

府中市の
元気な企業
活用ガイドブック
2021 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 25	株式会社 東陽製作所	国家技能検定取得者を多数擁する技能者集団	5~6
------------	------------	----------------------	-----

COMPANY 26	株式会社 コーシン	技術革新の要請に応えるエンジニア集団	7~8
------------	-----------	--------------------	-----

COMPANY 27	有限会社 パルストック	システムに関するお悩み・課題を解決します。	9~10
------------	-------------	-----------------------	------

COMPANY 28	有限会社 ブレーメン	特殊美術 きっと何処かで目にしてるはず!?	11~12
------------	------------	--------------------------	-------

COMPANY 29	株式会社 マックス	半導体からコネクタまで、電子部品を世界から	13~14
------------	-----------	-----------------------	-------

COMPANY 30	株式會社 丸玉屋小勝煙火店	「江戸」の伝統、「東京」の革新を併せ持った「江戸・東京スタイル」の心意気	15~16
------------	---------------	--------------------------------------	-------

府中市工業技術情報センター	17
地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター(都産技研)	18
むさし府中商工会議所	19~20
府中市の産業政策	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	

府中市工業のあゆみ	28~29
-----------	-------

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
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 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 03 (株)府中技研	COMPANY 09 (株)会田プリント製作所	COMPANY 15 アドビスデザインテクノロジー(株)	COMPANY 21 あかざわ工房(合)
COMPANY 04 (株)アーバンリサーチ	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 05 オメガウェブ(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 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)

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大手メーカーとともに、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とっ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、昨年から続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つつあり、先行きが不透明かつ不確実性が高くなっているなか、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お話を聞きながら、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「事業再構築の相談」、さらに「ビジネスモデルの転換」、「生産性向上」、「技術相談」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「地域で生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、「2021年版」では、154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3年10月

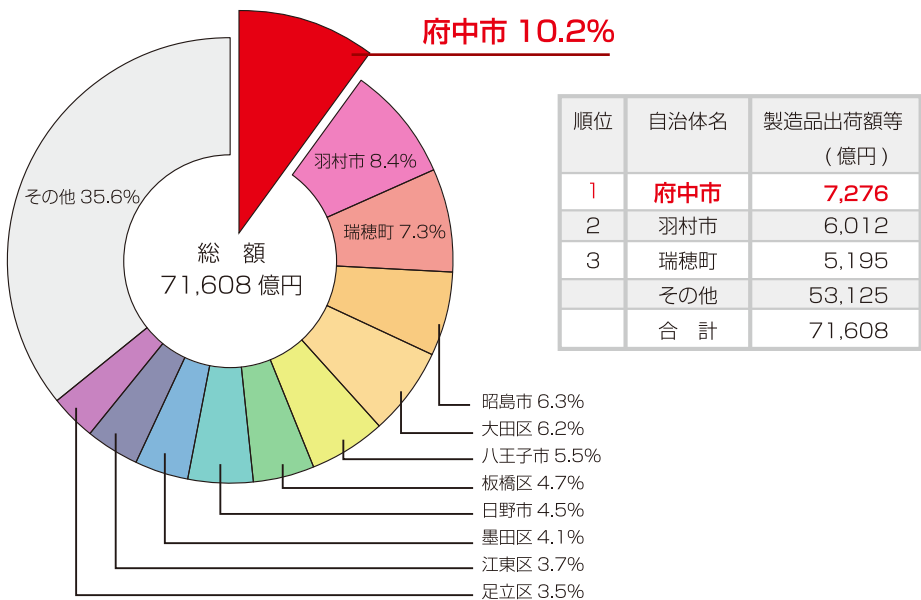
府中市長 **高野 律雄**

府中市の工業の特徴

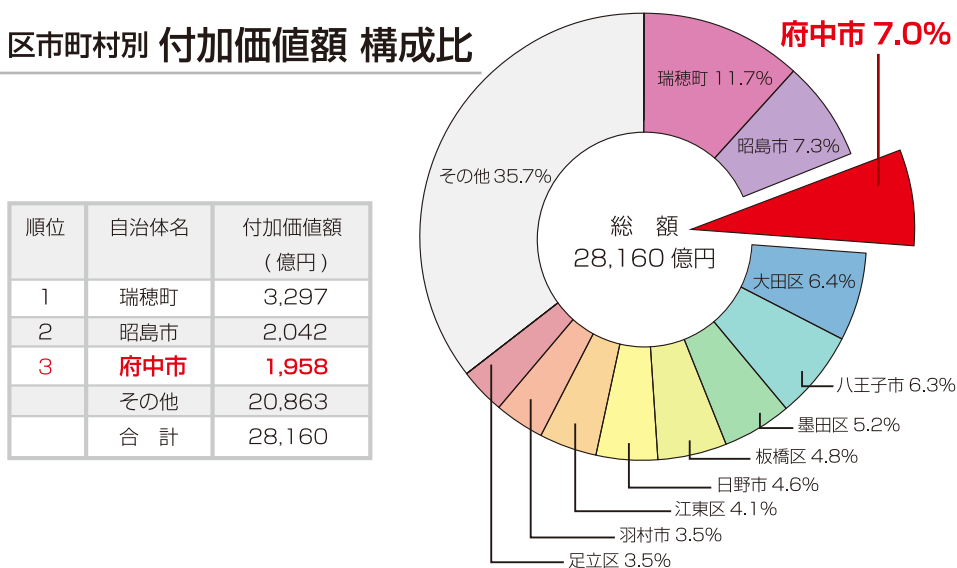
東京都総務局統計部産業統計課
「東京の工業 2020（令和元年度実績）」
従業者4人以上の事業所より

