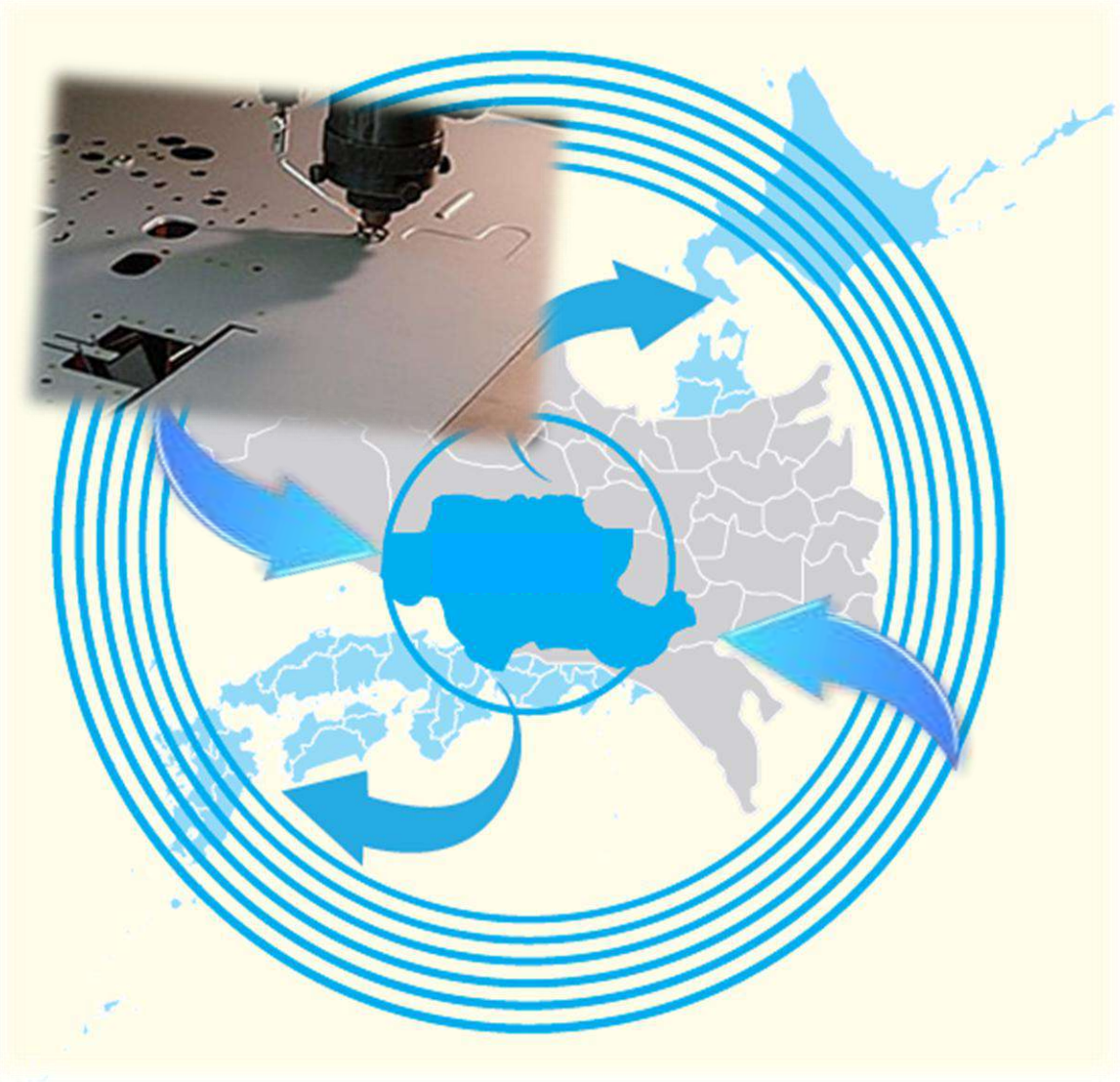


# 八王子市の工業振興と企業誘致



平成29年9月

八王子市産業振興部企業支援課

# 八王子市の工業振興と企業誘致

この冊子は、工業振興や企業誘致、その他の企業支援課が行っている事業の実績を、平成29年3月31日現在でまとめたものです。

# 目 次

## I 八王子市の概要

- |            |   |
|------------|---|
| 1 概要       | 1 |
| 2 市域の変遷など  | 1 |
| 3 姉妹都市     | 1 |
| 4 海外友好交流都市 | 1 |

## II 工業の概要

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1 八王子市の製造業の変遷            | 2 |
| 2 多様な製造業が立地するものづくりの「八王子」 | 3 |
| 3 豊富な地域資源とますます向上する交通利便性  | 4 |
| 4 社会情勢の変化                | 5 |
| 5 今後のものづくり産業振興           | 6 |
| <産業振興部組織図>               | 7 |

