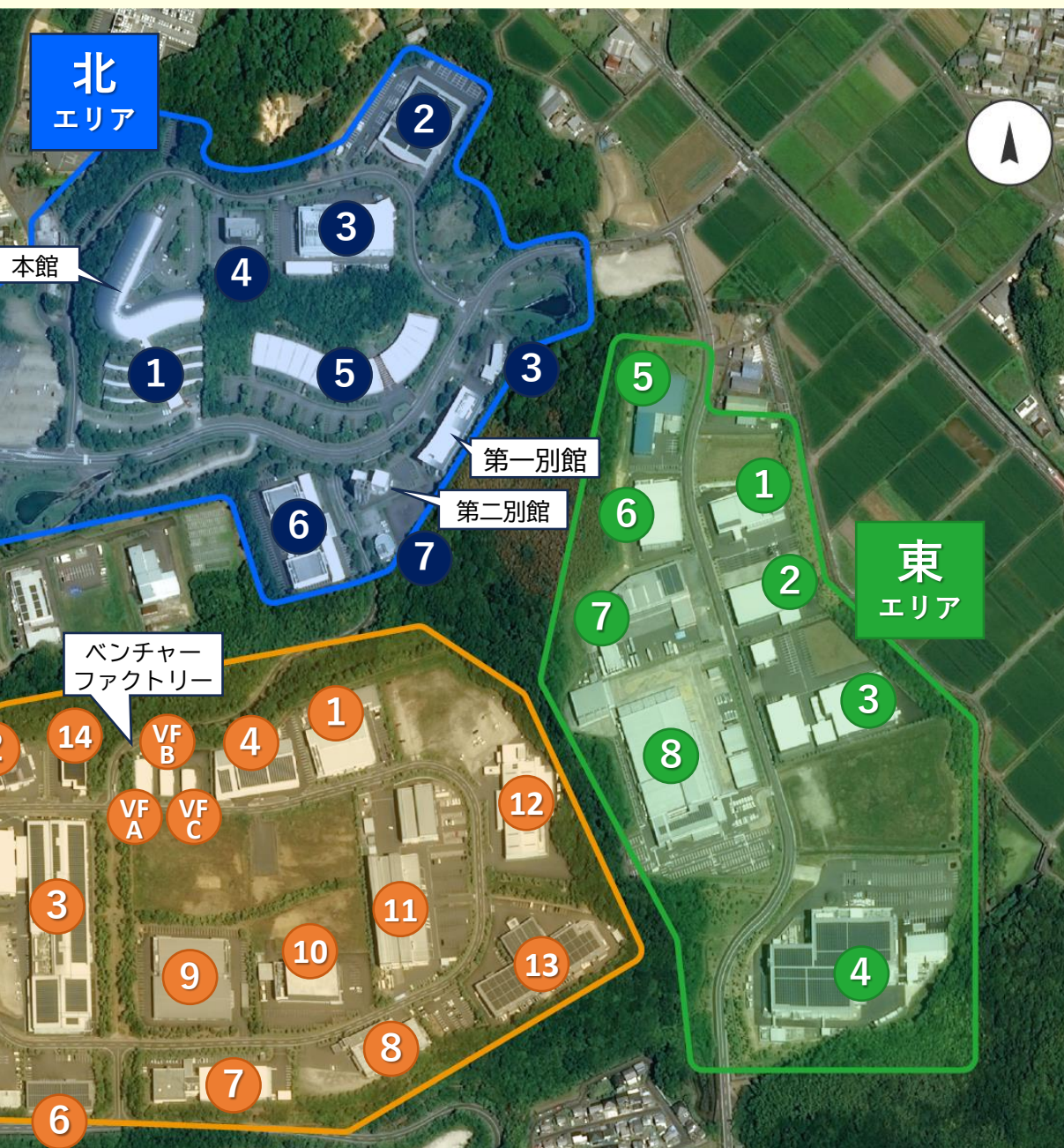
- ① 株式会社和興
- ② 株式会社坂井製作所
- ③ キヨーラク株式会社
- ④ キヨーラクテクノ株式会社
- ⑤ 有限会社翔山
- ⑥ 株式会社ユニメック
- ⑦ 株式会社ハイテム
- ⑧ 株式会社ナベヤ製作所
- ⑨ 株式会社エイエムディ自動機
- ⑩ ツキオカフィルム製薬株式会社
- ⑪ 株式会社IHI 機械システム
- ⑫ 株式会社深見製作所
- ⑬ 株式会社日立オートメーション
- ⑭ 株式会社タナック