- 製造品出荷額は、**7,276 億円**となり、東京都の区市町村別で府中市は**第1位**です。
- 付加価値額は、**1,958 億円**で、平成30年度(2,586億円)と比べ628億円の大減縮。
情報通信機械器具製造業（2019年2,117億→2019年1,355億）の減少影響が大きい。

区市町村別 製造品出荷額 構成比

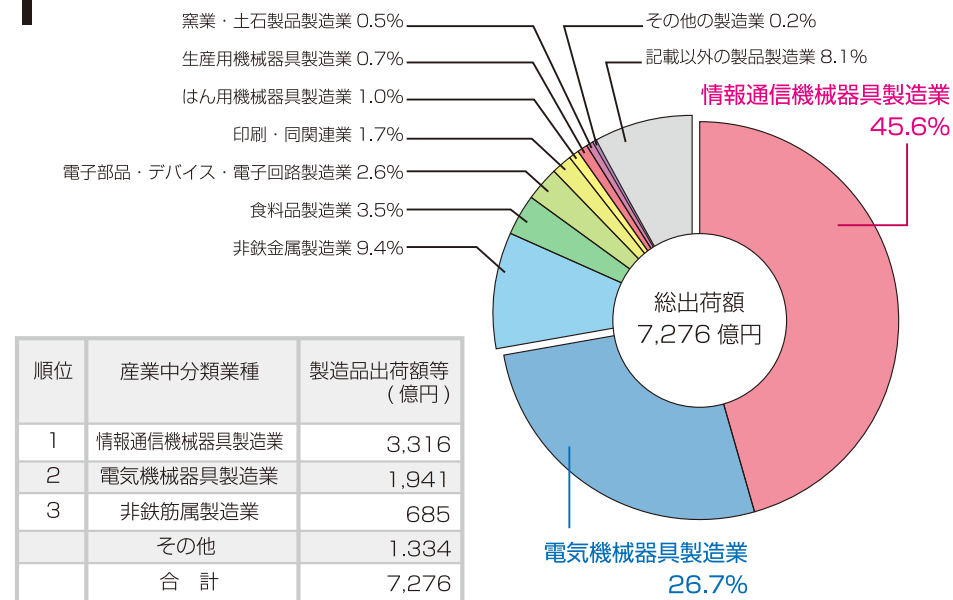


区市町村別 付加価値額 構成比

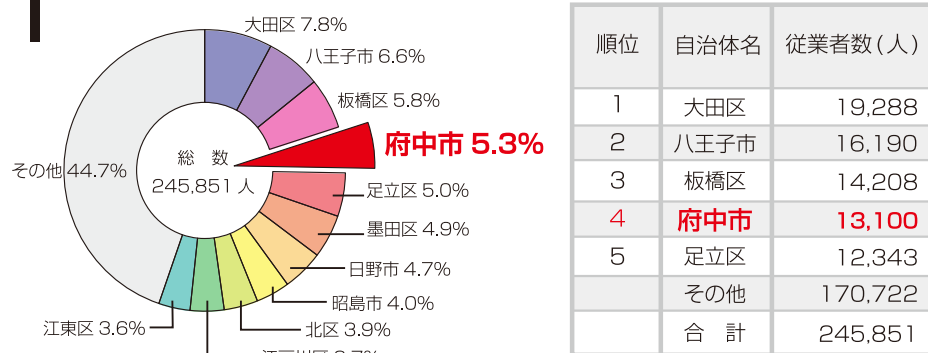


- 府中市の業種別製造品出荷額の**45.6%**は情報通信機械器具製造業、**26.7%**が電気機械器具製造業で、この2分野で**約72%**を占めています。
- 従業者数は**13,100人**で、平成30年度(12,958人)と比べ増加(142人)となりました。
- 従業員数が4人以上の事業所数（製造業）は、114事業所が存在しています。

府中市の業種別 製造品出荷額の割合



区市町村別 従業者数 構成比



株式会社 東陽製作所

経営理念

1. お客様、取引先、従業員をはじめ、時を超えて関わる全てを幸せにする会社を目指す
2. 競争力ある企業体質への限りなき挑戦を行う
3. 積極性、明朗性、協調性を基礎に、働きがいがあり従業員が成長できる会社を目指す

