

府中市の
元気な企業
活用ガイドブック
2022 Fuchu company
utilization guide book



① ほっとするね 緑の府中

府中市

目次	1
ごあいさつ（府中市長 高野 律雄）	2
府中市の工業の特徴	3~4

COMPANY 31	シンフォニア 株式会社	「技術」を「製品・サービス」に <small>ひか</small> 孵化させる「インフラカンパニー」	5~6
COMPANY 32	北興電機 株式会社	量産品の制作からシステム開発まで お客様のニーズにお応えします	7~8
COMPANY 33	小林アルミ工業 株式会社	1978年創業。培った知識と技術をベースに 建物の安全・安心をお届けする	9~10
COMPANY 34	アイゼック 株式会社	お客様への最適なご提案を、 確かな品質と技術者のこだわりで	11~12
COMPANY 35	合同会社 バリュープロダクト	レーザーカッター業界での豊富な経験に 基づき、皆様のものづくりに貢献	13~14
COMPANY 36	株式会社 メディコリース	『あらゆる歯科業界のニーズに お応えいたします』	15~16
	府中市工業技術情報センター		17
	府中市製造業等活性化事業補助金及び成果事例		18~19
	府中市推し商品づくり支援事業・府中市中小企業事業資金の種類		20
	むさし府中商工会議所		21~22

府中市元気な企業一覧	府中市工業技術情報センターホームページ掲載企業	23
	機械・金属関連	23~24
	精密計測・装置関連	24
	金型・プレス・板金関連	24
	電子・電気機器関連	24~25
	情報通信・ソフト関連	25~26
	印刷・デザイン・ディスプレイ関連	26
	化学・石油・プラスチック関連	26
	環境関連	27
	繊維・ファッション・クリーニング関連	27
	食品関連	27
	建築・土木・土石関連	27
	コンサルティング・知財・その他製造業	27

元気な企業 2017 掲載	元気な企業 2018 掲載	元気な企業 2019 掲載	元気な企業 2020 掲載	元気な企業 2021 掲載
COMPANY 01 (株)五藤光学研究所	COMPANY 07 (株)ブラックス	COMPANY 13 (株)青木屋	COMPANY 19 (株)ウエルコ	COMPANY 25 (株)東陽製作所
COMPANY 02 (株)田原電機製作所	COMPANY 08 (株)友伸エンジニアリング	COMPANY 14 (株)共同印刷所	COMPANY 20 日研エレクトロニクス(株)	COMPANY 26 (株)コーシン
COMPANY 03 (株)府中技研	COMPANY 09 (株)会田プリント製作所	COMPANY 15 アドバンスデザイン テクノロジー(株)	COMPANY 21 あかざわ工房(合)	COMPANY 27 (有)パルレストック
COMPANY 04 (株)アーパソリサーチ	COMPANY 10 多摩岡産業(株)	COMPANY 16 (株)登喜和食品	COMPANY 22 (株)住吉プレジジョン	COMPANY 28 (有)プレーメン
COMPANY 05 オメガウエーブ(株)	COMPANY 11 (株)諸越レベル	COMPANY 17 (株)クレスト	COMPANY 23 (株)ゼロワン・ラボ	COMPANY 29 (株)マックス
COMPANY 06 マイクロメーション(株)	COMPANY 12 (株)Any Design	COMPANY 18 (株)ゼニス計測システム	COMPANY 24 タイヨー電子(株)	COMPANY 30 (株)丸玉屋小勝煙火店

府中市工業のあゆみ	28~29
-----------	-------

府中市から 「ものづくりの街」として輝いていくために」 “元気な企業”の活用を!



本市には、国内トップクラスの手元メーカーとともに、優れた製品を製造する高い技術力を持った多くの中小企業が存在しており、特に、東京都の地域産業資源に設定されている「電気機器」や「情報通信機器」「電子部品・デバイス・電子回路」「ソフト開発」などを事業基盤とする企業が多いのも特徴の一つで、“ものづくりの街”として日本でも有数の産業集積地となっております。

製造品出荷額では、東京都区市町村別で第1位(2020年「東京の工業」より)となるなど地域経済において本市の製造業は大変重要な役割を果たしております。

しかし、長引く新型コロナウイルス感染症拡大の影響によりこれまでの社会構造が変化し、多くの企業は変化した社会構造に沿ったビジネス戦略の見直しを迫られています。市内のものづくり企業においても受注額がコロナ前対比で減少している等の話をお聞きする中、同様の課題に直面しているものと捉えております。

本市では、市内ものづくり企業に対し、府中市工業技術情報センターにおいてポストコロナ・ウィズコロナ時代の経済社会の変化に対応するための「ビジネスモデルの転換」、さらに「生産性向上」、「技術相談」「事業再構築の相談」など持続的な経営に向けた取組への支援を行っています。

また、本市の「世界市場に通用する先端技術を有する中小企業」や「地域で育まれた伝統と特性を有する中小企業」の積極果敢な挑戦をサポートするため、新製品・新技術、販路開拓、特許取得等に要する費用の一部を補助する活性化事業や地域資源を活かした商品の開発等を推進しております。

「元気な企業ガイドブック」は、市内ものづくり企業が活躍の場をさらに広げ、本市が「ものづくりの街」として輝く原動力となることを目指し発行しており、「2022年版」では、155社が掲載されております(詳細は、府中市工業技術情報センターHPで検索できます)。

市内企業はもちろんのこと、他の地域の方々にも本ガイドブックを参考にいただき、府中市の“元気な企業”をご活用くださいますようお願いいたします。

令和4年10月

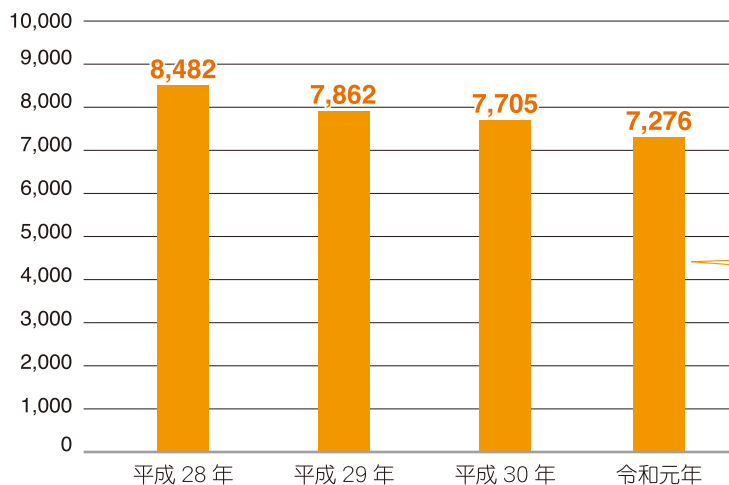
府中市長 **高野 律雄**

府中市の工業の特徴

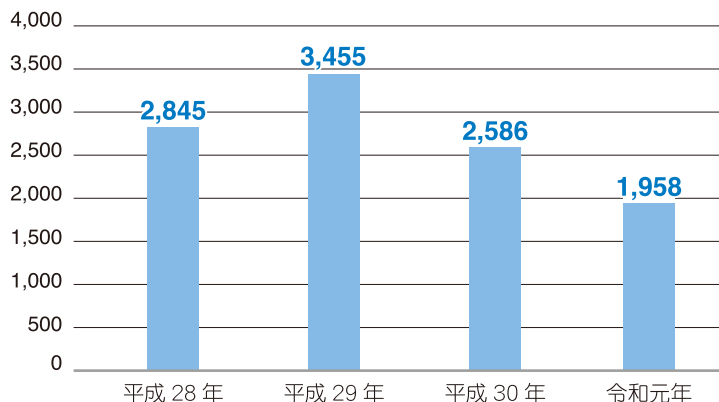
東京都総務局統計部産業統計課
「東京の工業 2017～2020」より
従業者4人以上の事業所より