## 第Ⅲ期分譲地

- 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
- ④ 株式会社メニコン 各務原工場
- 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
- ⑧ トヨタモビリティパーツ株式会社

## 第Ⅱ期分譲地 ベンチャーファクトリー

- VFA レクサス株式会社
- VFB 株式会社テクノシステム（本館⑦）
- VFC 株式会社東海エンジニアリングサービス



**1**

地域産業の高度化や生産性向上を図るために、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ます。



株式会社ブイ・アール・テクノセンター  
<https://www.vrtc.co.jp/>

**2**

1948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  
<https://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  
<https://www.fujimiinc.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、3DCAD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。



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

**5**

1899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.amano-enzyme.com/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パイオニア企業。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 テクノステーション  
<https://www.menicon.co.jp/>

**7**

### 「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る価値創造のために、情報化戦略・技術戦略・人財戦略を実現します。



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

**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>

**3**

プラスチックのパイオニアとして、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/>

**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お応えし、高品質のメンテナンスを追求してきた会社です。  
建物清掃・内装工事・物件管理業務のことなら、ぜひご相談ください。



有限会社翔山  
<https://syouzan.co.jp/>



6



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で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



経営理念  
「価値創造」・「堅実経営」・「時流適応」  
延々と引き継がれてきた「良品・確実・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豊富な人材と設備。  
皆様からの熱い期待を受け、私たちは500年企業を目指します。



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



9



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。ウェルネオシュガー株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薬株式会社  
<https://www.moonhill.jp/>



10



1960年創業、関本社工場・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/>



11



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品を提供する創造型企業です。



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



12



VFC  
最高難易度な技術を必要とするガラスレンズ金型製造で培った、素材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、レンズ金型に適したCVD-SiCの開発、磁性流体研磨機(MRF)を使った金型の超精密研磨技術など、業界のパイオニアとして躍進を続けております。



株式会社東海エンジニアリングサービス  
<https://tes2001.com/>



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%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



「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。



株式会社エイエムディ自動機  
<http://www.amdj.co.jp/>



11



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、お客様に新たな価値とソリューションを提供して参ります。



株式会社IHI機械システム  
<https://www.ihi.co.jp/ims/index.html>



13



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/>



14



レクサス＝「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、日本の基幹産業である「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。



レクサス株式会社  
<https://lexus-spindle.jp/>



ピコ  
南エリア（第二期分譲地に設置されているモニュメント  
製作者 多摩美術大学 山田 太介氏



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。我々は製品を通して、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。



株式会社今仙技術研究所  
<https://www.imasengiken.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、工作機、航空機、船舶、建機、産機用に油、水、エアー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MC等機械加工も行なえる環境を整え、航空宇宙部門を集約しております。



誠和工業株式会社  
<https://www.seiwa-i.com/>

7



岐阜県内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、貨物自動車荷台部の製造・架装等を主に行ってています。トラック・バスのことならどんなことでもご相談下さい。



岐阜日野自動車株式会社  
<https://www.gifuhino.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答えします。



株式会社加藤製作所  
<http://www.katoseisakusho.co.jp/>

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パイオニア企業。2015年に1日使い捨てソフト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/>

6



N C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。 $\phi$ 100~ $\phi$ 1100までのフランジ形状の旋盤・マシニング加工が得意です。主にテーブ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/>

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・快適なカーライフと、豊かなモビリティ社会の実現に貢献いたします。