経営ビジョン

金属の加工を通して人々の幸せと持続可能な社会の維持に貢献する
品質と生産性を極め、常にイノベーションに挑戦し、日本で活躍する機械メーカーに
新たな価値を提供する

特殊シャフト量産センター

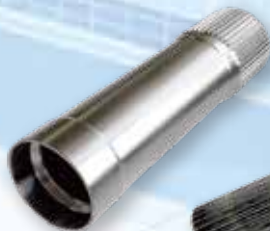
- ①シャフトの量産加工を得意とし、旋盤加工、転造加工、歯切り加工、マシニング加工、熱処理、研削加工等の多工程の加工が必要な高精度の製品をワンストップでご提供します。
- ②設計・開発段階の試作加工にも対応し、量産工程を見据えたVA・VE提案でお客様の価値向上を図ります。
- ③量産受注の際には、その製品に合った高度な自動化ラインを構築し、自動計測装置や設備稼働状況監視システムなどの活用により、高品質な製品を希望納期に合わせてご提供します。



シャフト加工（水しぶきは切削液）



スタブシャフト
(自動車プロペラシャフト部品)



スタブヨーク
(自動車プロペラシャフト部品)



スタブシャフト
(自動車プロペラシャフト部品)



クランクシャフト
(農業機械用小型エンジン部品)

ドライブピニオン
(トラック ミッション部品)



balanserシャフト
(自動車エンジン部品)

国家技能検定取得者を多数擁する技能者集団

当社の加工の高い品質は、高性能の機械を扱うプロたちによって支えられています。
日々研鑽に励み、多くの社員が国家技能検定に合格しています。

国家技能検定取得状況 (2021年6月現在)

- ・ 1級：3名 (マシニングセンタ、機械検査)
- ・ 2級：28名 (数値制御旋盤、金属熱処理、
機械検査、機械保全、電気組立)
- ・ 3級：3名 (数値制御旋盤、品質管理)

毎年、多技能工向上計画を立て、各社員が新たな技能の習得を図っており、これにより高品質・高効率な加工を行うことが出来ます。

これらの取り組みが評価され、2005年11月 東京都より

「東京都中小企業ものづくり人材育成大賞」を受賞

(東京都による優秀な技能者の育成と技能継承への取組みに成果を上げた中小企業に対する表彰制度)



住所：〒183-0046 東京都府中市西原町1-4-1
TEL:042-362-2266 FAX:042-362-2269
資本金：3,000万円
従業員数：113名 (グループ会社を含む)
URL：http://www.toyo-inc.co.jp/
E-mail：info@toyo-inc.co.jp

代表取締役社長 長谷 貴弘 氏



多技能工による
高性能機械の効率・効果的な操作



株式会社 コーシン

～技術革新の要請に応えるエンジニア集団～

競合との差別化ポイント

当社は、プラント向け設備である電気機械・機器の設計業務を通じ、大手工場企業・優良企業のベストパートナーとして技術革新の要請に応えるエンジニア集団を形成し、信頼と実績を積み重ねてきました。その培ってきた技術力と想像力を活かしお客様のご要求にしっかりと応えていきます。



特徴・実績

◆各種、工場・プラント向け装置の設計

電力変換装置、無停電電源装置、電鉄用整流装置などの電気回路、配線、構造設計を手掛けています。その製品はお客様の工場やプラント、コンピュータ設備、機械設備等、多岐にわたった場所で使用されそれぞれの産業分野で広く貢献しています。

◆企業向け設備品

企業向けの設備品として数百キロの筐体を複数台、同時に製造できる生産ラインや、メインコントロール基板用の持ち運び可能な、試験ボックスの設計・開発・製造を開始。お客様の製造効率、品質向上に貢献しています。

これらの重量物や電気を扱う製品を開発するためには、お客様のニーズに合わせるだけでなく、取り扱いにおける操作性や、安全面への配慮、さらには認証規格などの高い知識が必要不可欠であり、こういった設計スキルを私たちは高めつつ、これからは様々な製品の開発を進めていきお客様と共に成長し続ける企業を目指しています。



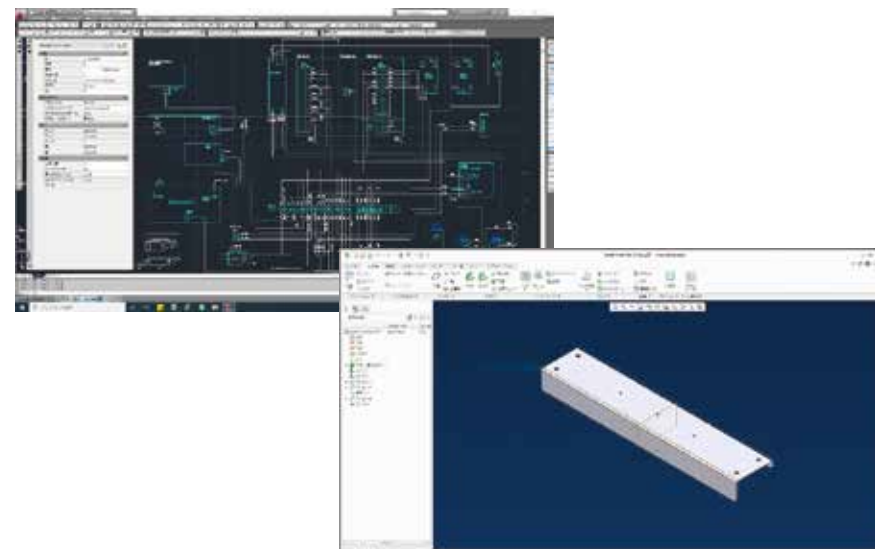
KOSHIN

保有設計・解析ツール

2DCAD : AUTODESK AUTOCAD 2019LT (回路図、配線図、外形図など)