- 本市の工業は電機メーカーや飲料メーカーなど大手企業の生産拠点を有していることに加え、数多くの中小企業が存在していることが特徴となります。従業員4人以上の事業所における従業員数は13,100人となり、東京都の平均である3,965人を大きく上回っています。なお、従業員4人以上の事業所数は114か所であり、東京都の平均である159か所には届かないものの、26市の平均である82か所は上回っており、工業が盛んに行われています。【令和元年度実績】

製造品出荷額 4年間の推移 (単位：億円)



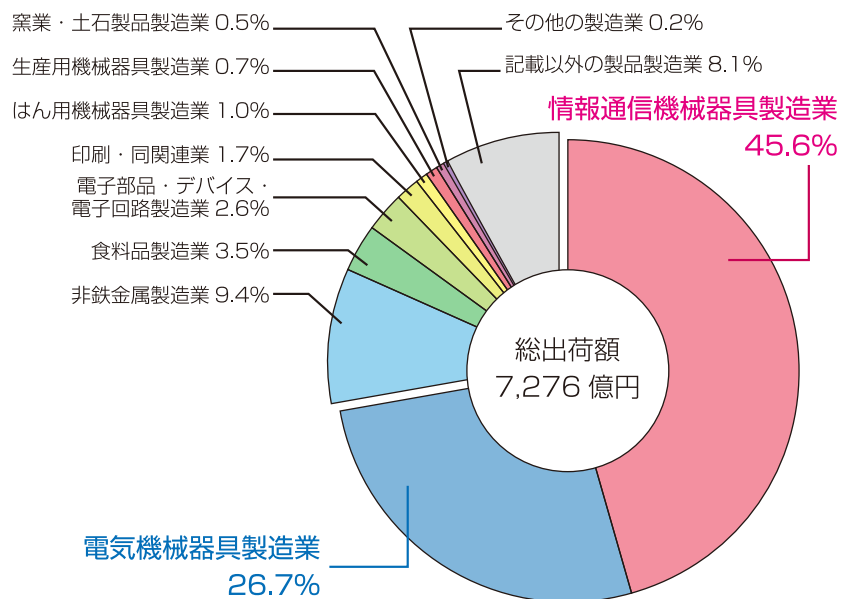
付加価値額 4年間の推移 (単位：億円)



- 製造品出荷額は、平成28年度の8,482億円に対し、グローバル化の進展といった理由から令和元年度は7,276億円と下降しておりますが、東京都区市町村別の出荷額では平成28年度～令和元年度にかけて府中市が1位となり、ものづくりの街としての地位を確立しています。また、令和元年度の製造品出荷額の割合は情報通信機械器具製造業と電気機械器具製造業の2分野で7割を占めています。
- 付加価値額については、令和元年度は2,845億円となり前年度以前と比較し下降はしていますが、東京都区市町村別では、平成28年度は3位、平成29年度は2位、平成30年度は2位、令和元年度は3位と上位に位置しております。

府中市の業種別 製造品出荷額の割合

〈令和元年内訳〉



順位	産業中分類業種	製造品出荷額等 (億円)
1	情報通信機械器具製造業	3,316
2	電気機械器具製造業	1,941
3	非鉄金属製造業	685
	その他	1,334
	合計	7,276

※調査方法が変更され令和2年の調査結果については、令和5年3月頃に公表されるため、今回の冊子については令和元年までの結果を記載させていただいています。

事業理念

- ・ 当社は、社会活動や生活体験を進化させるために存在する。
- ・ イノベーションの融合・活用により、実用的な価値を作り上げる。
- ・ 「仕事の成功」と「幸福な家庭生活」を両立できる基盤となる。
- ・ 時代の流れを重視すると共に、自ら機会を作り出す勇気を併せ持つ。

「技術」を「製品・サービス」に孵化させる「インフラカンパニー」

「XRコンテンツの開発」を中心業務に位置づけ、「受託開発事業」と「自社製品開発事業」との両輪で活動しています。

前例が少ない、経験したことが無い、そんなお仕事にも、ある程度のイメージーションを得ることができれば積極的に挑戦する。そのような姿勢をずっと続けてきました。

私たちが目指すのは、「技術」を「製品・サービス」に孵化させる「インフラカンパニー」です。

自社製品開発事業

XRアプリケーションだけではなく、連動するハードウェア・デバイスまで自ら開発する事で、よりリアリティと利用効果を高める「XR+IoT」という分野に挑戦しております。

「小型移動式クレーンVR訓練システム」

実機の用意が困難なクレーンの操縦訓練を、VRと特製のレバー装置により安全かつ効率的に行うことが可能な「VR+IoT」製品です。この取り組みが評価され、2022年4月25日「第34回中小企業優秀新技術・新製品賞」において奨励賞を受賞しました。(主催：りそな中小企業振興財団、日刊工業新聞社)

この製品以外にも、斬新な発想による新製品を複数開発中です。



受託開発事業

「XRトレーニング」「業務効率化のためのXRソリューション」といったジャンルを中心に、XR機器だけでなく、スマートフォンやパソコン端末上で動作するアプリケーション全般の開発を手掛けております。

VRコンテンツの制作

UnityによるVRコンテンツの制作を手掛けております。

- (制作例) 3DCGを駆使した仮想空間、360度映像視聴用VR、教育訓練用VRなど
(端末) 「Meta Quest2」「HTC VIVE」など各種VRデバイス



ARコンテンツの制作

UnityによるARコンテンツの制作を手掛けております。

- (制作例) 建設業務補助用AR、観光用AR、大型機械のデモ用コンテンツなど
(端末) スマートフォン、および「HoloLens」など各種ARデバイス



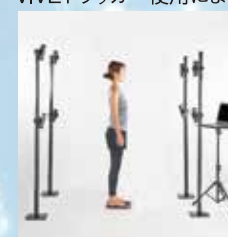
スマートフォン・タブレット用アプリ開発

iOS、Android用アプリ開発を手掛けております。
(制作例) ARアプリ、各種ゲーム、業務用アプリ、研究試作用アプリ
(端末) iOS、android端末



センサー連動型コンテンツ

各種センサーやスキャナーなどのデバイスと連動したコンテンツを開発・提供しております。
(サンプル・実績)
Kinectセンサーを使用したイベント用ゲーム
VIVEトラッカー使用によるVTuber撮影システム
RealSenseによるフェーストラッキング
LeapMotionを使ったハンドトラッキングUI



住所：〒183-0023 東京都府中市宮町2-15-13 第15三ツ木ビル3階
TEL：042-370-1873 FAX：042-370-1874
資本金：300万円
URL：<https://sinfonia.biz>

代表取締役 瀬戸 豊氏

ホームページはこちらからもご覧になれます▶



量産品の制作からシステム開発まで、
幅広くお客様のニーズにお応えします。



北興電機 株式会社

経営理念など見出し

昭和38年より、リレー用コイルの制作にて事業を開始し、各種アンテナ、魚群探知機センサー部 etc の組立技術を確認させながら、ガス安全装置の設計製作、3次元動作分析システムの開発、超音波水中ポジショニングシステムの開発、潜水士作業安全管理システムの開発etc に携わり、開発、設計、製作技術を高めてきました。お客様のニーズに応じて、センシング（計測、測定）・解析・制御までのシステムを構築し、さらに近年では試験水槽用水利試験装置の正確を手掛け、お客様にご提供しております。