## III 工業振興施策の概要

- |                 |   |
|-----------------|---|
| 1 サイバーシルクロード八王子 | 8 |
| (1) 施設概要        | 8 |
| (2) 補助金         | 8 |
| (3) 主な事業        | 9 |
| ア はちおうじ未来塾      | 9 |
| イ 本気の創業塾        | 9 |
| ウ マネジメントカフェ     | 9 |
| エ 新産業の創出        | 9 |

2	起業家養成・育成	11
	(1) 起業家応援プロジェクト八王子	11
	(2) 創業塾	12
	ア 本気の創業塾	12
	イ 八王子創業スクール	12
	ウ 女性のための創業セミナー	13
	(3) 伴走型支援の実施	13
3	先端技術センター	14
	(1) 先端技術共同研究センター（ものづくりセンター）	14
	ア 事業内容	14
	イ 施設概要	14
	ウ 施設外観	14
	エ 施設平面図	15
	オ 入居企業一覧	15
	(2) 先端技術開発・交流センター（開発・交流プラザ）	15
	ア 事業内容	16
	イ 施設概要	16
	ウ 施設外観	16
	エ 施設平面図等	17
	オ 事業紹介	17
4	産学連携による研究・開発費等補助金	20
	(1) 補助金制度概要	20
	(2) 平成26年度実績	20
	(3) 平成27年度実績	21
	(4) 平成28年度実績	21
5	八王子商工会議所への支援	22
	(1) 八王子商工会議所の概要	22
	(2) 補助金	22
	(3) 小規模事業経営支援事業の実績	22
6	販路開拓支援	23
	(1) 販路開拓支援補助金	23
	ア 目的・内容	23
	イ 販路開拓支援補助金利用実績	23

(2) 産業交流展への八王子ブース出展	25
7 八王子市中小企業新商品開発認定制度	26
(1) 認定までの流れ	26
(2) 認定対象者	26
(3) 認定商品	27
ア 平成26年度認定商品	27
イ 平成27年度認定商品	28
ウ 平成28年度認定商品	28
(4) 八王子市の購入実績	28
8 繊維産業の振興	29
(1) 繊維産業振興事業	29
(2) 後継者育成事業	29
ア ふるさと体験講座	29
イ 伝統教育事業	30
(3) 織物伝承拠点	30
(4) 八王子織物の生産高の推移	30
9 海外経済交流の促進	31
(1) 台湾ビジネス研究会の開催	31
(2) 台湾向け情報発信	31
(3) 台湾展示会への出展及び商談会の開催	31
ア 台北国際発明展&テクノマート見本市2016	31
イ 商談会	31
ウ 参加企業	32

## IV 企業誘致の概要

1 企業立地支援条例(旧いきいき企業支援条例)による奨励金制度	33
(1) 企業立地・雇用促進奨励金	33
(2) 貸し施設設置奨励金	34
(3) 産業系用地確保奨励金	34
(4) 開発・生産設備設置奨励金	34
(5) 市内小規模事業者立地奨励金	34

2	条例による支援内容の改正経過等	34
3	平成16年度から平成28年度までの実績	35
	(1) 業種別指定件数	35
	(2) 奨励金別指定件数	35
	(3) 奨励金交付件数及び交付額	36
	(4) 税収成果	36
	(5) 雇用の創出	36
	<企業立地支援制度の成果>	37
4	企業立地サポートネット	38
	(1) 制度の仕組み	38
	(2) 企業立地サポートネットフロー図	38
	(3) 企業立地サポートネットの年度別実績	38
5	工場立地法に基づく届出	39
	(1) 制度の仕組み	39
	(2) 届出対象工場(特定工場)	40
	(3) 届出が必要な場合	40
	(4) 届出の時期	40
	(5) 八王子市内の特定工場数	40
	(6) 届出の実績及び届出事由	40

## V その他の工業振興施策

1	八王子市ものづくり産業表彰	41
	(1) 目的・内容	41
	(2) 受賞者一覧	41
2	産業交流拠点の整備	43


## VI 事業所数・出荷額等の推移

1	製造業事業所数・従業者数の推移	44
2	製造品出荷額等・粗付加価値額の推移	45
3	八王子市の工業統計(昭和35年～平成26年)	46

## I 八王子市の概要

八王子市は、東京都心から西へ約40km、新宿から電車で約40分の距離に位置しています。地形はおおむね盆地状で、北・西・南は海拔200mから800mほどの丘陵地帯に囲まれ、東は関東平野に続いています。

### 1 概要

- |       |                        |       |  |
|-------|------------------------|-------|--|
| ▶ 面積  | 186.38 km <sup>2</sup> | ▶ 市の木 | イチョウ   |
| ▶ 人口  | 577,513 人(国勢調査)        | ▶ 市の花 | ヤマユリ   |
|       | 562,773 人(住民基本台帳)      | ▶ 市の鳥 | オオルリ   |
| ▶ 世帯数 | 253,356 世帯(国勢調査)       | ▶ 市章  |  |
|       | 262,798 世帯(住民基本台帳)     |       |  |
- ※ 国勢調査 → 平成27年国勢調査  
住民基本台帳 → 平成29年3月31日現在