3DCAD : PTC Creo Parametric 2.0 (構造設計、工作図、組立図など)

用途に応じ、CADを使い分けることで、効率的で確実な設計支援ソフトとしての機能や効果を最大限発揮します。



住所：〒183-0045 東京都府中市美好町 1-22-8 内藤ビル

TEL : 042-360-5005 FAX : 042-360-3191

資本金 : 8,700 万円

従業員数 : 32 名

窓口 E-Mail : kenito@koshin-k.co.jp

URL : <http://www.koshin-k.co.jp/japanese/info.html>

代表取締役 伊藤 研二 氏



ホームページはこちらからもご覧になれます▶

有限会社 パルストック

～システムに関するお悩み・課題を解決します。～



競合との差別化ポイント

1995年に設立。ネットワーク環境やサーバの整備を含めた『パソコン環境全般』の整備に強み、管理システム構築やSEO対策を含めたホームページ作成、さらに、点字翻訳/点字印刷は好評です。

業務内容

①ITコンサルティング

パソコン買い替え、サーバ導入など戦略的なIT活用を目的に、可能な限りコストを抑える提案をしております。

②ITサポート

お客様のご指定の場所へ伺い、パソコンメンテナンス・操作指導・書類作成等をご自宅または御社のパソコンで対応しております。
また、初めてパソコンに触れる方から、お仕事に必要なことだけ学習したい方まで、完全個別指導で、お客様のペースでの学習サポートにも対応しております。

③プログラミング教室

小学生から始めるプログラミング教室です。（パソコンの基礎から習得可能）必修化のプログラミング教育に向けて大好評開講中！

④ホームページ制作

「新規ホームページを作りたい」「今のホームページをリニューアルしたい」に、価値あるホームページを制作します。

⑤点字翻訳 / 印刷

点字契約書、点字取扱説明書、点字名刺などの点字翻訳・印刷に対応しております。

⑥PAL語学スクール

英語、クロアチア語、韓国語の、三ヶ国語の教室です。
良質なマンツーマンレッスンを低価格で実現しました。

『ITサポート』 について

パソコンやパソコン周辺機器、ソフトの操作などでトラブルを抱えていませんか？
ITサポートは、ご自宅や会社に伺って、またはパソコンを持ち込んでいただいて、お客様のパソコンのあらゆる設定や疑問、トラブルを解決致します！
パソコンのトラブル解決や修理は勿論、データ復旧、新しいパソコンへのデータ移行、ウイルス駆除、インターネットやプリンター、無線LANの設定、WordやExcelなどのソフトの操作説明、パソコン購入のご相談など、パソコンやパソコン周辺機器に関することなら、なんでも解決致します。

お客様ご依頼の原稿を点字に翻訳して印刷！

点字翻訳(点訳)、印刷用の点字データ作成 (illustrator)、点字印刷 (紙・シールなど) を請け負っております。

<主な対応例>

- ・保険契約内容の説明書
- ・契約書
- ・入院のご案内
- ・イベントプログラム
- ・研修資料
- ・チラシに点字印刷
- ・取扱説明書
- ・メニュー
- ・電話シール
- ・賞状 ・ 記録証
- ・表彰状 ・ 投票用紙
- ・福祉チケット
- ・電話番号シール
- ・封筒印刷
- ・シール印刷
- ・クリスマスカード
- ・お手紙

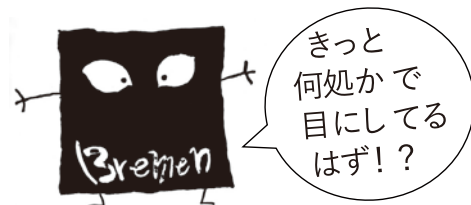
- ・メッセージカード
- ・名刺 ・ バースデーカード
- ・アンケート (回答含む)



住所: 〒183-0056 東京都府中市寿町1-9-9 寿チェリー2F
TEL: 042-358-3720 (代) FAX: 042-358-3721
資本金: 800万円
URL: <https://www.pal-stock.co.jp>
お問い合わせは、ホームページより

代表取締役 増山 弘子 氏





私達ブレーメンは
様々なジャンルで造形物を
製作している会社です。
TVを始め、ディスプレイ、CM、映画、イベント etc...
出来るものはなんでも製作いたします
使用する素材は発砲 スチロールを始め
FRP、ウレタン等各種樹脂、金属など多種多様です。
ご依頼毎に条件に合わせたベストな製作方法を考え
イメージをカタチにいたします。