水中位置測定装置

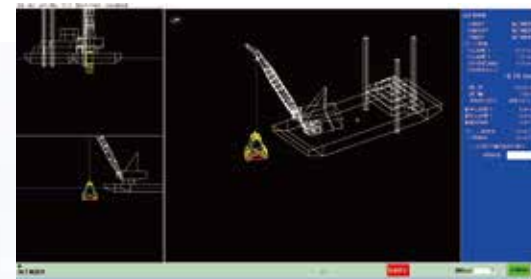


AMPユニット

Txユニット

Rxユニット

TRGユニット



浚渫管理システム

事業種目

- 超音波機器類の設計製作
- 各種自動制御装置の設計・製作
- 計測、制御ソフトウェアの開発・設計
- 3次元動作分析システムの開発・設計
- 試験水槽用水利試験装置の設計・製作
- 海洋計測機器の設計・製作



コントロール CPUボード



住所：〒183-0026 東京都府中市南町5-38-33
TEL：042-330-0700 FAX：042-330-0701
資本金：1,000万円
URL：http://www.hokko-dk.jp
E-mail：info@hokko-dk.jp

代表取締役 松木 雅隆 氏



ホームページはこちらからもご覧になれます▶

昭和53年(1978年)創業以来培った知識と経験をベースに
建物の安心・安全をお届けする

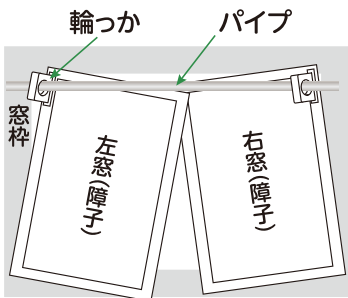
小林アルミ工業 株式会社

窓[サッシ]障子脱落防止装置

『高所窓枠落下防止装置』の機能・構成を拡張

一般住宅をはじめ、幼稚園、学校施設、公民館、集会所、地域センター等での窓サッシ・障子落下事故による二次災害を防止。

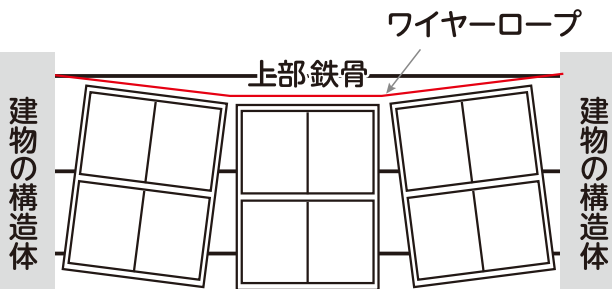
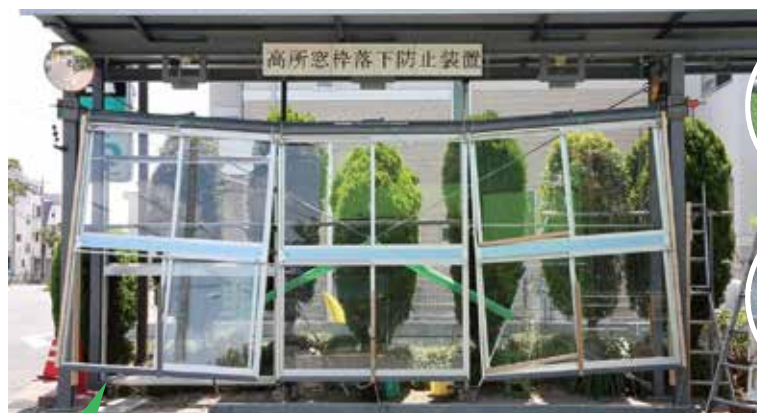
既存の窓障子に短期間で追加設置可能。



パイプを窓枠に、輪っかを窓障子に、それぞれ固定。
輪っかをパイプに通し、通常は窓障子の開閉を普通通り実施。
地震発生等で、窓障子が窓枠から脱落してもパイプにぶら下がり、落下防止。

高所窓枠落下防止装置

地震が起きた際の窓枠落下による事故の防止と避難経路確保を目指して研究開発され、学校体育館、学校校舎、工場、美術館、公共ホール等に関する、総合的な耐震性向上技術としての活用を目的としています。



落下防止ワイヤーを水平に展張。窓枠脱落の際には、このワイヤーに窓枠が懸垂する。窓枠の落下エネルギーは、主にワイヤーの伸びによる弾性ひずみエネルギーとして吸収される。

東日本大震災では、多くの窓サッシ・障子が脱落・落下！
避難所が危険に？！

でも、もう大丈夫！

『高所窓枠落下防止装置』、『窓[サッシ]障子脱落防止装置』
が守ります。



出典:「学校施設における非構造部材の耐震対策の推進に関する調査研究報告書」(文部科学省)を加工して作成

電気錠・錠前の修理、補修交換工事

電機部品の劣化、機器の故障・破損、断線、扉の歪みの影響などいつもと違う動作をしている時は一度点検をご相談ください。



ドア・扉の修理、補修交換工事

「オートヒンジ」「ドアクローザー」「フロアーヒンジ」で、ドア閉扉スピードを制御。
開閉が気になったらご相談を！



住所: 〒183-0034 東京都府中市住吉町4-53-17
TEL: 042-362-7373 FAX: 042-369-3276
資本金: 1,000万円
URL: <https://www.kobayashi-alumi.com>
E-mail: info-mail@kobayashi-alumi.com

代表取締役 小林 正美氏



お客様への最適なお提案を
確かな品質と技術者のこだわりで

アイゼック 株式会社

アイゼックは創業18年、
防犯カメラ・レコーダーを中心とした映像機器メーカーです。

アイゼックは映像機器による、社会生活・企業活動の安心安全なインフラを
お客様の目線で構築するシステムインテグレータをめざします。



大手放送局、大手企業、病院など幅広いお客様の映像活用をお手伝いしてきました。メーカー
ならではの専門知識で映像機器を扱う皆様に最適な製品と手厚いサポートを提供いたします。

アイゼックの強み

Feature

故障が少なく
長期の運用でも安心な製品

高い信頼性が長期的な運用を
支えています。
故障実績：出荷カメラ4,500
台中わずか10台／レコー
ダーの故障率1%以下／



Feature

防犯カメラとレコーダー、
ネットワーク装置を幅広くご提供

映像機器を扱われる皆様が必
要とされる製品を幅広く取り
扱い、最適な製品をご提案致
します。



Feature

お客様に最適な製品を
手頃な価格で

製品の質と価格、両方でご満
意いただいていることが当社
の強みです。



技術者による手厚いサポートハードウェアからソフトウェアまで

電気・映像技術に関連する国家資格である「第三種電気主任技術者・応用情報技術者・一級電気施工管理士」を持つ当社の技術者が、お客様の疑問に対して、ハード・ソフト両面から迅速
に対応いたします。