### 2 市域の変遷など

- 大正6年(1917) 9月1日 市制施行
- 昭和16年(1941) 10月1日 小宮町と合併
- 昭和30年(1955) 4月1日 横山、元八王子、恩方、川口、加住、由井の6か村と合併
- 昭和34年(1959) 4月1日 浅川町と合併
- 昭和39年(1964) 8月1日 由木村と合併
- 平成27年(2015) 4月1日 中核市へ移行

### 3 姉妹都市

- |            |                               |
|------------|-------------------------------|
| 苫小牧市(北海道)  | 昭和48年(1973) 8月10日 盟約          |
| 日光市(栃木県)   | 昭和49年(1974) 4月1日 盟約(平成18年再盟約) |
| 小田原市(神奈川県) | 平成28年(2016) 10月1日 盟約          |
| 寄居町(埼玉県)   | 平成28年(2016) 10月1日 盟約          |

### 4 海外友好交流都市

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| 泰安市(中国)      | 平成18年(2006) 9月23日 締結 |
| 高雄市(台湾)      | 平成18年(2006) 11月1日 締結 |
| 始興市(韓国)      | 平成18年(2006) 11月7日 締結 |
| ヴリーツェン市(ドイツ) | 平成29年(2017) 7月10日 締結 |

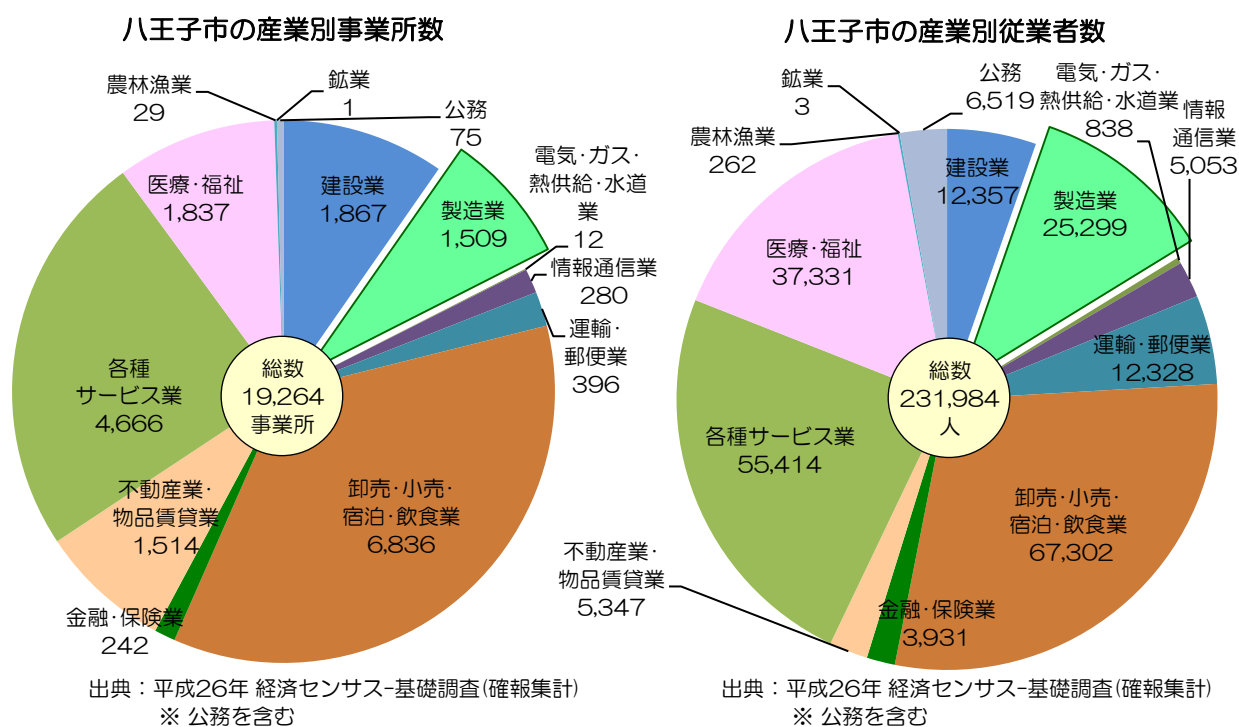
## Ⅱ 工業の概要

約58万人の人口を有する八王子市は、高度な技術力を持つものづくり企業が集積し、広域交通アクセスの優位性、高尾山に代表される自然環境、職住近接をかなえる住環境など、人々を魅了する地域資源の豊かなまちです。