住所: 〒183-0035 東京都府中市四谷5-44-1
TEL: 042-352-2001 FAX: 042-352-2002
資本金: 300万円
従業員数: 10名
URL: <https://www.bremen-3x6.jp>
代表取締役
落合 真一氏



国内・海外メーカー130社以上の取り扱い
中止品・納期トラブル品も緊急調達します

株式会社 マックス

半導体からコネクタまで、電子部品を世界から

経営理念

当社は、エレクトロニクス製品の販売を通じ、持続可能な開発目標SDGsを支援していきます。

- ◆ソーシャルグッドなビジネスを展開し、健全な会社運営を行うこと。
- ◆人と人の繋がりを大切に、感謝の気持ちを忘れないこと。
- ◆お客様に最高のサービスを提供する私たちが、身体と心の健康に気遣う『健康経営』を実践すること。

これが2030年に向けた(株)マックスの目指す理想の経営です。



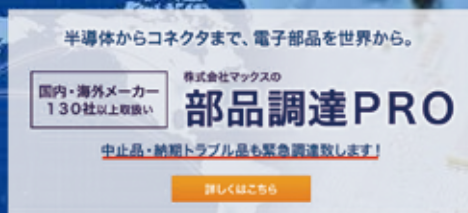
特徴・実績

地域の産業機器メーカー様に海外製半導体を提供する会社として、2012年に設立されました。

以来、コネクタ・受動部品・電源・機構部品・ネットワーク機器等、お客様の多様なご要望にお応えする事で、気がつけば世界130社以上の電子デバイスを取り扱う商社へと成長する事が出来ました。

販売先も東京多摩地域を中心に北海道、関東、甲信、北陸、関西、九州と拡がり、全国のユーザー様より『中止品を探してくれて助かった!』、『細やかに納期フォローしてくれる!』、『コスト対応力がある!』と、多くの喜びの声を頂いております。

これもひとえに、創業以来私たちを支えて頂いた全てのお客様のお蔭と、心より感謝いたします。



事業内容

(1)電子デバイス事業

電子部品の事なら、何でも揃う『部品調達PRO』(当社)におまかせ!



(2)自然エネルギー事業

太陽光・風力などを増やし未来の地球環境をより良いものにしたと考えた自然エネルギー事業です。



(3)光触媒で空間を除菌消臭する空気消臭除菌装置の販売事業

空気消臭除菌装置(日本製)を、医療介護等の各種施設・オフィス・住宅向けの販売事業。



幸せの虹色乾電池

～ハッピーエナジーコンセプト～

人と地球に優しいエレクトロニクス製品の販売を通じ、売上の一部をNPO団体に寄付を届けます。優しさの連鎖で、幸せの経済循環を生みだすことに微力ながら協力していく...

これが、私たちが提唱するハッピーエナジーコンセプトです。幸せの虹色乾電池は、このコンセプトに基づき企画された単4形アルカリ乾電池です。



住所: 〒183-0014 東京都府中市是政5-2-15 アドマイヤ101

TEL:042-354-6307 FAX:042-354-6308

資本金:1,000万円

URL: <https://www.macs-jp.com>

代表取締役 丹野 誠氏



ホームページはこちらからもご覧になれます▶



競合との差別化ポイント

大空に華麗な花を咲かせて消えてゆく。花火は一瞬に描かれる火の芸術です。日本の花火は、夏の代表的な風物詩として子供から大人に至るまで愛されています。丸玉屋小勝煙火店は、150年以上に渡り花火の製造・打揚を行ってまいりました。現在、東京に本社をおき、茨城と山梨にある工場にて煙火の製造を行っております。「江戸」の伝統、「東京」の革新を併せ持った「江戸・東京スタイル」の心意気、これからも皆様の心に残る花火の提供に努めてまいります。



特徴・実績

海外でも数多く打ち揚げられている花火ですが、日本の花火は1発で魅せる凝った花火や、コンピュータ制御によって音楽とシンクロさせたショーなど、まだまだ世界でも引けを取っていません。長年受け継がれてきた技術をもとに芸術性と品質・安全性の高い花火を製造しております。

◆実績

2019年	マカオ国際花火コンクール	優勝
2019年	赤川花火大会 割物花火	優勝
2019年	隅田川花火大会	優勝

「江戸」の伝統、「東京」の革新を併せ持った「江戸・東京スタイル」の心意気、これからも皆様の心に残る花火の提供に努めてまいります。花火大会や花火を用いたイベント等、お気軽にご相談ください。

保有工場



住所：〒183-0012 東京都府中市押立町 1-35-35
TEL：042-363-6251 FAX：042-363-6252
資本金：3,000万円
URL：<http://www.mof.co.jp>

代表取締役 小勝 一弘 氏



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/fuchu-iri/

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

- 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。
 - 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 国際経営学専攻 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 情報理工学研究所
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