システム提案

用途に合わせて
最適かつリーズ
ナブルな製品・
システムをご提
案します

構成図の作成

複雑な仕様で設
計が必要となる
ケースでは当社
が図面を作成し
ます。

設定サポート

システム構成・
設定方法をまと
めた資料をご用
意します。

迅速な トラブル対応

トラブル発生時も
豊富な経験をもと
にスピーディに解
決します。

施工会社 専用ページ

施工会社様向けの専
用ページにて豊富な
資料を閲覧・ダウン
ロード可能です。

映像機器を扱う皆様に、最適な製品と技術者の確かな知識を
もとに、手厚いサポートをご提供します。

お客様の課題検討、最適な製品導入、製品導入後の
疑問・問題、アイゼックはそれらに対するサポートを
ハード・ソフトウェア両面から提供いたします。



アイゼックの取り扱い製品

映像機器を幅広く取り扱っております。



監視カメラ



レコーダー



映像伝送装置



周辺機器

導入事例



小売業 ガソリンスタンド

高い防犯効果と
店舗オペレーションの効率化を
実現する監視カメラ

セルフ式ガソリンスタンドへ
の入場を自動検知し、監視室
モニタに表示。

- ・来客見逃しや犯罪の抑止に
効果
- ・レコーダー標準機能活用で
費用低減



サービス業 高齢者福祉施設

事故の予防と
スタッフの負担軽減を実現した
防犯カメラシステム

扉開放センサーとカメラ、レ
コーダーを組み合わせたオー
ダーメイドシステムで安心安
全に見守ります。
アイゼックで設計・提案し、
導入実現。



製造業 工場

画像伝送装置により
遠隔確認を低コストで実現

画像伝送装置を活用し、低コ
ストで効率的な、工場ネット
ワークに負担をかけない出退
勤確認を実現。



住所：〒183-0045 東京都府中市美好町2-9-2 川合ビル1F
TEL:042-369-2041 FAX:042-369-2042
資本金：400万円
URL：https://isecj.jp
E-mail：contact@isecj.jp

代表取締役 中村 龍一 氏



合同会社 バリュープロダクト

経営理念・業務内容・特徴・実績 など

昨今、日本でも個人や様々な業種の会社でものづくりが見直されています。大量生産・大量消費の時代から自分だけのもの、オリジナルのものを少量で短納期で入手したいという要求が増えてきています。レーザー加工機は1個からある程度の量産までを金型を作る必要もなく、多品種に柔軟に対応出来るテクノロジーです。レーザーカッター業界での豊富な経験に基づき、皆さまのものづくりに貢献致します。

どんなことが出来るの？

アクリル、木材、紙、革、石等の量産を実施致します。

● アクリル製品

アクリルとレーザーカッターは大変相性が良く、切断面は後処理無しで美しい状態を実現します。アクリルの切り文字やペン立て等の組み立て品の作成、キーホルダーやアクセサリも作成出来ます。



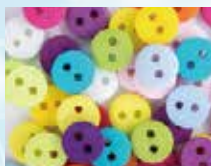
● 模型

細かな切断が可能ですので、ミニチュア模型の製造が出来ます。



● テキスタイル (パーツ他)

アクリル製のボタンやプレート、デニムのデザイン彫刻にもレーザーカッターは適しています。



● ケースやロボットの筐体

アクリルやMD F等の木材を使用して、ロボットやIoT機器の筐体を作成する事が出来ます。CADで設計した筐体のパーツの切り出しやアルディノやラズベリーパイ、MESH等のボードを収納するケースを簡単に作成出来ます。



● 木工芸品

木材とレーザーカッターは相性がいいので、様々な製品の加工が出来ます。木製オーナメントや木札、和風のお土産物、記念品等の製造が出来ます。材質により、表現が変わりますので様々な製品の開発が行えます。



● 紙加工

紙とレーザーカッターは相性が良く、詳細なデザインの切断が可能です。但し熱加工なので、切断面の焦げや黄変対策に材料や加工条件の追い込みが必要です。プライダル用製品や記念品によく使用されています。



クリエイティブラボ代々木



代々木駅より徒歩5分の場所にレーザーカッターのレンタル工房「Creative Lab 代々木」をオープン致しました。レーザーカッターを時間単位でお使いいただける工房です。Trotec製の高性能レーザーカッターを2台お使いいただけます。スタッフがレーザーカッターの使用法、加工についてのご相談に対応致します。

レーザー委託加工について

クリエイティブラボ代々木ではレンタル工房だけでなく、レーザー加工の量産を行っています。各種レーザー加工の外注先としてご活用ください。少量の生産も対応致します。アクリルキーホルダー等は100,000個/月の生産能力があります。



Speedy300 75W
Trotec製高性能機

小型レーザーカッター「Laserbox」の販売

カメラ内蔵の小型レーザーカッターLaserBoxを販売しています。教育市場向けソフトが充実したレーザーカッターです。加工エリア内の画像を即時に映し、データ配置が簡単に出来ます。レーザー出力40Wで余裕を持ったアクリル、木材等の加工が行えますので様々な業界でご利用いただけます。またガラス発振管レーザーカッターでありながら、数時間の連続加工が可能であり、発振管冷却も短時間で出来ます。そして内蔵カメラにて手書きのイラストや絵をその場でデータ化出来ますので、様々な材料への手書きデータが即座に加工出来、様々なイベントで活用いただけます。さらにAI搭載の機能として、マジックで描いたイラストや絵をPCを使用する事なしに専用材料に加工することが出来ます。



小型レーザーカッター「Laserbox」

ワークショップ等のイベント開催

レーザーカッターを中心としてワークショップ等のイベント開催も実施しております。子ども向けのプログラミング教育、STEAM教育に関わるワークショップ、小さなお子様から大人まで楽しめる内容の集客イベント。レーザーカッターのみの貸出しも行ってまいります。



住所：〒183-0033 東京都府中市分梅町2-17-1
TEL：080-6642-6429
資本金：100万円
URL：https://www.tokyo-laserlab.com/
E-mail：t.yoshidome@tokyo-laserlab.com

代表取締役 吉留 貴弘 氏

ホームページはこちらからもご覧になれます▶



『あらゆる歯科業界のニーズにお応え致します』

株式会社 メディコリース



事業内容

『あらゆる歯科業界のニーズにお応え致します』を掲げ 1975 年に設立。

悩む歯科医師の開業を機器リース、技工物、業務用品の提供まで幅広くお手伝いさせて頂くとともに、歯科技工士が歯科医師をサポートし、得意先歯科医院にて患者様への説明や情報提供をすることで、歯科医院の治療の質を上げることに努めております。

弊社は地域の皆様のお口の健康と、安定品質を求める歯科医院の最良パートナーを目指します。

特徴

- ・熟練工による高品質の手作り技工物
 - ・歯科医院と毎日コンタクトをとることにより、顧客ニーズ、医院ニーズの把握と対応サービスが可能。
- 業界構造は、機器リース、技工物の提供、業務用品の提供企業は分散されているため、このトータルサービスこそが、当社の強みとなっております。

歯科医院用機器(歯科用ユニット、X線、その他歯科用機器等)のリースの例



<府中市：けやき歯科医院>



<府中市：つくしの歯科>



<調布市：森の泉歯科医院>



技工物(クラウン、インレー等)の受注生産の例…従来型の熟練工による生産



被せ物 (クラウン)



詰め物 (インレー)

ミリングマシンとCAD/CAMシステムを活用した製品の生産



ミリングマシン：コエックス300 (ヨシダ社製)

- ・補綴物 (ほてつぶつ：レジンブロック) が短時間で切削可能。
- ・多種多様なマテリアル・症例に対応



スキャナー
コエックスT5 (ヨシダ社)



住所：〒183-0056 東京都府中市寿町1-10-1-204
TEL：042-368-2624 FAX：042-361-1699
資本金：10,000万円
URL：https://medico.tokyo

代表取締役 木下 功氏



ホームページはこちらからもご覧になれます▶

府中市工業技術情報センター



住所：〒183-0006 東京都府中市緑町 3-5-2 むさし府中商工会議所会館内
 TEL：042-335-4474
 FAX：042-352-4100
 E-mail：navi@fuchucity-iri.jp
 URL：http://fuchucity-iri.jp