### 1 八王子市の製造業の変遷

八王子市の製造業は、明治期以降、地場産業である繊維関連の中小企業が集積した「織物のまち」として発展してきました。昭和30年代後半からは、市街地周辺部で工業団地の造成と工場の誘致が始まり、電気機械器具製造業をはじめとする大企業が進出してきました。八王子市の織物の生産額は、昭和45年前後をピークに減少し、代わって新興工業団地に立地する大企業や、繊維関連の工場用地を活用して進出した大企業の関連工場及び多摩地域の企業から独立したベンチャー企業などが地域の製造業の主な担い手となりました。

現在、東京都の多摩地域から埼玉県南西部、及び神奈川県中央部にそれぞれ連なる広域多摩地域は、電機、電子などのいわゆるハイテク分野を中心とした製造業の集積地域となっています。八王子市は地理的にその中心に位置しており、道路・鉄道交通の要衝であるとともに、理工系の学部を持つ大学の立地や豊かな住環境などの好





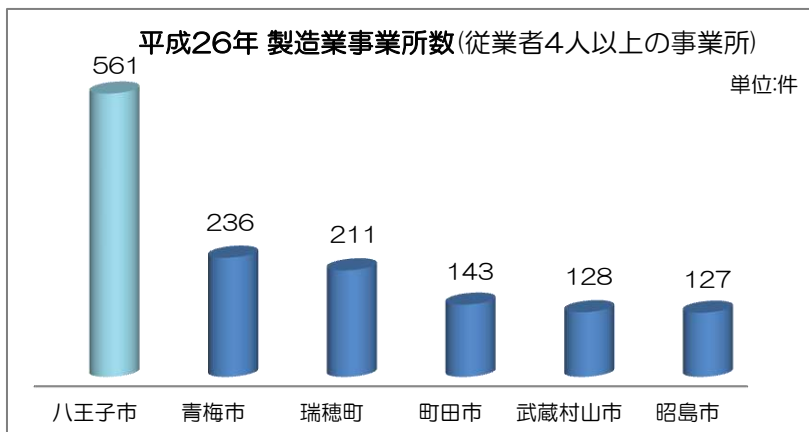
条件に恵まれ、大手メーカーやそれらを支える高い技術を持つ中小企業が集まる多摩地域有数の産業集積を形成しています。

## 2 多様な製造業が立地するものづくりの「八王子」

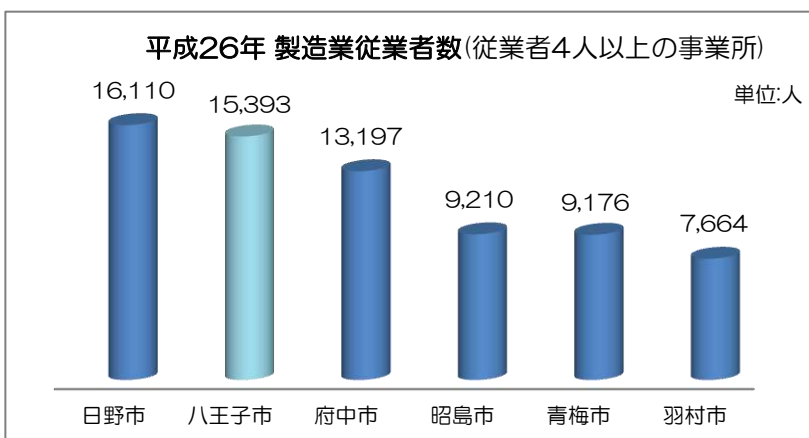
東京都の中で、八王子市を含む多摩地域は、輸送用機械器具・情報通信機械器具・電子部品・デバイスなどの付加価値の高い事業に取り組む企業が立地しており、東京都全体の製造品出荷額・付加価値額の5割以上を多摩地域が占めています。

多摩地域の自治体の中で、八王子市は製造業事業所数第1位、従業者数第2位、製造品出荷額等第6位の有力な工業集積地の一つで、日本を代表する大企業が立地しているほか、多くの製品開発型中小企業や、試作開発などを支える多品種少量の精密加工を手掛ける開発支援型の中小企業も立地しています。その中には、オンリーワンの技術や製品によって、国内だけでなく世界の最先端ものづくりを支える企業も数多く存在しています。