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（都産技研）

府中市と都産技研は産業活性化に向け、業務連携・協働しています。

業務連携・協働

- 重点的内容
 - ・ふちゅうテクノフェアへの出展および講習会への協力
 - ・セミナー開催情報等の周知
- 包括的内容
 - ・技術力、製品開発力の向上
 - ・産業を支える人材の育成
 - ・企業等からの相談・問い合わせ
 - ・その他連携事項



お客様の抱えている技術的な課題や問題点に、研究員がお客様と一緒に取り組みます。

情報・電子 / 材料・化学 / 製造技術 / 環境・省エネルギー / デザイン・設計 / 製品化支援技術

共同研究 / 依頼試験 / 機器利用 / オーダーメイド型技術支援 / 製品化支援ラボ
<https://www.iri-tokyo.jp/site/sodan/>

都産技研
技術相談ご利用ガイド

<https://www.youtube.com/watch?v=7rvsndXe78o>
（YouTube 動画）



（YouTube 動画）



多摩の力で東京を元気に！ 多摩テクノプラザが担う技術支援

<https://www.iri-tokyo.jp/site/tama/>

EMC / 機械設計 / 高速造形 / 電子回路設計 / 機能性加工 / 繊維強化複合材料 / 材料評価計測

技術相談 / 依頼試験 / 機器利用 / 研究開発 / 人材育成 / 産学公交流など

新技術・新製品開発 / 成長産業への参入、競争力の強化 / 国際化など

〒196-0033 昭島市東町 3-6-1
TEL.042-500-2300 FAX.042-500-2397

特徴ある技術

EMC サイト（電波暗室）

<https://www.iri-tokyo.jp/site/denshikikai/>
<https://www.youtube.com/watch?v=ndqzd pzIUFW>



（YouTube 動画）

CFRP（炭素繊維強化プラスチック）技術

<https://www.iri-tokyo.jp/site/fukugo/>
<https://www.youtube.com/watch?v=4Hyn2BIY4Sk>



（YouTube 動画）

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
ご覧になれます

住 所：〒183-0006 東京都府中市緑町 3-5-2
 T E L：042-362-6421 (代)
 F A X：042-369-9889
 E-mail：info@tama5cci.or.jp
 U R L：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) 府中流鏑馬(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)
 [2021年度は、開催中止したイベント有]



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。



ザ・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 60 の企業・大学等が出展する工業技術展。
- ・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) [2021年度は中止]
- ◆会 場 府中市市民活動センター「プラッツ」 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 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。

府中市の産業政策

●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

- 府中市中小企業事業資金の種類 ▼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)
- 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、利子の一部を補助します。

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

●府中市特産品等開発支援事業

- ▼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)
- 市内の商業者による新しい特産品開発への取組を支援するため、必要な経費の一部を補助します。

事業区分	事業内容	補助対象経費	補助限度額及び補助率
府中市ならではの特産品の開発・発掘事業	* 府中市の新たな特産品となる商品の開発 * 既存商品のうち、特に府中市の特産品となる可能性のある商品の発掘	・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 など	* 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	* 府中市の特産品となる新たな商品及び既存の商品のうち、特に特産品となる可能性のある商品の見本市、展示会等への出展又は広告等に係る事業	・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 など	* 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

府中市元氣な企業一覧



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



ものづくりの現場 NOW にて放送

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 2017 元気な企業 2017 掲載 | 2018 元気な企業 2018 掲載 | 2019 元気な企業 2019 掲載 |
| 01 (株) 五藤光学研究所 | 07 (株) ブラックス | 13 (株) 青木屋 |
| 02 (株) 田原電機製作所 | 08 (株) 友伸エンジニアリング | 14 (株) 共同印刷所 |
| 03 (株) 府中技研 | 09 (株) 会田プリント製作所 | 15 アドビスデザインテクノロジー(株) |
| 04 (株) アーバンリサーチ | 10 多摩岡産業 (株) | 16 (株) 登喜和食品 |
| 05 オメガウェーブ (株) | 11 (株) 諸越レベル | 17 (株) クレスト |
| 06 マイクロメーション (株) | 12 (株) Any Design | 18 (株) ゼニス計測システム |

2020年特集ページ掲載企業

- | |
|---------------------------|
| 2020 元気な企業 2020 掲載 |
| 19 (株) ウエルコ |
| 20 日研エレクトロン(株) |
| 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) |