ホームページは
 こちらからもご覧になれます

中小企業の製品・新技術開発等を支援するため、専門の相談員による技術・ビジネス相談、情報提供を実施しています。

来所や電話・メールによるビジネス（創業含む）・技術相談・知財相談（特許等）にお応えします。
 必要に応じて、外部の連携機関をご紹介します。



府中市工業技術情報センター



専門性の高い技術相談

・多様な研究部門を有する東京都立産業技術研究センターとタイアップして、インターネットによる対面相談を実施しています。（事前申込み、図面や資料を共有しながら通話可能）

販路開拓 / ビジネス・マッチング

・事業者間の協業促進のため部材 / 部品の発注情報を提供しています。
 （当センターHP、メールニュース）

情報提供

(1) メールニュース
 ・国・都・市等の補助事業、大学・研究機関のセミナー・イベント等の最新情報を随時配信しています。*配信登録は「navi@fuchucity-iri.jp」にお申し込みください。

(2) 技術講習会
 ・社会ニーズの把握と新たなビジネスチャンスの創出に向けた講習会を実施しています。

- ◇実績
- ・画像、映像を中心としたマルチメディア認識技術 明星大学 情報学部 情報学科 令和元年12月9日 准教授 植木 一也 氏
 - ・技術をいかに収益に結びつけるか！ 筑波大学大学院 ビジネスイノベーション系 令和元年7月24日 国際経営プロフェッショナル専攻 教授 平井 孝志 氏
 - ・人間に学び考えるロボティクス 東京農工大学大学院 平成31年3月19日 工学府機械システム工学専攻 准教授 水内 郁夫 氏
 - ・脳を計測する「脳活計」を作る 電気通信大学大学院 情報理工学研究科 平成30年11月27日 知能機械工学専攻学科 教授 正本 和人 氏
- ※新型コロナウイルスの影響により、令和2年度と令和3年度は中止となりました。

●府中市製造業等活性化事業補助金

府中市では、市内の中小企業の振興と活性化を図るため、事業者が実施する新製品・新技術開発、市場開拓、ISO・エコアクション21・特許取得に必要な経費の一部を次の表のとおり補助します。
 （審査会を経て決定となります）

- ▼申込み時期
 ・毎年4月予定
 ▼申込み・問合せ
 ・府中市工業技術情報センター
 ・府中市緑町3-5-2 むさし府中商工会議所会館内 TEL 042-335-4474

事業区分	事業内容	補助対象経費	補助限度額及び補助率
新製品・新技術開発	中小企業が単独又は大学や公設試験研究機関等と連携して、実用化の見込みのある新製品・新技術の研究開発を行う事業に要する経費	原材料・副資材費、機械装置・工具類費、外部委託費、工業所有権出願・導入費、技術指導受入れ費等	・100万円 ・対象経費の2/3以内
市場開拓	見本市等への出展及び広告掲載等に要する経費	出展小間料、資材費、輸送費、販売促進費、広告掲載費等	・10万円 ・対象経費の1/2以内
ISO取得	ISO9001・14001取得に要する経費	内部監査員養成費、コンサルタント経費、審査費等	・30万円 ・対象経費の1/2以内
エコアクション21取得	エコアクション21取得に要する経費	コンサルタント経費、審査費、認証・登録料等	・10万円 ・対象経費の1/2以内
特許取得	特許取得に要する経費	特許出願・審査請求費、技術指導受入れ費等	・10万円 ・対象経費の1/2以内

府中市製造業等活性化事業補助金 新製品・新技術開発事業の成果事例

気泡管式 デジタル精密水準器

Any Design社は、静止状態で0.001～9.99mm/mの傾きを正確に計測できる気泡管式デジタル精密水準器を製品展開中。

Gセンサー式 デジタル水準器

- 同時多数測定
- 自動ロギング
- 誰でも正確
- 多点合否判定
- 同時多数受信
- 手元で測定



フリーアプリで数値を確認、
一人でラクラク調整！




R02年度の開発で、稼働状態でも、0.05～9.99mm/mの範囲で傾きを計測できるGセンサー式デジタル水準器を試作。製品化へ。


株式会社 Any Design
・R02年度 稼働中でも計測可能なデジタル水準器の開発

小型SoM(システム on モジュール)でエッジAI/IoTの実現


世界最小クラスのZynqボード(FPGAシステム構築基板)



ADZBT1
世界最小(39.5×39.5mm) Zynqボードに、Linux+ユーザー回路を実現できる



ADZBT1HP
ハーフカードサイズSoMによるAI、IoT、エッジ・コンピューティングの最適なシステムを構築できる



ADZBT1AI
小型ハイスペックSoMでハードウェアAIを実装した、エッジAI、IoTの最適なシステムを構築できる

アドバンスデザインテクノロジー株式会社
・H31(R01)年度 最小FPGA汎用ボードの開発

●府中市押し商品づくり支援事業

市内の事業者が地域資源を活用した魅力ある商品やメニュー等を開発する取組等に対して、支援を行います。

▼申込み時期・毎年5月予定
▼申込み・問合せ
産業振興課商工係 (電話：042-335-4142)

事業区分	事業内容	補助対象経費	補助限度額及び補助率
押し商品開発・発掘事業	<ul style="list-style-type: none"> * 事業者の押し商品となる新たな商品等の開発 * 既存の商品等のうち、特に押し商品となる可能性のある商品等の整備(発掘) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原材料等の購入費 ・ 外注加工費 ・ 専門家指導料 ・ 設計料 ・ 会議室等使用料 <p style="text-align: right;">など</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 1人または2人で実施する場合 ・ 上限15万円 ・ 対象経費の2/3以内 * 3人以上で実施する場合 ・ 上限30万円 ・ 対象経費の2/3以内
販売を促進させるための事業	<ul style="list-style-type: none"> * 事業者の押し商品となる新たな商品等及び既存の商品等のうち、特に押し商品となる可能性のある商品等の見本市、展示会等への出展又は広告等に係る事業 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 展示会等出品費 ・ 販売促進費 ・ 会議室等使用料 ・ 展示デザイン等指導料 ・ 調査等外部委託費 ・ 新聞・広告等掲載費 ・ 製品等見本作成費 ・ パネル・パンフレット作成費 <p style="text-align: right;">など</p>	<ul style="list-style-type: none"> * 1人または2人で実施する場合 ・ 上限15万円 ・ 対象経費の1/2以内 * 3人以上で実施する場合 ・ 上限30万円 ・ 対象経費の1/2以内

●府中市中小企業事業資金の種類

市内の中小企業者及び市内で創業しようとする方を対象に、事業に必要な資金の融資をあっ旋し、利息の一部を補助します。

▼申込み時期・随時
▼申込み・問合せ
産業振興課商工係 (電話：042-335-4142)
むさし府中商工会議所 (電話：042-362-6421)

制度名	区分	限度額	利率(本人負担分)	償還期間
小口事業資金	運転	1,250万円以内	1.1%	7年以内月賦
	設備	1,500万円以内		10年以内月賦
小口零細事業資金	運転	1,250万円以内	0.9%	7年以内月賦
	設備	1,250万円以内		10年以内月賦
季節短期資金	運転	500万円以内	1.1%	1年以内月賦
不況対策特別資金	運転	700万円以内	0.45%	5年以内月賦
借り換え資金	運転	既存融資残高の合計、または、1,000万円のどちらか低い額	金融期間所定利率から1.0%を引いた利率	5年以内月賦
創業資金	運転設備	1,000万円以内	0.7%	7年以内月賦

がんばる経営応援します

むさし府中商工会議所

ホームページは
こちらからも
ご覧いただけます



住所：〒183-0006 東京都府中市緑町 3-5-2
TEL：042-362-6421（代）
FAX：042-369-9889
E-mail：info@tama5cci.or.jp
URL：http://www.tama5cci.or.jp/chamber/index.php