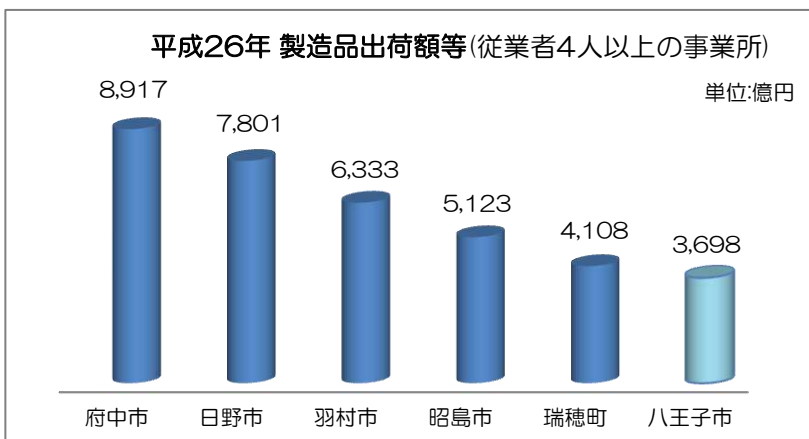
八王子市の製造業を分野別でみると、ハイテク分野とされる「電気機械器具製造業」「電子部品・デバイス・電子回路製造業」の2分野で、製造業の分野別シェアの20.3%（東京都の平均は約



出典：経済産業省「平成26年 工業統計調査」



出典：経済産業省「平成26年 工業統計調査」



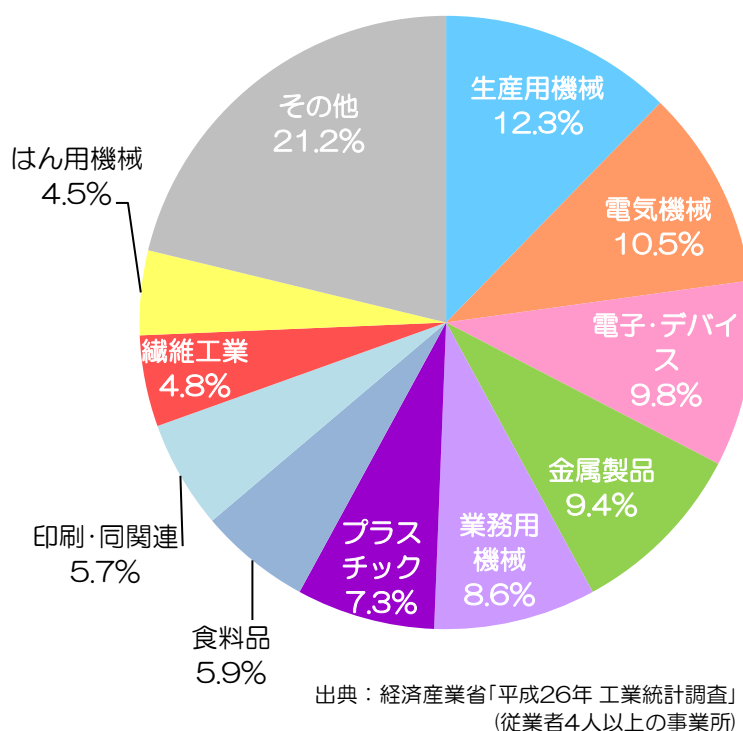
出典：経済産業省「平成26年 工業統計調査」

8%)を占めており、八王子市の製造業の特徴の一つとなっています。

また、ものづくりの基盤となる技術である金属・プラスチックなどの加工業や八王子市の伝統産業である「繊維工業」、さらには「印刷」「食料品」といった都市近郊に立地して品物を供給する都市型産業とも呼ばれる事業所など、様々なものづくり企業が立地して優れた製品を送り出しています。

高度な技術と確かな品質を誇る日本のものづくり。八王子市の製造業もその一端を支えています。

八王子市の製造業の分野別シェア



### 3 豊富な地域資源とますます向上する交通利便性

八王子市には、歴史・自然・環境などの活用すべき資源が豊富にあります。特に、八王子市内に集積する21の大学等(大学・短大・高専)の約10万人の学生や研究者の営みは、八王子市の大きなエネルギーとなりうるものです。