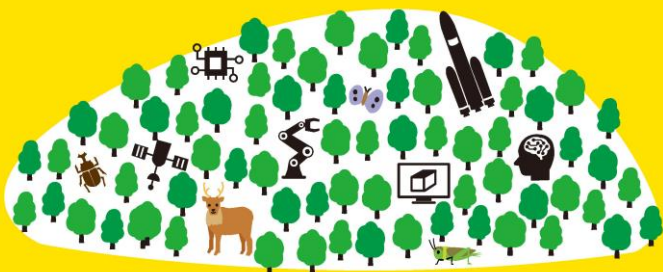


トヨタモビリティパーツ株式会社  
<https://toyota-gifu-parts.co.jp>

## はいてく ヒルズ

HIGH TECH HILLS

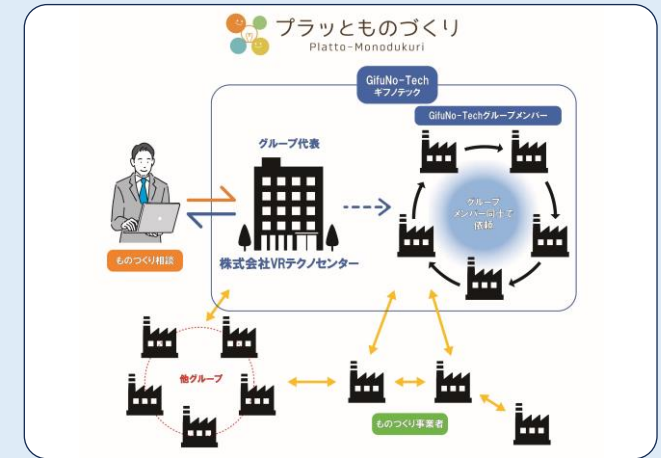
先端  
丘と  
緑と  
技術。  
この丘を、  
この街の  
誇りにしよう。



「はいてくヒルズ」は、地域住民や若者・学生等に向けた、テクノプラザ地域一体型オープンファクトリー形式のイベントです。

テクノプラザ立地企業等連携交流会の会員企業から参加企業を募り、参加企業の工場見学や体験型ワークショップを開催することにより、テクノプラザエリアの認知度向上を図るとともに、進出企業と地域住民との交流を促進することによって、地域活性化と雇用創出、さらには好循環型社会の創出をめざします。

## ビジネスマッチングプラットフォーム



ビジネスマッチングプラットフォーム「プラットものづくり」は、テクノプラザ進出企業間での受発注や進出企業による共同受注機会の拡大を図るためのプラットフォームです。テクノプラザものづくり支援センター指定管理者が運営しています。

今後、株式会社テクノアや大田区産業振興協会「I-OTA」、公益財団法人岐阜県産業経済振興センター、岐阜県中小企業団体中央会等と連携し、参画企業の拡大を図っていきます。

# 本館入居企業・団体

## 本館5階 入居団体

5階	① (公財)岐阜県産業経済振興センター各務原支所
	② (一社)岐阜県工業会
	③ 岐阜県プラスチック工業組合
	④ (公社)日本技術士会岐阜県支部
	⑤ (一社)岐阜県発明協会
	⑥ INPIT岐阜県知財総合支援窓口



5 F



4 F

## 本館1～3階技術開発室 入居企業等

3階	① 301	株式会社クトロ・モデリングサービス
	② 302	株式会社ロジストラボ
	③ 303	P B ジャパン
	④ 314	株式会社 A R D e
	⑤ 317	株式会社シーアールイ
	⑥ 318東	F F R a t i o 株式会社
2階	⑦ 201・203・204	株式会社テクノシステム
	⑧ 206	シーエムシー技術開発株式会社
	⑨ 207	一般財団法人越山科学技術振興財団
	⑩ 208・209	前田特許事務所
	⑪ 210・211	株式会社ジェイイーエス
	⑫ 213東	株式会社 T S コミュニケーションズ
	⑬ 213西	株式会社インテックス／アクシス
	⑭ 214	東京ドロウイング株式会社
	⑮ 215	株式会社 K i n d
1階	⑯ 106・107	ニチリンインターナショナル株式会社
	⑰ 109	株式会社 K i n d
	⑱ 110	株式会社シーランドスカイ

4 F 北棟へ



## 県内中小企業の技術開発を支援します！

技術開発や新製品開発に関する技術相談、産学官の連携支援、研究開発助成、国の補助金（Go-Tech等）を活用した事業化に向けた研究開発の総合的な支援を実施しています。さらに、航空宇宙分野やヘルスケア分野におけるセミナーの開催や展示会での販路開拓支援も実施しています。



(公財)岐阜県産業経済振興センター各務原支所  
<https://www.gpc-gifu.or.jp/>



## “プラスチックで毎日の暮らしを豊かに”

岐阜県のプラスチック産業は、工業部品から日用品、環境に配慮した製品等、様々な製品を製造しています。

私たちは、健康で豊かな毎日を支えるため企業が連携を深め、プラスチック業界の発展に資する事業を推進してまいります。



岐阜県プラスチック工業組合  
<https://kenpla-gifu.jp/>



岐阜県工業会は、地域産業の発展を目指し、企業間の交流や技術革新を支援しています。ものづくり岐阜テクノフェアなどのイベント開催や、工場長塾などの研修を通じて、会員企業と共に地域経済の活性化を推進します。



