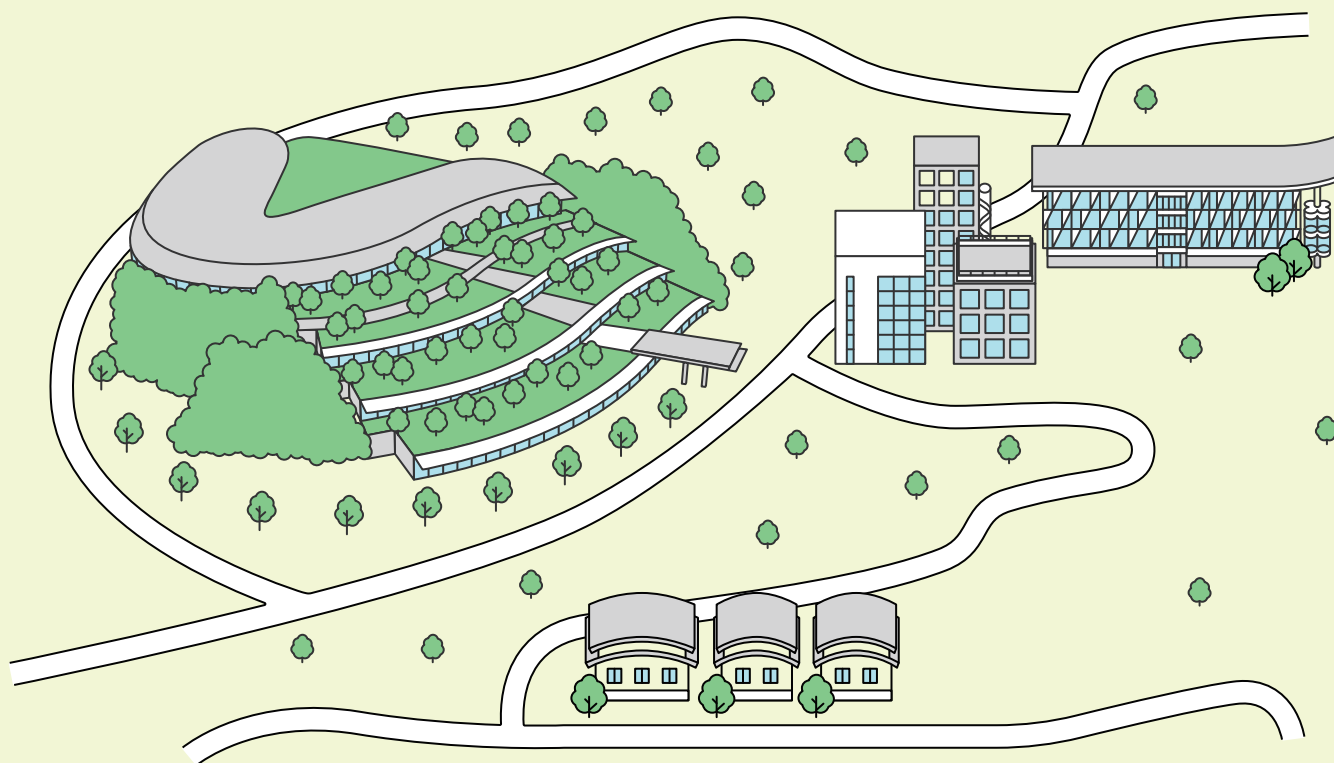




テクノプラザ
ものづくり支援センター



県内ものづくり産業の総合支援拠点

TECHNO PLAZA Monozukuri Support Center

What's

テクノプラザ"もっくろ"支援センター？

テクノプラザ

岐阜県が各務原市に1997年から段階的に整備した産業団地で、自然豊かな環境の中に先端企業や支援機関などが集積する、県内有数のものづくり産業クラスターです。

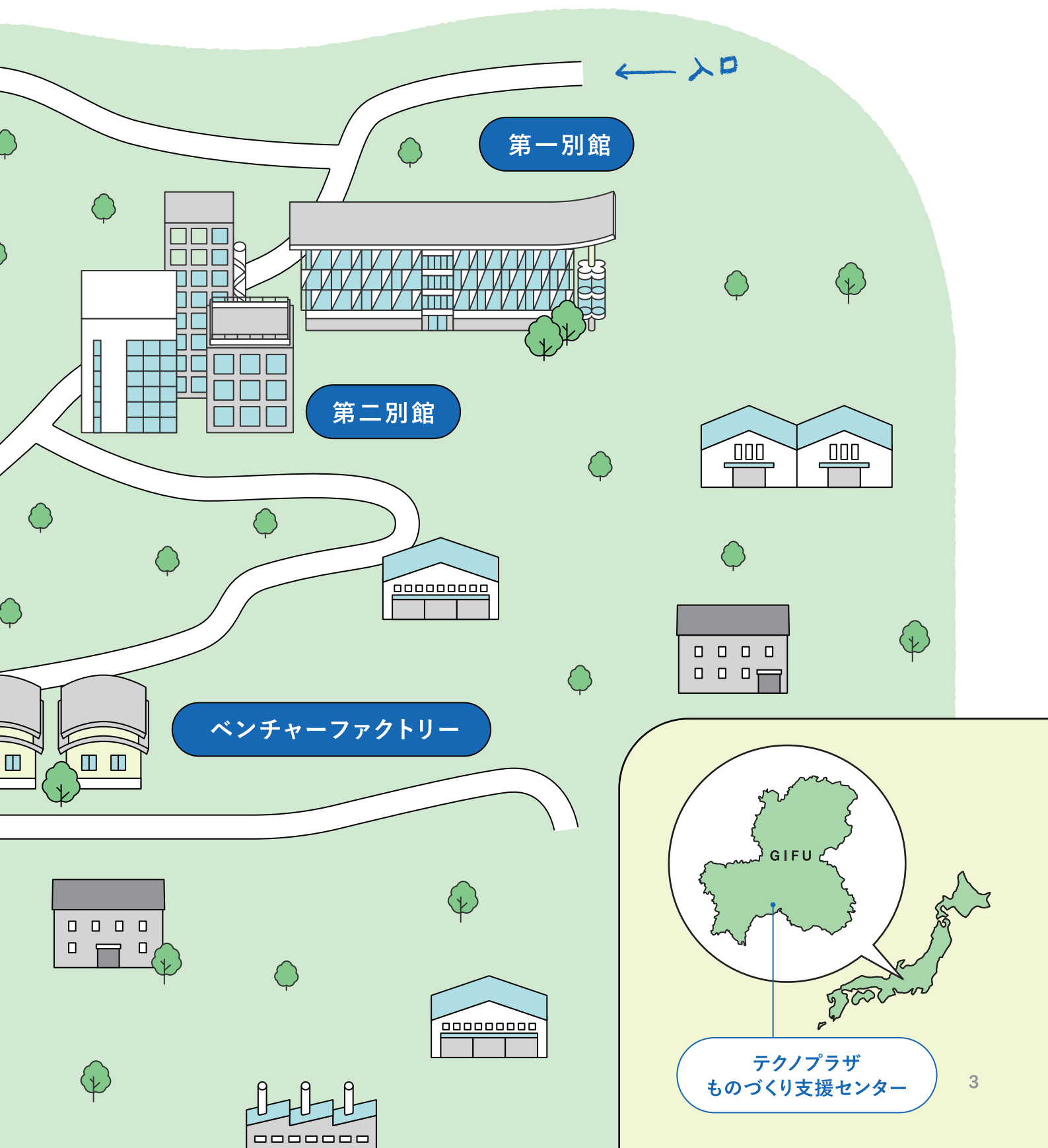
本館

入口
→



立地企業

「テクノプラザものづくり支援センター」は、ものづくり産業の高度化や新たなビジネスの創出などへの支援や人材育成、立地企業をはじめとする産学官連携の強化を通じて、岐阜県内のものづくり産業の持続的発展や地域経済の成長を促進するために生まれた、“ものづくり産業の総合支援拠点”です。岐阜県各務原市北部の木々が立ち並ぶ自然豊かな丘陵地にあるテクノプラザに立地し、東海北陸自動車道や東海環状自動車道へのアクセスも抜群な好立地です。



Connected Industry, Innovation of Value.