さらに、高速道路や鉄道などの交通の結節点としての利便性や都心部への近接性は、企業が八王子市への立地を検討するうえで、大きなインセンティブとなっています。

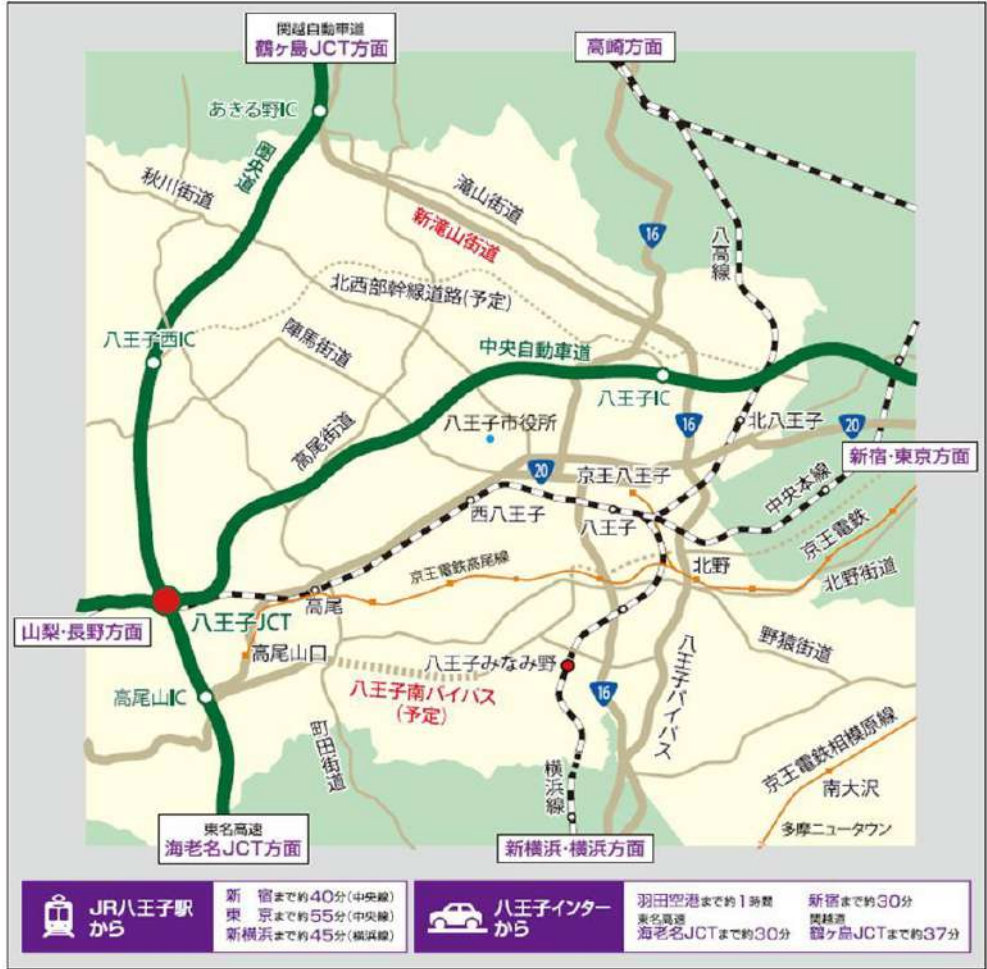
鉄道は東京駅まで55分、新横浜駅まで45分と新幹線の乗車に便利なほか、川越、高崎方面へも八高線が直結しています。道路網では、首都圏中央連絡自動車道(圏央道)の神奈川方面、埼玉方面への延伸により東名高速道路・関越自動車道・東北自動車道とそれぞれ接続し、首都圏西部における交通・物流の結節点として利便性が向上しているほか、都心部の首都高速中央環状線の延伸によって羽田空港へのアクセスも飛躍的に向上(八王子IC=空港中央IC間最短48分)しました。また市内では、国道16号と国道20号が市の中心部で交差しているほか、新滝山街道の開通や八王子南バイパスの

整備により、立地のポテンシャル(潜在力)がますます向上することが期待されています。

#### 4 社会情勢の変化

グローバル化の進展や世界的な原油・原材料高、リーマンショック、東日本大震災、急激な為替の変動など、予測できない様々な事態が

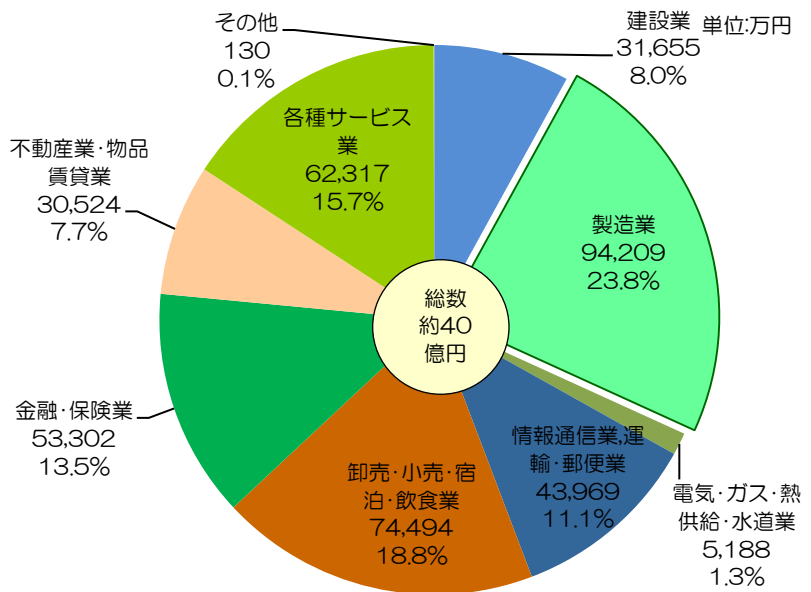
八王子市からの鉄道・道路網



生じ、産業構造も大きく変化してきました。近年、自動車や電化製品を中心に大量生産の拠点を人件費などが安価な海外へ移す動きが強まり、産業の空洞化が懸念されています。さらに今後、少子高齢化や人口減少が進むことから、国内需要が長期的に縮小していくことが考えられます。