(一社)岐阜県工業会  
<https://www.industry-gifu.or.jp/>



## “プラスチックで毎日の暮らしを豊かに”

岐阜県のプラスチック産業は、工業部品から日用品、環境に配慮した製品等、様々な製品を製造しています。

私たちは、健康で豊かな毎日を支えるため企業が連携を深め、プラスチック業界の発展に資する事業を推進してまいります。



岐阜県プラスチック工業組合  
<https://kenpla-gifu.jp/>



公益社団法人日本技術士会は、技術士制度の普及、啓発を図ることを目的とする社団法人です。21の技術部門にわたり高等の専門的応用能力を必要とする事項についての計画、研究、設計、分析、試験、評価又はこれらに関する指導の業務の分野で活躍しています。



公益社団法人 日本技術士会  
The Institution of Professional Engineers, Japan



(公社)日本技術士会中部本部岐阜県支部  
<https://gcea.technavi.jp/>

5



当協会は昭和27年創設の（社）発明協会岐阜県支部が前身で、長年、発明の奨励、知的財産制度の普及啓発、青少年等の創造性開発育成などに携わってきました。また、岐阜県知的所有権センターを開設して知財マッチング事業等にも取り組んでおります。



(一社)岐阜県発明協会  
<https://www.jiigifu.jp/>



1

# KMS

株式会社 クトロ・モデリングサービス  
 Kutoro Modeling service Inc.

株式会社クトロ・モデリングサービス  
 ☎ : 058-385-2413 FAX : 058-385-2417  
 e-mail : kutoro@rb4.so-net.ne.jp



事業内容

製品データの作成、リバースエンジニアリング、製品試作（樹脂切削、金属切削、光造形、金属造形、デザイン塗装等）

3



金属の板を必要な角度に曲げる機械プレスブレーキの企画・開発・設計をおこなっています。  
 プレスブレーキの開発・設計において今迄の経験と実績から世界トップクラスの発信、提供ができると考え、社名をP B（プレスブレーキの略）ジャパンと命名しました。  
 この地より世界に向けて技術を発信し貢献したい、また、開発した機械で日本のモノづくりのお役に立ちたいと考えています。

P B ジャパン  
 ☎ : 058-372-6455 FAX : 058-372-6455  
 e-mail : hayashipbjpn@sirius.ocn.ne.jp



5

SINCE 1991  
**CRE**

航空宇宙業界に特化した人材派遣や設計・開発業務請負の技術サービスを提供しています。新たにVRを活用したフライトシミュレータやコンテンツ開発も展開。30年以上にわたる国内航空宇宙機器メーカーと取引実績があります。



株式会社シーアールイー  
<https://www.cre-nagoya.com/>



7

# TS

BEYOND that「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ありません。その先にある、豊かな暮らしの未来、そして人々の笑顔です。治具や自動機の設計・製作、技術者派遣のご用命は、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/>



9

**KST**  
 The Koshiyama Science & Technology Foundation

当財団は自然科学、特に工学の基礎研究の発展と向上を図るために、岐阜県下において科学技術に関する研究開発および普及啓発を進める団体などに対して助成を行い、前途ある研究者に、より良い環境を提供して技術革新の促進に寄与しようとするものであります。

(一財)越山科学技術振興財団  
 ☎ : 058-385-5871 FAX : 058-385-5871  
 e-mail : koshiyama-zaidan@diary.ocn.ne.jp



6

**INPIT**

中小企業等が抱える様々な経営課題について、自社のアイデア、技術、ブランド、デザインなどの「知的財産」の側面から解決を図る支援窓口です。INPIT(インピット)は、特許庁と連携しながら企業における知的財産活用を支援する公的機関です。



INPIT岐阜県知財総合支援窓口  
<https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/gifu/>



2



**LogistLab**

ロジストラボは「せいめい望遠鏡」開発チームからスピンアウトしたスタートアップです。望遠鏡の心臓部である鏡の研削、研磨、計測をシームレスに行い高精度に加工します。これからも最先端を求めて邁進していきます。