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
(有) サトースプリング	白糸台	試作・開発・不具合等どんな「ばね」でもご相談下さい。設計制作できます
(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
2020 (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
2018 (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
2017 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
2017 (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器を開発し、製造販売を行っております
2018 (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	“こうしなければ気がすまない”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
2018 (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
2020 (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	2018 (株) クレスト	宮町	多様化するニーズを読み取り、常に質の高いシステムを提供いたします
スカイ (株)	緑町	電気部品・電子制御機器の受託製造 部品実装～組立～性能検査をワンストップで対応	国際ソフトウェア (株)	住吉町	アナログ ミライノ チカラニナリタイ 基幹業務システムの開発等、企画から保守まで
2018 (株) ゼニス計測システム	本町	エレクトロニクス技術を応用した計測器、システム、検査機器の開発により、“未来も豊かに”	サーキットワークス・ジャパン(株)	日新町	エレメカ連係を実現する CircuitWorks 設計環境に最適ソリューションを
2024 (株) ゼロワン・ラボ	清水が丘	シミュレーション・共振解析を駆使した高品質なプリント基板設計技術を提供	三和通信機 (株)	美好町	情報通信設備の販売・設置・保守サービス 工事担当者・防犯設備士・LAN 認定
2024 タイヨー電子 (株)	是政	電気と機構技術の連携、蓄積技術力と柔軟適応力で各種制御機器を設計・製造	新日本ビット (株)	府中町	コンピュータ・ソフトウェア開発 社会インフラ系ソフトウェア構築技術
2017 (株) 田原電機製作所	本町	太陽アレイチェッカー等、配電・制御・情報技術の分野で総合力を発揮	(株) ジオネクスト	寿町	地理空間 ITの未来をめざします 卓越技術、幅広い経験と実績によるGIS サービスなど
(株) 伊達電器製作所	府中町	確かな設計、製造技術で顧客ニーズにあった半導体製造装置や配電制御装置を提供	ジュビターテクノロジー (株)	宮町	マイナンバー制度への対応は進んでいますか？ 海外の優秀なセキュリティ関連ソフトでガード
東光特殊電線 (株)	寿町	電線・圧着、成形加工・包装までのケーブル・コネクタ等一貫生産	(株) タイロス	八幡町	確かな技術と使命感で情報社会の構築に貢献します。
徳力精工 (株)	緑町	板金加工、情報・産業装置類の設計・製造、大型製品の量産まで	(株) 星光社	西原町	特殊通信機器・情報システム受注生産 電話・通信・監視システム
2024 日研エレクトロン (株)	白糸台	産業用コンピュータ、コントローラーの開発、設計、試験のプロ集団	ソリューションシステムズ(株)	片町	IT活用により業務・経営の効率化を支援！「Office365」「自分deサイト構築」「BELL DESIGN」の活用
ピエゾン (株)	寿町	電子部品専門商社：約150社を結集した電子部品の最適ソリューションを提案	(株) SONIC SQUARE	府中町	システム・トータルソリューション・サービス 情報システム、組込制御系システムの開発など
(有) フジヨシ電機	府中町	区画シート内蔵型名称盤、漏油カバー等、「出来ないか？を出来る！にする」	(有) パルストック	寿町	パソコントラブルお任せください！ サーバー導入やネットワーク環境整備を含む、パソコン環境全般
2017 (株) 府中技研	南町	創造力とチャレンジ精神で道を切り開く、計測と通信の府中技研	(株) PTP	府中町	コンピュータ・ソフトウェア開発 多種多様なドライバ、通信ソフト開発に強み
2018 (株) ブラックス	美好町	電子機器開発の高品質なワンストップサービス 回路設計から基板設計・実装まで	(株) ファード	宮西町	基板・システム設計やオリジナル PCI バスインターフェースボードの開発・設計・販売
(株) プレテック	府中町	半導体ウェハの洗浄装置、エッチング装置等、ウェットプロセス装置の専門メーカー	2017 マイクロメーション (株)	矢崎町	FA 関連のシステムハウス・ツマミ付きテープ作成ツールの製造販売
北興電機 (株)	南町	量産品の製作からシステム開発まで、幅広くお客様のニーズにお答えします	(株) ムラコム	南町	情報通信 NW 機器(PC等)販売・構築・保守 信頼される IT ビジネスパートナー
(株) ポート電子	清水が丘	ネットワークから大規模高速回路まで技術力を生かした特徴あるものづくり	(株) ワイ・ディ・シー	府中町	ものづくり企業をITで支援 コンサルティングサービス、生産・品質・原価管理システム開発など
マイクロコム (株)	若松町	炉内温度の管理等、計測とデータ送信・制御を無線で			
(株) マックス	是政	半導体、受動部品、コネクタ、電源、電子部品が何でも揃い、製造業を支援			
ミナミ (株)	南町	実装印刷用スクリーン印刷機、半導体パッケージ用装置、製品の開発・製造・販売、等			
2018 (株) 友伸エンジニアリング	是政	設計から製作までトータルエンジニアリング 受配電設備、制御装置など			
(株) 之技術総合	清水が丘	レーザー加工機の開発・画像処理 高速画像処理と焦点位置高速移動制御の技術			
(株) ライトボーイ	矢崎町	街を明るく安全に 交通安全施設施工から投光機の製造まで 移動式投光機など			
(株) ライトマッピング	朝日町	光学設計、測定器、照明器具までを扱う光専門メーカー 光学分野のプロフェッショナル技術			
ワイエスエレクトロニクス(株)	本宿町	「謙虚なる前進」をモットーに"1枚"の注文書にてプリント基板の設計～組立まで一貫対応			
(有) 若松電子測器	本町	高品質なマイコン制御機器の開発 静電チェック、マイクロ波電源コントローラー、流速計測装置等			