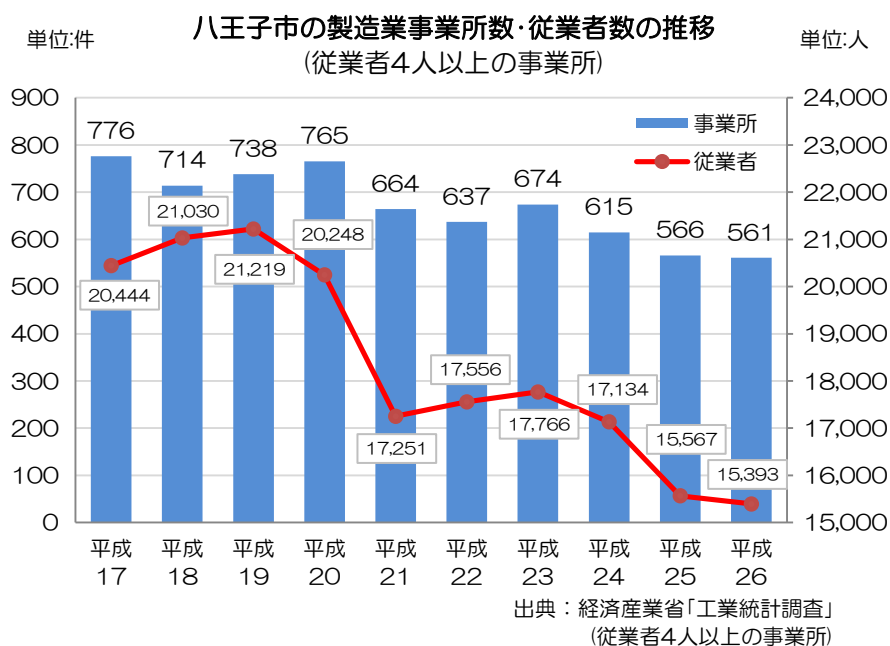
こうしたことから全国的に製造業の事業所数・従業者数の減少が続いていますが、この傾向は八王子市も同様で、現在の市内の製造業事業所数は最も多かった2,381件(平成8年事業所・企業統計調査)から、その6割程度の1,509件(平成26年経済センサス-基礎調査)

法人市民税法人税割課税額(平成28年度)



まで減っています。

しかしながら、市  
税収入で見ると、平  
成28年度の法人市民  
税法人税割課税額40  
億円の内、製造業は  
約24%(9.4億円)を占  
め、現在でも八王子  
市の産業における製  
造業の重要性は大き  
いと言えます。