株式会社ロジストラボ  
<https://logistlab.biz/>



4

**ARDe**

拡張現実（AR）や画像認識技術を用いて「ものづくり」に携わるエンジニアの力になる、ソフトウェア・ソリューションを企画、設計、開発をするITカンパニーです。  
 x R（主にAR、MR）領域においては、数多くの経験を積んできたメンバーで構成されています。製造の「現場」に赴き、「エンジニア」のニーズや課題を共有、検討しさまざまなツール、モックアップを開発しています。



株式会社 A R D e  
<https://www.arde-ar.com/>



6

## 射出成形用金型を完全3D設計で支援します！

製品検討から金型の設計までをご提供します。  
 3500tonクラスの大型金型まで対応可能。  
 金型製造に関する特許を2件保有。



F F R a t i o 株式会社  
<http://www.ffratio.jp/>



8



●右側の写真は、ネオジム磁石スクラップから回収したニアース混合物から、Nd、Dyをそれぞれ高純度、低成本で分離精製するエマルジョンプロ法溶媒抽出技術です。



シーエムシー技術開発株式会社  
<http://www.cmctd.co.jp/>



10

## 前田特許

特許・実用新案・意匠・商標の出願から権利化まで、審判・訴訟・鑑定など、知的財産全般に関する業務を行っています。海外も30カ国以上。誠実さと粘り強さに自信があります。丁寧なインタビューにより、ご相談案件の内容を正確に把握します。



前田特許事務所  
<https://maedapatent.jp/>



11



時代の変化とマネジメントの革新で、共感する自律型人材育成支援プログラム「アセスマネジメント®」を開発し、アセスメントシステムを通じて地域介護事業を推進するため、経営マネジメントとデジタル化の企画提案を行っています。

株式会社ジェイイーエス  
☎: 058-379-3363 FAX: 058-379-3376  
e-mail: info@jes-square.co.jp



13



IT教育とシステム開発、そしてDX推進の3つの柱で、お客様の成長を支援する会社です。人材育成からシステム開発までを包括的にサポートすることで、一人ひとりが能力を発揮できる社会の実現を目指し、持続可能な成長に貢献することを目指しています。



株式会社インテックス  
<https://intecs.ne.jp/>



14



私たちは総合エンジニアリング企業として、半導体設計、電子回路設計、プリント配線板設計、筐体構造設計、組込みソフト設計、各種シミュレーション、試作製造／量産までのソリューションを提供できる体制を有しております、「高速信号処理」「高周波（無線系）」「画像インターフェース・画像処理」「センサーアプリケーション」等の要素技術を活かし、長年培った経験、技術からお客様のご要望をお聞きするだけで、設計からモノづくりが出来る稀有な存在であると自負しております。



東京ドロウイング株式会社  
<https://www.todraw.co.jp/>



16



Lockheed Martin社がサポートするHOLOGRAM製品の取り扱いをはじめPratt & Whitney社やRolls-Royce社のENGINE部品など、航空機部品を取り扱う輸入商社です。



ニチリンインターナショナル株式会社  
<https://www.nichirin-intl.com/>



本館4階 プラザホール

## こんなお悩みは ありませんか？

ロボット導入といっても  
何から始めればいいのか  
わからない…

ベテラン技術者が退職するが  
その技術を継承できていない

12

工作機械メーカーのヤマザキマザック（株）を定年退職後、機械販売会社を設立してMazak代理店になり国内各地の未だMazak製品を使っていない会社様に、工作機械・CAD/CAM・治工具等を販売しています。



株式会社 T S コミュニケーションズ  
<https://www.ts-com.jp/>



13



## 感動創造！

弊社は映像コンテンツ制作を行っております。

- ・企業PRや技術マニュアル、イベント等の記録やリアル配信の実施
- ・一般企業、行政、学校、病院、各種イベント団体

アクシス  
☎: 058-379-0612 FAX: 058-379-0613  
e-mail: kawachi@axis-gr.jp



15 17



「あなたに寄り添う温かいサービスを」提供するためにプロ意識を高め、傾聴を大切にし、職場スキルの向上をはかります。お人柄重視で、コミュニケーション力の高い方、歓迎いたします。ご興味のある方はぜひお気軽にお問合せください。

「新はつらつ職場づくり宣言企業」誰もがはつらつ働くことができる職場づくりに努めている宣言企業です。



株式会社K i n d  
<https://kind-handscare.com/>



18



年々広がるドローン市場と需要。弊社では豊富な現場経験を基にドローンを活用した多様なご相談にお応え致します。点検・測量・災害対応・映像・開発・物流・ICT教育・研修・DX取組・イベント・機体販売etc