本館



外観（エントランス）



DX ベース



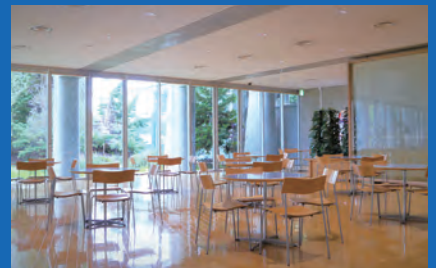
実証室



プラザホール



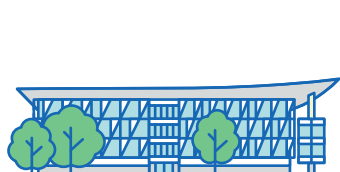
図書資料室



交流サロン

イベントや各種カンファレンスセミナーが開催できる「プラザホール」や、大小様々な会議室、新技術や新商品の開発などに活用できる「実証室」、ものづくり関連の専門書が多数揃う「図書資料室」などをご利用いただけます。

産業支援機関や業界団体と連携したものづくりに関するワンストップ相談窓口や、ロボット・DX等の導入支援をはじめとする企業支援機能、産業人材育成研修や技能検定試験などの人材育成機能、多目的ホールや会議室、新技術の実証等に利用できる実証室などの貸出施設を有し、ものづくりに関する様々なニーズに対応するテクノプラザものづくり支援センター。ものづくり企業の課題解決への支援や、産業や社会が抱える課題をテーマにした講演会やカンファレンス、最先端の技術を習得できるセミナーなどが開催され、ものづくり産業のサステナブルな成長を後押しする「総合支援拠点」となっています。施設は、立地企業だけではなく一般の方にもプラザホールや貸会議室を幅広くご利用いただけるほか、ものづくり産業などのデジタル・トランスフォーメーションに役立つ情報を発信するショールーム「DXベース」、ものづくり関連の専門書が多数揃う「図書資料室」、ご相談の場として気軽に利用できる「交流サロン」など、多様な施設が揃っています。ものづくり企業をはじめとする多様なスタンスの方々が連携・共創し合える、新世代型オープンイノベーションの創出を最大限にサポートします。



第一別館



第二別館



ベンチャーファクトリー



外観



外観



外観



研修室



研修室



工場内

セミナーや研修、試験会場などに活用できる大小様々な研修室を有する「第一別館」「第二別館」、中小企業のための貸工場である「ベンチャーファクトリー」をご利用いただけます。

How to use

テクノプラザもつぱく支援センター？

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。

- ・ものづくり企業の皆様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。

また、皆さまのDX実践にお役立ていただける情報の発信、セミナーやワークショップなどを開催し、生産性向上や新ビジネス創出を後押しするほか、企業間のビジネスマッチングを支援しています。

ワンストップ相談窓口「テクまど」

テクノプラザものづくり支援センター相談窓口



〈無料相談・伴走支援〉

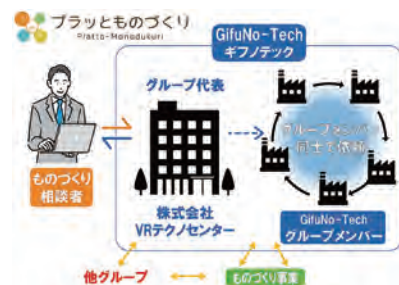
ものづくりに関するあらゆるご相談を受け付け、伴走支援するワンストップ窓口を開設しています。

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支援施設です。

ビジネスマッチングプラットフォーム



ものづくりのプロセスイノベーションを実現するオンラインプラットフォームとして「ブラットものづくり」を開設しました。

DX ベース



ものづくり産業などのDXに資する情報を発信するショールームがあります。

ものづくり×DXフェス



ものづくり企業によるDX推進のヒントが得られる展示会&セミナーを開催しています。

DXワークショップ



経営ツール「ローカルベンチマーク」を活用して、現状分析と戦略策定を学ぶ実践ワークショップを開催しています。

交流の場

エリアの中と、そして外とつながる、 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生かし、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、新世代型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。

てくぶランチ



TCAメンバーを核として、県内外のテクノプラザに関心が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オープンファクトリーを開催しています。

人材育成 (未来の担い手)