むさし府中商工会議所は、昭和45年4月1日に全国で455番目の商工会議所として設立されました。活力ある府中を築くため、長年、本市経済の持続的発展や地域中小企業の活力強化に取り組んでいます。

活動について

政策要望活動

地域を代表して、会員事業所の声を集約し、国や地方団体に対して、府中の経済・地域問題の解決に向けた政策要望・提言活動を行っています。府中市の特別融資制度や、商店会の加入条例等、当所の働きかけで実現しました。

経営支援活動

- 経営相談・販路拡大・コスト削減・福利厚生・人材育成・登録証明業務等、様々な支援メニューで事業所経営をサポートします。
- 経営指導員や中小企業診断士・税理士等の無料相談窓口
 - 保険や共済制度、労働保険の事務委託
 - 会議室・ホールの貸し出し
 - 定期健康診断
 - 就職面接会やセミナー・研修・講演会、パソコン教室、各種検定
 - 貿易証明

入会資格

府中市内で営業している商工業者を始め、各種団体・法人（支店・営業所含む）・医療機関、個人事業を含む、ほぼすべての業種・業態を営んでいる方。
市外の方でも、当所の趣旨に賛同される方は、特別会員になれます。

地域振興活動

府中市内外の方々に広く府中の商工業を知っていただくために、行政・地元事業所と連携し、「府中市商工まつり」や「ふちゅうテクノフェア」等を開催しています。

- その他のサポートしているイベント
大國魂神社節分祭(2月) 府中流籠馬(6月)
府中市民桜まつり(3月) けやきフェスタ よさこいin府中(8月)
[2022年度は、府中市商工まつりは開催中止]



たまごネット
http://www.tama5cci.or.jp/

当所が運営する地域密着型ポータルサイトです。



サ・ビジネスモール

全国の商工会議所・商工会が運営する商取引支援サイトに無料で登録・利用できます。

会費

法人：年額 24,000 円～(月額 2,000 円～)
個人：年額 18,000 円～(月額 1,500 円～)

- ・資本金や従業員数によって異なります。
- ・入会金はございません。

府中市工業技術展

ふちゅうテクノフェア

府中市工業技術展実行委員会
実行委員長 大久保 秋生氏
(株)共同印刷所 代表取締役



ものづくり産業の活性化支援、中小企業等の優れた技術をPRし、異業種、教育、研究機関の交流を促進することで、技術の向上や販路開拓による取引機会の拡大、企業間連携の実現、情報収集・交換等を図ります。さらに、市民のものづくりへの関心を高めることを目的に開催しています。

- ・約 50 の企業・大学等が出席する工業技術展。
- ・参加者は 2 日間で約 4,000 名(前回実績)。
- ・出展者間のマッチングも実施。



- ◆会 期 毎年10月第2、または第3金曜日・土曜日(予定)
- ◆会 場 府中市市民活動センター「ブラッツ」 ル・シーニュ5Fバルトホール及び6F会議室等
(府中市宮町1丁目100)
- ◆主 催 府 中 市
- ◆実施主体 むさし府中商工会議所・府中市工業技術展実行委員会

※会期と会場は変更される場合があります。



むさし府中商工会議所 製造業部会

Facebook

部会長
木野 貴夫 氏
(株)アーバンリサーチ
代表取締役



販路拡大促進の支援、製造業振興に関する研究・意見活動を行っています。

「コロナ禍で急加速する働き方改革！
～テレワーク導入で会社が変わる！
社員が変わる！～」
製造業部会とむさし府中商工会議所主催で府中市内事業者を対象に表題のセミナーを実施。テレワーク環境の構築の方法のほか、コロナ禍におけるオンラインセールスでの販路拡大について講演をいただきました。



異業種交流グループ けやきテクノマート

ホームページ

代表幹事
井上 彬 氏
(株)アイ・スイー・アイ・渡辺印刷
代表取締役



むさし府中商工会議所所属のメンバーによる異業種交流グループです。

活動は年間を通して月例研究会を開催し、自主的交流活動を行い、本会の目的達成に努めております。
毎年開催の視察研修会では、各地商工会・商工会議所のご協力を賜り、現地の製造業者等の方々と様々な意見情報交換をさせて頂き、会員各社の経営に役立てております。
今後も、会員各自が、社業に励み、郷土愛を育み、異業種交流グループとして実を上げるべく努力する所存です。



むさし府中商工会議所 創業支援事業

ホームページ

むさし府中商工会議所では創業希望者に対して、「はじめての創業セミナー」、「創業交流会」、「創業塾」、「各種セミナー」、「個別相談会」を実施し、体系的に支援してまいります。ビジネスモデルの構築や資金調達の方法、事業計画書の作成などについて講義や相談を行います。

府中市元気な企業一覧



詳しくは
府中市工業技術情報センター HP <http://fuchucity-iri.jp>

府中市工業技術情報センター 検索



詳しくは、こちらのページをご覧ください

ものづくりの現場 NOW にて放送

元気な企業 2017 掲載		元気な企業 2018 掲載		元気な企業 2019 掲載		元気な企業 2020 掲載		元気な企業 2021 掲載																					
01 (株)五藤光学研究所	02 (株)田原電機製作所	03 (株)府中技研	04 (株)アーバンリサーチ	05 オメガウェーブ(株)	06 マイクロメーション(株)	07 (株)ブラックス	08 (株)友伸エンジニアリング	09 (株)会田プリント製作所	10 多摩田産業(株)	11 (株)諸越レベル	12 (株)Any Design	13 (株)青木屋	14 (株)共同印刷所	15 アドバンスデザインテクノロジ(株)	16 (株)登喜和食品	17 (株)クレスト	18 (株)ゼニス計測システム	19 (株)ウエルコ	20 日研エレクトロニクス(株)	21 あかざわ工房(合)	22 (株)住吉プレジジョン	23 (株)ゼロワン・ラボ	24 タイヨー電子(株)	25 (株)東陽製作所	26 (株)コーシン	27 (有)ハルレストック	28 (有)プレーメン	29 (株)マックス	30 (株)丸玉屋小勝煙火店

これまでのガイドブックはセンターのHPからダウンロードできます。

業種別企業名一覧

機械・金属関連

相田化学工業(株)	南町	私達は、新たな付加価値を創造し、モノにもう一度命を吹き込む会社です
上野エンジニアリング(株)	宮町	創造力と蓄積された経験・技術で粉体原料ハンドリングシステムの信頼性を生む
(有)栄健商工	白糸台	非鉄金属の加工製品を、創造性と行動力を活かして試作から量産まで提供します
(株)太田製作所	四谷	各種配電盤、操作盤、制御装置等の設計・製造並びに製缶・板金品、プレス・加工品、表面処理等
(株)鈴木螺子工業	白糸台	ネジ及び関連商品特注など、ロットサイズ・納期・単価について、お客様の御希望を元に都度調整
(株)住吉プレジジョン	是政	電子顕微鏡向けなどの精密機器加工・組立ての技術に自信、確かな住吉クオリティ
大東エンジニアリング(株)	住吉町	経験豊富なスタッフによる産業機器のハード/ソフト設計請負、技術系人材派遣
(株)ツキジ製作所	美好町	製造ラインや工業機械、医療器、ガス自動車、レコード針の部品・製造・加工
(株)東陽製作所	西原町	多工程の加工が必要な特殊なシャフトの量産を得意とする、金属加工の会社です
(有)戸塚製作所	白糸台	多品種、小ロット・高精度金属部品加工の高度化ニーズに対応、QCDに自信
白山工業(株)	日鋼町	独自の発想から新たな技術を開発し、先端の製品とソリューションを提供します
(有)フォース	分梅町	多様なニーズや予算・設置環境に応える食品生産設備機械などの提案・開発