株式会社シーランドスカイ  
<https://sealand-sky.jimdofree.com/>



本館4階 交流サロン

求人しても応募がなく  
人手が足りない…

社内に詳しい  
人材がいない…



多品種少量生産のため、ロボットが  
導入できるのかわからない…

そんな時は・・・ テクノプラザものづくり支援センターにご相談ください！

- ✓専門家を派遣し、現状把握や課題整理、改善提案等を行います 無料！
- ✓最適導入ツールの選定や国等の補助金獲得に向けた支援を行います 無料！

# How to use テクノプラザものづくり支援センター

## 企業支援

### ものづくり企業のみなさまを、総合的・一体的にサポート

ものづくり企業のみなさまの技術や資金など様々なご相談をワンストップで受け付け、関係機関と連携して伴走支援しています。

ロボット導入やスマート工場化、DX推進など実証施設等での展示、操作体験の場を提供するとともに導入を支援しています。

<ワンストップ相談窓口「テクまど」>



〈無料相談・伴走支援〉

ものづくりに関するあらゆる相談を受け付け、伴走支援するワンストップ窓口を開設しています。

<スマート工場・ロボット実証ラボ>



ものづくり現場の自動化・省力化のご相談を受け付け、ロボット導入を支援する実証施設です。

<ものづくり×DXフェス>



ものづくり企業の現場DXや経営DX推進等のヒントが得られるセミナーを開催しています。

## 交流の場

### エリアの中と、そして外につながる、新しいテクノプラザものづくり支援センター

ものづくり企業などが集積しているメリットを活かし、立地企業を中心に多様なスタンスの関係者が連携・共創し合える、新時代のオープンイノベーションの実現をサポートします。

<立地企業などによる連携交流会>



テクノプラザ・カンパニーズ・アライアンス（TCA）を設立し、交流機会の創出とテクノプラザの魅力向上および活性化を図っています。

<くふランチ>



TCAメンバーを核として、県内外のテクノプラザに関心のある方が気軽に参加できるランチ交流会を定期開催しています。

<テクノプラザのオープンファクトリー>



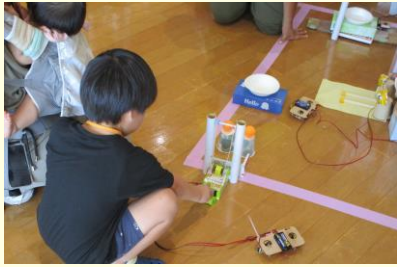
テクノプラザ一帯を知り、楽しんでいただける地域一体型のオープンファクトリー「はいてくヒルズ」を開催しています。

## 人材育成

### ものづくり産業の次世代の主役の育成

将来のものづくり産業を担う小中高生たちに向けて、ものづくりの楽しさが体験できるイベントなどを開催しています。

<みんなで!!ロボットコンテスト in テクノプラザ>



小学生が自分のアイデアを形にし、ものづくりの楽しさを体験するコンテストを開催しています。

<ロボットアイデア甲子園 in かかみがはら>



高校生などが新しいロボットの活用アイデアを発表し合うコンテスト形式のイベントを開催しています。



<ものづくり見学会＆ワークショップ>



県内の小中高生を対象とした、先端技術やものづくり等の体験ができるイベントを開催しています。

## 人材・育成確保

### 人材育成や人材獲得を総合的にサポート

ものづくり企業の生産性向上に役立つ各種専門的な研修からビジネスマナーまで体系的かつ幅広い研修を行っています。また、職業訓練などの実施や訓練修了者の企業への紹介を通じて人材確保を支援しています。



# 周辺案内



## JR 高山本線

- ・各務ヶ原・蘇原駅から車で約10分
- ・各務ヶ原駅からチョイソコ各務原で約10分
- ・蘇原駅からテクノライナーで約20分

## 名鉄各務原線

- ・三柿野駅から車で約10分
- ・三柿野駅からテクノライナーで約20分

## 東海北陸自動車道

- ・岐阜各務原I.C.から車で約20分
- ・関I.C.から車で約10分

テクノプラザものづくり支援センター指定管理者

〒509-0109 各務原市テクノプラザ1-1

TEL : 058-379-2211 FAX : 058-379-2282



# お問合せ先