ものづくり産業の次世代の主役を育成。

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。

小学生向けロボットコンテスト



小学生が自分のアイデアをかたちにし、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 テクノプラザ



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

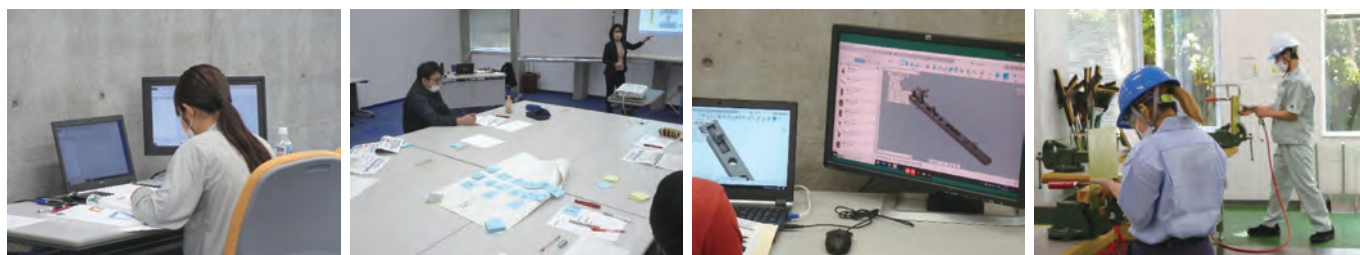
ものづくり見学会& ワークショップ



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

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。また研修修了者などを企業に紹介するリスキリング事業や職業訓練などの実施を通じて人材確保を支援しています。

この他、将来のものづくり企業を担う高校生に対して、ものづくり産業に役立つ各種研修を実施しています。



〔研修一覧〕

研修項目		求職者	新入社員・若手社員	中堅社員	幹部社員・経営者層
モノづくり	モノづくり系	3次元 CAD 使いこなし科	SOLIDWORKS AutoCAD LT 機械工学 機械加工 電気工学	イノベーション研修 Creo CATIA V5 CAE/CAM 機械製図 電気図面	品質管理 / QC 業務改善 生産管理
	航空機系		構造組立		
情報	DX 系	Python+WEB プログラミング 実践科 ものづくり DX リスキリング	IoT プログラミング 設計・生産技術者向け	ロボット RPA 制御	DX AI セキュリティ
	パソコンスキル系	パソコンスキル基礎科			
ビジネス	ヒューマンスキル系		ビジネススキル	ヒューマンスキル	コンセプチュアルスキル
	経営診断				ローカルベンチマーク WS
社会課題	ヘルスケア		未来ビジネス創造セミナー 各分野に関心のある企業の経営者や実務担当者向け		
	エネルギー				
	DX				

校外学習

生徒の皆さんがものづくりを知り、楽しんで考える機会づくりのため、校外学習の受け入れをしています。
目的やテーマに応じたプログラムを設けていますので、お気軽にご相談ください。

〔講座内容一例〕

ロボット体験講座



リベット打ち体験講座



テクノプラザ工場見学



高校生によるロゴが完成！

岐阜県立岐阜各務野高等学校情報科の生徒さんが、“ものづくり”というシンボライズが
難しいテーマに挑み、「テクノプラザものづくり支援センター」のロゴを制作してくれました！



「テクノプラザものづくり支援センター」の頭文字「TMSC」を主となるモチーフとして、全体をバランスよく組み合わせています。中央に配置した双葉は、これからの成長や発展を象徴しており、“地域や企業、そして未来を担う若者たちとともに、ものづくりの芽を育てていく拠点となるように—”という願いを込めてデザインされています。



シンプルかつ印象に残るデザインによって、「テクノプラザものづくり支援センター」を「TMSC」の頭文字で表現しています。組み合わせさせたカラフルなパズルピースは、多様な人材・技術・アイデアがつながる場所としてのTMSCを象徴しています。小さな芽と歯車には、ここで生まれる“成長”と“技術の力”への期待が込められています。

テクノプラザものづくり支援センター 施設紹介



本館

テクノプラザのランドマークである「テクノプラザものづくり支援センター本館」は、ホール、会議室、実証室などの多様な貸出施設や産業支援機関の入居スペース、図書資料室などを有する県有施設（4～5F）と、ものづくり企業等への貸オフィスなどを有する第三セクター・株式会社ブイ・アール・テクノセンターの所有施設（1～3F）で構成する合築施設です。

施設設計コンセプト

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～

丘陵地である地形・景観を分析し、眺望の確保、外からの施設の合理的な導線計画等敷地の持つ可能性を生かした設計が図られています。テクノプラザものづくり支援センター本館は、地形に沿ったV字状の平面を構成しており、眺望、採光、換気に十分配慮し快適な空間を造りだしています。