富士精密(株)	宮町	黄銅・アルミの鍛造、切削加工を中心に金型製作から加工まで、QCDのニーズに対応
松村設計(株)	分梅町	2・3次元CADなどを使って、機械設計から試作品製作までのワンストップ実現
柳河エンジニアリング(株)	宮西町	汚泥水処理脱水機の製造販売
和瀬田製作所	是政	単品・試作から量産まで、様々な「金属小物部品加工」に応じます

精密計測・装置関連

アイゼック(株)	美好町	防犯・監視用カメラと録画装置ネットワーク画像伝送装置の専門メーカー
(株)Any Design	是政	デジタル精密水準器・メカトロ開発のファブレスメーカー
(有)オーケー測機製作所	若松町	お客様のニーズにお応えし、水平・垂直・角度を“気泡管”で精密に保障します
オメガウェーブ(株)	片町	レーザー等による医療計測機器製造販売
(株)五藤光学研究所	矢崎町	プラネタリウムをはじめとするドーム空間を構築する総合メーカー
(株)スリーウェイテクノロジー	是政	携帯電話用治具、時計用測定器など電子機器の設計・製造、提案型企業
(株)日本サーモ	府中町	各種熱電対の設計、各種測温抵抗体の設計・製造販売、各種ヒーターの設計・製造販売
(株)ヘルス	宮町	特許を取得した独自の電位治療機器を開発し、製造販売を行っております
(株)諸越レベル	白糸台	昭和6年創業の水準器製作・設計専門メーカー

金型・プレス・板金関連

(有)真和通信工業	多磨町	“こうしなれば気がすまない”をモットウに品質に絶対の自信を持つ精密板金加工
(株)竜飛精工	四谷	プラスチック射出成形用精密金型の設計・製作から成形まで、短納期で高精度・高品質
野村産業(株)	西原町	金属製品製造・プレス精密板金、金型設計・製作、熟練技術の高評価と伝承実現
(有)橋本精密金型	是政	電機、自動車部品のプレス金型を単発から順送まで設計・製作・製品加工
(有)府中鉄工所	四谷	鉄骨加工の事なら何でもお気軽に！小鉄板1枚から各種加工、製作、設置まで
プリモ興産(株)サンセイ事業所	南町	射出成形樹脂型、亜鉛ダイキャスト型等の精密金型製作、高品質・高寿命実現
(株)マキノ	分梅町	精密板金の即日仕上、鉄・ステンレス・アルミの精密板金加工および溶接
(有)吉田製作所	天神町	あらゆるニーズに応えるアルミニウム、ステンレス、チタンの精密板金・溶接加工

電子・電気機器関連

(株)相信	新町	部品調達に強い基板実装工場です！電子応用装置の設計・製造を請け負います
(株)会田プリント製作所	南町	プリント配線基板製造・設計・実装に、創造性を持ってニーズに応えます
アンベックス(株)	宮町	製品の開発・設計～試作・量産まで、お客様のモノづくりをトータルサポート
(株)ウエルコ	住吉町	小型チューブポンプの開発から製造・販売・サポートまで
(株)エス・アンド・エス	晴見町	期待を超えるサービスをご提供いたします。プリント基板実装サービス企業
(株)カスタム電子	四谷	企業ポリシー：部品調達から完成品までお手伝いします！
KOA(株)	緑町	抵抗器を中心にコイル、ヒューズ、バリスタも自動車分野採用の高品質
京浜電器工業(株)	武蔵台	制御機器の設計・製造・試験・保守を通じて豊かな社会・未来を支える確かな技術
(株)コーシン	美好町	電気・装置設計のプロフェッショナル集団。UPS、各種プラント用制御装置等
サン電機(株)	晴見町	迅速な対応・技術力・独自サービスの実績による総合力で電気制御装置等を提供
(株)CNTEC	寿町	同軸ケーブルの加工1本でもお任せください！安定品質で製品加工いたします！
システムアーツ(株)	晴見町	コンピュータとアナログ技術を結合した新システム機器や周辺端末機器を開発・生産・販売
進栄電気(株)	小柳町	電気部品組立、電線加工技術の熟練者たちによる丁寧な作業集団



府中市工業のあゆみ

(1) 明治・大正時代の工業

幕末から明治期にかけて府中市域の産業の主体は農業、農間余業として商工業を営むものが多く、商工業を専業として営むものは少なかった。業種は染物業、撚糸業、藍玉製造、醸造業、花火業など。

明治 19 年・・・東京高等農林学校（現東京農工大学）設立

明治 22 年・・・町村制の施行 政府の殖産興業の奨励 商工業を専業とする人々の増加

明治 43 年・・・東京府北多摩郡立農業学校（現東京都立農業高等学校）開校

明治 43 年・・・東京砂利鉄道（国鉄旧下河原線）開通 多摩川の砂利の採取運搬

大正 5 年・・・京王電気鉄道（調布～府中間開通）

大正 12 年・・・明星実務学校（現学校法人明星学苑）開校

(2) 昭和初期の諸施設の建設

府中市域に著しい変化をもたらす契機となったのは、鉄道の敷設と大正末期から昭和 10 年代にかけて設置された大規模施設の設置である。

昭和 2 年・・・南部鉄道（現 J R 南武線）川崎～立川間開通

昭和 3 年・・・京王電気鉄道と玉南電気鉄道（現京王電鉄株式会社京王線）新宿～東八王子間開通

昭和 10 年・・・府中町立府中尋常高等小学校（現府中市立府中第一小学校）開校

(3) 大工場の進出と軍需工業化

国家総動員法の制定を契機に府中市域に軍需関連工場が建設され工業化が大きく進展した。

昭和 13 年・・・日本製鋼所武蔵製作所設置（昭和 62 年閉鎖）
中型戦車生産、昭和 17 年から中型高射砲等製造。

昭和 14 年・・・西野屋製紐工場の軍需生産への転換物量落下傘用紐の生産

昭和 14 年・・・陸軍燃料廠設置（現航空自衛隊府中基地）

昭和 15 年・・・東京芝浦電気株式会社府中工場操業開始（16 万坪）
（現（株）東芝府中事業所）

昭和 16 年・・・日本小型飛行機株式会社設置（7 万坪）
軍隊・物資輸送用大型グライダー等製造（昭和 24 年解散）

(4) 戦後の工業

戦時経済下の国家的、社会経済的な要請を満たすことを目的とした工場設置・京浜工業地域の過密状態解消のための工場進出。

昭和 33 年・・・「東京都府中市工場設置に関する条例」制定

昭和 33 年・・・府中市工業会発足

昭和 35 年・・・（株）浜井製作所府中工場 プロパンガス容器用バルブ等製造

環境関連

ETL Corporation (有) シリーズ	朝日町 美好町	Customer-first 環境及び省エネ関連製品の開発・販売 生ゴミ処理材、断熱ペイント等 地域や企業の水質環境改善や緑化に関する課題をご相談ください
(株) セギジャパン	寿 町	入口出口の衛生管理システムを提案 食品衛生機器・クリーン化機器の専門会社
マシンサービス (株)	四 谷	国内唯一、道路と産業用清掃車両の販売修理 関東・東北地区のパーツセンター有

繊維・ファッション・クリーニング関連

(株) 華集	本 町	かわいいにこだわったロマンチック雑貨。国産手作り商品の製造・卸・販売。ペット用品等
KUL A(クラ)	若松町	アパレル商品(レディス・子供服)の企画販売 オリジナルデザイン、OEM、小物など
東京ホールセール (株)	寿 町	環境と共生するクリーニングを目指して 毛皮、皮革、和服などの特殊クリーニング、高級衣料の保管業務など