情報通信・ソフト関連

2018 アドバンスデザインテクノロジー(株)	寿町	企画から量産までワンストップソリューションのご提案！ LSI 開発～基板、アプリ～量産まで			
2017 (株) アーバンリサーチ	本町	顧客満足度の高いシステムをご提供します 通信技術、Web2.0、制御系システム			
インフォテック (株)	府中町	ソフトウェア技術を人々のために 社内業務システムの受託開発、ソフトウェア製品開発・支援			
(株) エスエーティ	府中町	ITインフラの販売・構築・保守サービス システムインテグレーションをトータルで提案			
(株) エネックス	武蔵台	フィールドサービス / 情報関連・ソフト開発、携帯電話連絡網の開発・販売			
(株) MITECH	小柳町	データ処理・画像認識、アルゴリズム開発、AI 技術導入・アプリ作成・提供			
(株) ATS	府中町	得意技術を持って、豊かな価値を創造し、社会に貢献します！ 社会インフラ系システムなど			
(株) オーバートップ	是政	業務アプリケーション開発を主とするソフトウェアハウス			
(株) オクトパー・スカイ	府中町	「最適化」技術により、より良い未来を切り拓く 数理最適化技術によるソリューション			
(株) くいんと	府中町	夢のある CAE を日本から 位相 / 形状最適化ソフトウェアなど			
(株) ケイアイ	晴見町	ソフトウェアの建築家、「使いやすさ」「美しさ」を追求 情報システム・ネットワーク・WEB			
K-Project	新町	世界初のサービス LQ LABEL で、生産者と利用者に情報サービスを提供いたします			
コムズ研	府中町	コンピューターシステムについて、コンサル・立案から開発・運用、広告・Web 制作まで			

印刷・デザイン・ディスプレイ関連

(株) アイ・シー・アイ・渡辺印刷	府中町	“地域密着”印刷の困ったをお手伝い！ デザインの企画からご提案！電子ブックも			
石橋工芸 (株)	四谷	サイン製作は、お客様のご要求実現を最優先に！ 単品・小型・大型サインの一貫製作・施工			
(有) エージーピー	緑町	印刷のことなら、エージーピーにおまかせください 多種多様の印刷を、デザイン検討から			
カオスクリエイション (株)	府中町	一貫性のあるデザインは信頼と高評価を与える、デザイン力と表現力のビジネスツール制作			
2018 (株) 共同印刷所	寿町	高品質印刷物をお届けするとともに、新時代へ最先端の高度デジタルソリューションをご提案します			
(有) 功進包装	分梅町	印刷物の企画・デザイン・印刷・製本まで、身近で便利な印刷屋です。			
(有) サンコーパッケージ	新町	ご要望に合わせた化粧箱・段ボールケースを作製いたします 全て弊社で揃います			
(有) 芝明工芸	本町	「見て・楽しく・わかりやすく」看板のことなら芝明工芸へ 企画から設置まで			
(有) スタジオ・ジェイド	南町	グラフィックデザイン&ギフト商品のご提案。営業品目広告・各種印刷物の企画制作、ギフトの企画製作			
(株) スタージョン	美好町	エンターテイメント系デザインならお任せ下さい！ キャラクターデザイン、他ソーシャル系デザイン多数			
(有) プレーメン	四谷	創業 1981 年と造形業界では歴史ある会社。培ってきた技術で、お客様のイメージを形に！			
真野背景 (株)	是政	高品質、低価格、短納期をモットーにお客様のニーズにお応えできるディスプレイ製作			

化学・石油・プラスチック関連

コロン (株)	宮西町	プラスチック射出成形技術で世界へ。未来へ。 射出成形加工・組立・塗装・印刷			
(株) エクト	天神町	金属表面処理(加工油、防錆、コーティング) 副資材販売と客先への改善提案、新商品の紹介			
2018 多摩岡産業 (株)	住吉町	メーカー & 商社機能をそなえた医療用樹脂加工品等のソリューション企業			
東京パーツ (株)	日新町	各種容器開発設計製造販売、女性の美の追求をサポート！ マスカラ、各種ブラシなど			
十川産業 (株)	南町	顧客志向の樹脂チューブ・ホースのトップメーカーとして更なる発展を！			
(株) トレミー	本町	化粧品づくりを通して美しく健康でありたいという永遠の想いをサポートします			
(株) 丸玉屋小勝煙火店	押立町	長年受け継がれてきた技術をもとに芸術性と品質・安全性の高い火花を製造しております			
(株) ユーエスシー	日鋼町	ワールドクオリティをお届けするパイオニア 石油化学製品、自動車用機能部品等市場をリード			

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	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
(株) セギジャパン	美好町	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
マシンサービス (株)	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
	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	寿町	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

 (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「感謝の気持ちをお忘れなく」
(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・中国などの良品な直接輸入茶葉、Drop Tea など
 (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) みやご鮎本舗	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、ノウハウをご要望にスピーディ、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

株式会社シールドジャパン	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!
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
富田 IT 経営コンサルティング (同)	寿町	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接收解除

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に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 43 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「府中テクノクリエイター協同組合」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) で開催

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) 「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) 2021 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2021

令和 3 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://www.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