設計（建築士）

リチャード・ロジャース・
パートナーシップ・ジャパン

代表であるリチャード・ロジャース氏(1933～2021)はイギリスを中心に国際的な活動をしたイタリア生まれの建築家です。代表作にパリのポンピドゥ・センター(1977年開館)があります。



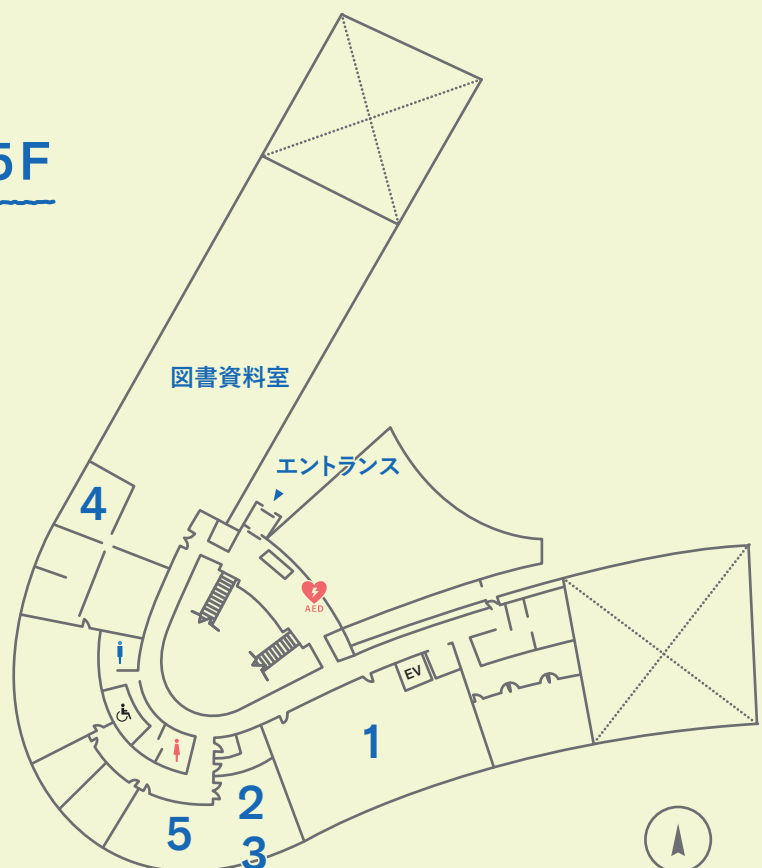
本館5F



図書資料室

5つの産業支援機関が集積しており、県内ものづくり産業の課題解決エコシステムを構築、ワンストップによる支援を実施しています。30,000冊以上のものづくりに関する本を所蔵している「図書資料室」を備えています。

5F



[産業支援機関（入居機関・団体）]

- 1 / 公益財団法人 岐阜県産業経済振興センター 各務原支所
- 2 / 公益社団法人 日本技術士会 中部本部 岐阜県支部
- 3 / 一般社団法人 岐阜県工業会
- 4 / 一般社団法人 岐阜県発明協会
- 5 / 岐阜県プラスチック工業組合
- 6 / 岐阜県職業能力開発協会（第二別館入居）



本館

4F

北側には、新技術の実証や新製品の開発などに活用できる貸施設「実証室」が5室あり、ものづくり現場へのロボット導入に関する支援ルーム「岐阜県ロボットSIセンター」、AMRやローカル5Gなどスマート工場化に必要な先端技術の検証を行える「スマート工場実証ラボ」を備えています。

南側には、講演会やカンファレンスの開催に適した定員150名の「プラザホール」、会議・研修・展示会・商談会など多目的な活用が可能な「会議室」、少人数のミーティングに最適な「交流サロン」を備えています。