食品関連

2019 (株) 青木屋	南 町	手作りのお菓子をとおして喜びとご縁を大切にしたいと存じます
(株) 亀田屋	宮西町	伝統の手作り製法を守る老舗和菓子店 創業嘉永 5 年「ここだけ」にしかない菓子づくり
キュービー (株) 中河原工場	住吉町	食品の製造・販売メーカー 「道義を重んじた」行動と「創意工夫」の心「感謝の気持ち」を忘れない!
(株) たかはたファーム	本 町	おいしい、きれいな、楽しい、満足!! 農産加工食品の製造・販売 ジャム、ドレッシング、デザートなど
(株) 陶和	白糸台	紅茶・砂糖の雑貨におけるパイオニア インド・スリランカ・中国などの良質な直接輸入茶葉、Drop Tea など
2019 (株) 登喜和食品	西原町	無塩の大豆発酵食品、納豆とテンペの製造卸 厳選・吟味した国産大豆を使用
(株) みやこ鮎本舗	栄 町	鮎を通じたコミュニケーションを図りお客様に感動を 京都の伝統的な鮎造りの技術を継承
モナムール清風堂本店	宮 町	明治元年創業、「清風堂」から宝石のようなケーキが並ぶ、カフェ & レストラン
モランボン (株)	晴見町	調味料・中華皮を中心とした食品の製造・販売 ダイニング事業(レストラン・売店)
(株) 安井ミート	白糸台	食肉の卸販売、ご注文に応じて加工・納品します 安全・安心・美味しい肉へのこだわり
山正食品 (株)	四 谷	“健康は食から” 消費者に高品質でおいしい麺を提供し続けたい

建築・土木・土石関連

小林アルミ工業 (株)	住吉町	学校施設の安全と緊急避難所の地震対策に経験を結集して技術開発に挑戦
トヨタ工機 (株)	四 谷	プレキャストコンクリート製品製造用型枠メーカー 複雑な形状に対する高度な設計力
(有) 松原工業	若松町	ヨーロッパ建材の輸入・加工・施工・ガーデニングの設計・施工
都建材工業 (株)	是 政	コンクリート二次製品の製造・卸販売 型枠の製造技術、ノウハウで要望にスピーディ、低価格対応
(株) モルタルアート	四 谷	一般住宅・店舗等に新しい提案 独自の造形技術をベースに、デザインからメンテナンスまで自社で

コンサルティング・知財・その他製造業

機インセクトシールドジャパン	白糸台	オリジナルメッシュ商品・旅行用虫除けグッズの販売
木島T&Bコンサルティングオフィス	押立町	「独自の強み」を活かした製品・サービス開発や事業拡大をご支援致します
スマイラ特許事務所	押立町	知的財産! トル! ウル! モーカル! “不安” を “安心” に! “そして” “強み” に!
(株) タイズ	府中町	製造業向け PLM コンサルティング / PMO / EC サイト導入サービス
たむら	紅葉丘	長年建築に携わって来た経験を生かし、世の中、人のために知財を考える
TITC(合)	晴見町	企業戦略立案、情報システム構築等、コンサルティング企業
中谷インストゥルメンツ (株)	宮西町	共鳴する弦楽器 SympaSizer (シンパサイザー) S1 を製造販売!
(同) バリュプロダクト	分梅町	レーザーカッター業界での豊富な経験に基づき皆さまのものづくりに貢献致します
ミライス (株)	本宿町	三次元造形をもっと身近に 3Dプリンター及び関連機器を活用し、誰でもものづくりに参加へを支援
明立特許事務所	分梅町	知財を通してイノベーションを全力サポート

昭和 35 年・・・第 1 回府中市生産品展示会を府中第一小学校 講堂で開催
(現在 府中市商工まつり)

昭和 36 年・・・府中市商工会発足

昭和 37 年・・・日本製鋼所の連合軍採取解除

昭和 37 年・・・キューピー醸造 (株) 創業

(5) 高度経済成長時代

高度経済成長初期における需要の増加と会社業績伸張ともなう事業所増加の必要から大工場の設置。

昭和 41～50 年・・・電気機械器具製造業 40 社、金属製品製造業 28 社、精密機械器具製造業 15 社等が設立

昭和 38 年・・・サントリービール (株) 武蔵野工場設置

昭和 38 年・・・(株) 五藤光学研究所設置 天体望遠鏡、プラネタリウム製造

昭和 39 年・・・日本電気 (株) 府中事業所 (22 万㎡) 設置

昭和 39 年・・・(株) エーワン精密創業

昭和 42 年・・・「公害対策基本法」交付

昭和 45 年・・・むさし府中商工会議所設立

昭和 48 年・・・東京エレクトロン B P (株) 創業

昭和 48 年・・・国鉄武蔵野線開通

(6) 工業近代化への歩みから現在

市域の各所で住工混在が進展し、公害問題等地域との軋轢が多発、用途規制による種々の制約と相まって、中小工場の存立そのものが苦境に立った。このため地域に適合した工業立地施策として工場集約化を実施した。

平成 元年・・・工場アパート「府中テクノクリエータ協同組合」設置
三成金型 (株)、(有) 日向製作所、(有) ヒルマモデルクラフト、
(株) 会田プリント製作所、東海工業 (株)、三邦電子 (株) の 6 社入居

平成 元年・・・第 1 回府中市工業技術展開催

平成 元年・・・異業種交流グループ けやきテクノマート創立

平成 2 年・・・京王線府中駅の高架化完成

平成 3 年・・・仮称再開発ビル (現 府中駅北第二庁舎) 完成

平成 4 年・・・日本製鋼所跡に府中インテリジェントパーク完成

平成 9 年・・・府中市工業技術情報センター府中駅北第二庁舎に設立

平成 10 年・・・第 1 回府中市受発注・情報交換会開催

平成 14 年・・・府中市製造業等活性化事業補助金 開始

平成 14 年・・・府中市環境マネジメント ISO14001 の認証取得

平成 22 年・・・府中市の「元気な企業」活用ガイドブック発行

平成 23 年・・・(公財) 東京都中小企業振興公社と業務連携・協働に関する覚書を締結

平成 23 年・・・工業技術情報センターHPでビジネスプロモーション・マッチング情報の提供開始

平成 27 年・・・府中スマートインターチェンジ開通

平成 30 年・・・府中市工業技術情報センター むさし府中商工会議所会館に移転

平成 30 年・・・第 29 回ふちゅうテクノフェア府中市市民活動センター「プラッツ」
(ル・シーニュ内) に会場を移して開催

令和 2 年・・・新型コロナウイルス感染拡大防止のため、「ふちゅうテクノフェア」の開催中止

令和 3 年・・・昨年度に続き、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、「ふちゅうテクノフェア」の開催中止

参考資料

- 1) 「設立 15 周年記念 府中工業史」むさし府中商工会議所 昭和 61 年発行
- 2) 「2014～2020 東京の工業」東京都総務局統計部
- 3) 府中市政の歴史年表
- 4) 2022 年 8 月「マネーマーケットマンスリー」多摩信用金庫

府中市の「元気な企業」活用ガイドブック2022

令和 4 年 10 月

【連絡先】 府中市生活環境部産業振興課
府中市工業技術情報センター

〒183-0006 東京都府中市緑町 3-5-2

むさし府中商工会議所会館内

TEL 042-335-4474

FAX 042-352-4100

e-mail navi@fuchucity-iri.jp

URL http://fuchucity-iri.jp



府中市工業技術情報センター

住所：府中市緑町 3-5-2 (むさし府中商工会議所会館内)
 TEL：042-335-4474

府中市生活環境部産業振興課
 府中市工業技術情報センター