1～3F

貸オフィススペース（株式会社ブイ・アール・テクノセンター）



プラザホール



岐阜県ロボットSIセンター



第1会議室



交流サロン

4F





第一別館



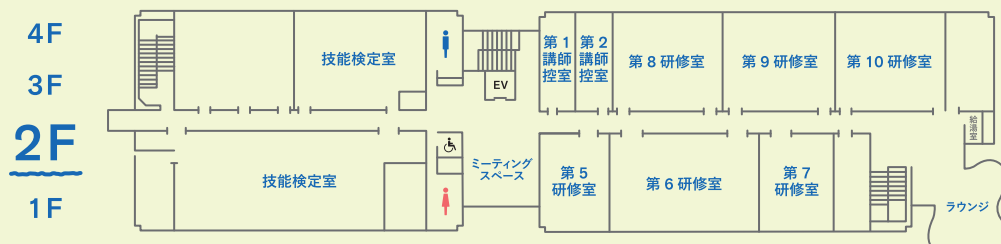
ものづくり産業の高度化や新事業の創出、地域産業の情報化などを支える産業人材の育成拠点として、セミナーや研修、試験など各種人材育成活動の場としてご利用いただける大小様々な15の研修室を備えています。また、ビジネスマナーから成長分野を中心とした技術者育成のための研修や専門知識を学ぶセミナーまで体系的で幅広い研修などを開催しています。

〔DATA〕

貸出施設：15室(定員計約720名)

構造：重量鉄骨造4階建て

面積：4,449 m²



第4研修室



第6研修室



第11研修室

第二別館



人材育成研修の開催や、技能検定試験の場として活用される、ものづくり産業の人材育成拠点です。

[DATA]

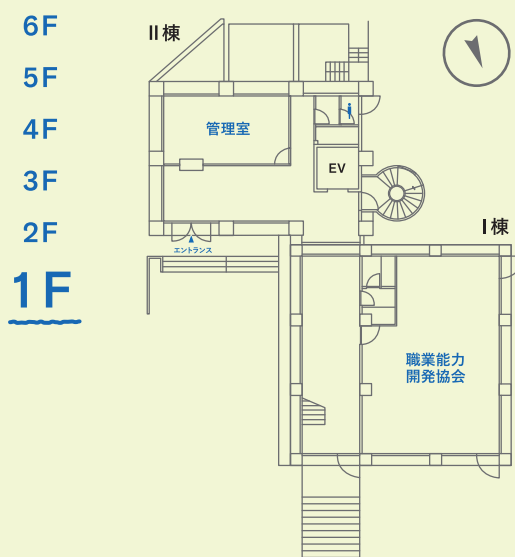
構造：Ⅰ棟 / 鉄筋コンクリート地下1階付3階建
Ⅱ棟 / 鉄筋コンクリート地下1階付6階建
Ⅲ棟 / 鉄骨造1階建
面積：Ⅰ棟 / 392.64 m² Ⅱ棟 / 500.00 m²
Ⅲ棟 / 148.36 m²



第1研修室



第3研修室



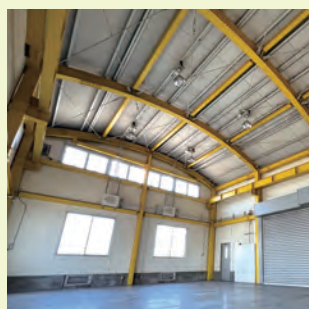
ベンチャーファクトリー



スタートアップ企業や、事業化を目指している中小ものづくり企業を支援するために整備された貸工場です。

[DATA]

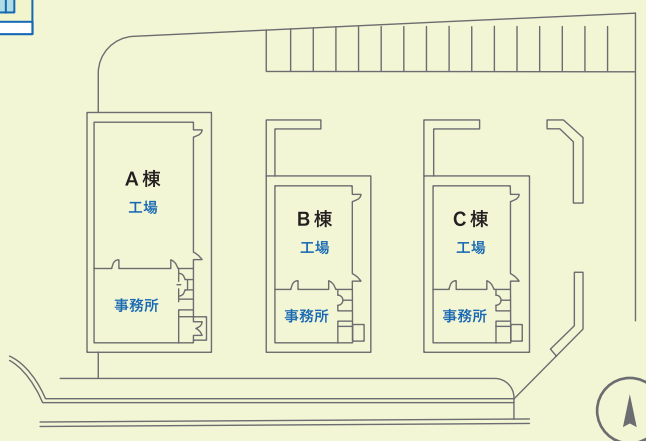
種類：工場・事務所
構造：鉄骨平屋建て
面積：A棟 / 293.25 m² (工場195.5 m² 事務所97.75 m²)
B棟・C棟 / 162.00 m² (工場108 m² 事務所54 m²)



工場



事務所



貸出施設のご利用について

講演会やカンファレンスの開催に適した定員150名のプラザホール、会議・研修・展示会・商談会など多目的な活用が可能な会議室や研修室、新技術の実証や新製品開発に活用できる実証室など、多様な貸出施設を備え、様々なニーズにお応えします。



プラザホール

貸出施設一覧や空き情報、
料金表などについて
詳しくはこちら



WEBでチェック！



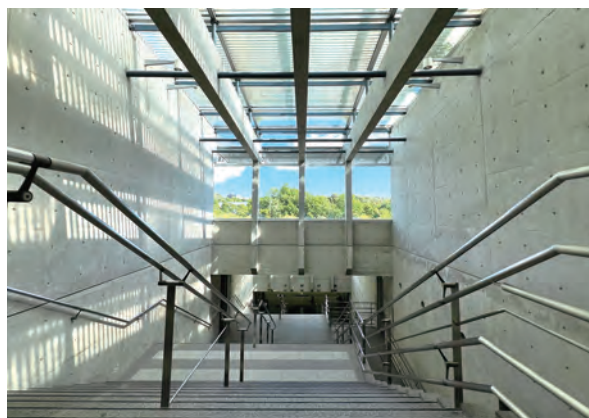
スマート工場実証ラボ

● ご利用受付窓口のご案内

電話	<p>受付日時 月曜～土曜日 9:00～21:00</p> <p>※祝日および年末年始（12月29日～翌年1月3日）を除きます ※施設の点検等で臨時に休館することがあります</p> <p>TEL / 058-272-2232</p>
インターネット	<p>岐阜県県有施設予約システムにて、24時間365日ご利用いただけます</p> <p>※システムのメンテナンス時を除きます</p> <p>※新規利用の場合は、事前に「利用者登録」が必要になります。「利用者登録申請書」をダウンロードし、メール又はFAXで送付してください</p>
来館	<p>受付日時 月曜～土曜日 9:00～21:00</p> <p>※祝日および年末年始（12月29日～翌年1月3日）を除きます ※施設の点検等で臨時に休館することがあります</p> <p>受付場所 本館 5F インフォメーション（総合案内・施設貸出）</p> <p>※本館 5F エントランスからお入りいただき右側にございます。駐車場は本館5F前の駐車場をご利用ください</p> <p>※第一別館インフォメーションでも受付を行っています（月曜～金曜日 9:00～17:00）</p> <p>〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ 1 丁目 1 番地</p>

技術開発室・入居企業紹介

本館の1～3Fには、企業向けの賃貸スペースである「技術開発室」が30室以上あり、ITやロボットをはじめとして、あらゆる分野の先端技術を持った企業が入居しています。



技術開発室・
入居企業などについて
詳しくはこちら →



WEBでチェック！

テクノプラザ進出企業紹介



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。



北エリア

- 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 トーテックアメニティ株式会社

南エリア

- 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 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車
- 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

東エリア

- 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

お役立ち情報など
様々な情報を
発信しています！

ぜひブックマークや
フォローをお願いします。

Website



X



YouTube



Instagram



Facebook



LINE



テクノプラザ広報大使に「しぶちよー」氏が就任！

ものづくり系ブロガー「しぶちよー」氏が当センターの詳細やイベント情報はもちろん、テクノプラザにまつわるいろんな「コト」をご紹介します！ものづくり産業で働く方はもちろん、ものづくりや DIY 好きの方も必見&フォロー必須です！

Website



X



【 PROFILE 】

しぶちよー氏・ものづくり系ブログ「しぶちよー技術研究所」所長。大手機械メーカーに在職中の、技術士（機械部門）にして現役の機械設計者兼AIエンジニア。ものづくりに関するブログ記事のほか、SNS や音声プラットフォームでも活躍中。2024年には同じく技術系ブロガー「りびい」氏と共同で日刊工業新聞とのコラボ企画『ガチの現役設計者が選ぶ！しぶちよー&りびいベストセレクション 2024』を全国の書店52店舗及び当センターで開催。

しぶちよー
技術研究所
情報、発見、セレクト



ACCESS



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

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

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
チョイソコかみがはらで約 10 分
蘇原駅からテクノライナーで約 20 分

JR 東海道新幹線

岐阜羽島駅から車で約 45 分



チョイソコかみがはら
詳細はこちら

CONTACT

〔テクノプラザものづくり支援センター 指定管理者〕株式会社バイ・アール・テクノセンター
〒509-0109 岐阜県各務原市テクノプラザ 1-1 TEL：058-379-2211 FAX：058-379-2282