## 5 今後のものづくり産業振興

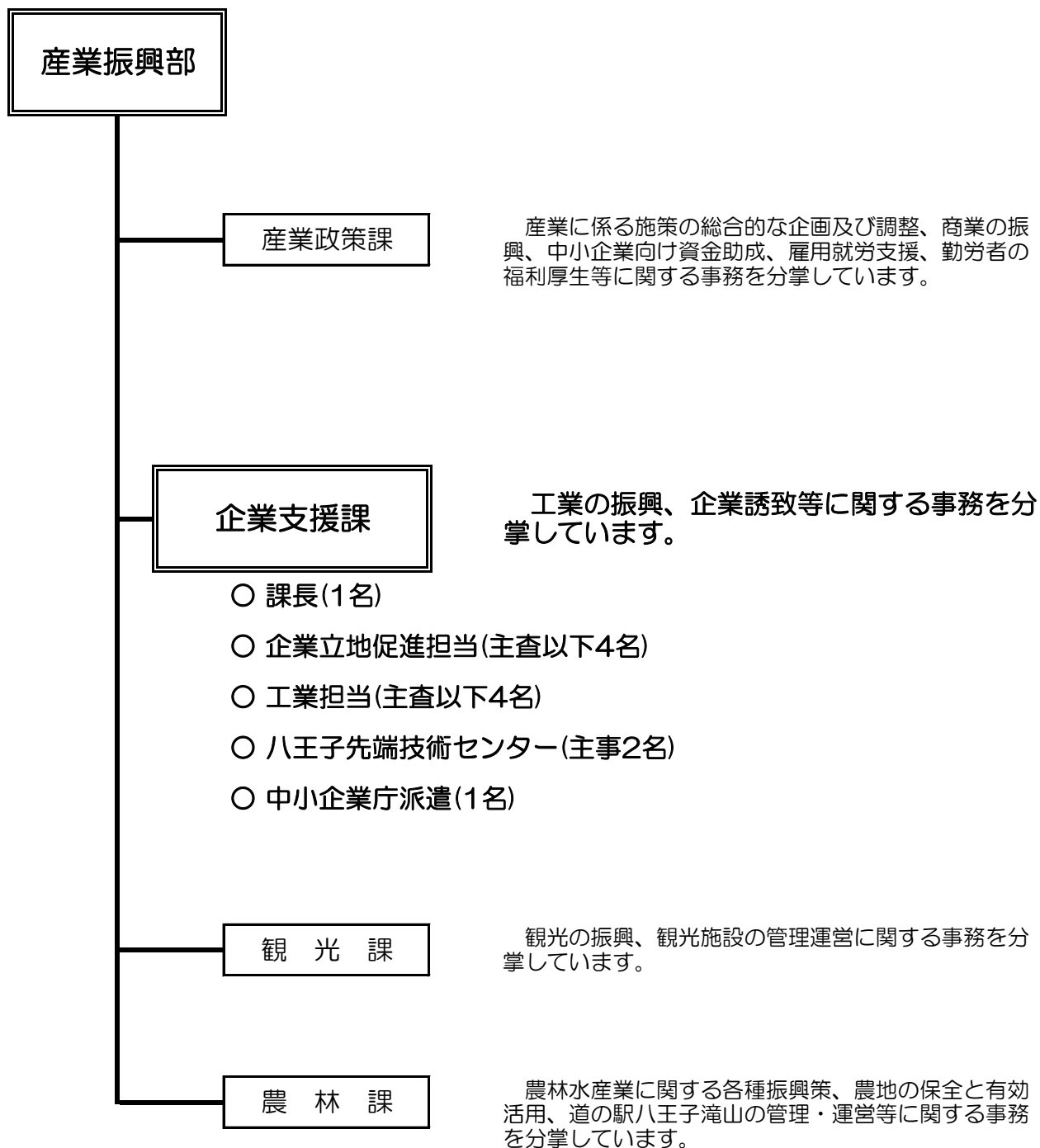
社会構造の変化に伴い、国内では耐久消費財等の従来型製品の需要が減少する一方、医療・介護・健康分野や、環境・エネルギー関係分野など、社会的課題の解決のための新たな市場の拡大が想定されます。このような状況をふまえ、製造業も技術の高度化や経営の効率化だけでなく、海外も含めた新たな販路の拡大や新たな分野での製品開発、それらを担う人材の育成などの取り組みが課題となっています。そのためには、製造業のみならず、商業や農業、各種サービス業などの他の分野と連携した新産業創出への取り組みが重要になってきます。

また、大量生産拠点の海外シフトが固定化する一方で、多くの大手メーカーは、研究開発の拠点は国内で充実させています。八王子市内でも大手メーカーによる既存施設の研究拠点化が進んでおり、加えて前述したような企業立地の利点に着目して、市外から新たに八王子市へ研究拠点を移してくる例も見られ、こういったニーズに応えつつ、既存企業の流出防止にも配慮した企業立地支援の取り組みも重要です。

このような社会環境、産業構造の変化に対応し、中小、小規模企業が必要とする支援と、税収・雇用の確保に資する企業立地支援に、引き続き取り組んでまいります。

## <産業振興部組織図>

産業振興部は、産業政策課、企業支援課、観光課、農林課の4課で構成されています。このうち、企業支援課は、工業の振興、企業誘致、創業支援などを主に担当しています。



### Ⅲ 工業振興施策の概要

#### 1 サイバーシルクロード八王子

サイバーシルクロード八王子は、八王子市と八王子商工会議所との連携のもと、地域内の豊富な資源を最大限に活用し、魅力ある産業都市“八王子”を形成することを目的に平成13年に設立しました。

八王子市を企業(起業)家にとってより良い産業活動の場とし、新たなビジネスチャンスや新産業を創出するために、様々な産業活性化施策に取り組んでいます。

##### (1) 施設概要

所在地：八王子市明神町二丁目27番6号

文秀ビル4階

延床面積：約200㎡

設 備：会議室・相談スペース

事務スペース



##### (2) 補助金

サイバーシルクロード八王子事業の運営費・事業費及び専従職員(八王子商工会議所職員)の人件費を補助金として交付しています。

○サイバーシルクロード八王子補助金

単位:円

年度	運営費・事業費	人件費	合計
平成24	8,504,750	16,215,000	24,719,750
平成25	7,396,440	16,020,000	23,416,440
平成26	6,886,699	15,953,000	22,839,699
平成27	6,549,346	15,953,000	22,502,346
平成28	6,602,381	15,953,000	22,555,381

### (3) 主な事業

#### ア はちおうじ未来塾

平成19年度から実施している後継者育成塾。卒業生がOB組織を立ち上げ、全国の後継者グループと交流を行うなど、八王子市の産業活性化に貢献しています。

○はちおうじ未来塾受講生

単位:人

期 年度	第1期 平成19	第2期 平成20	第3期 平成21	第4期 平成22	第5期 平成23	第6期 平成24	第7期 平成25	第8期 平成26
受講者数	11	11	11	13	12	11	11	9
						第9期 平成27	第10期 平成28	合計
						12	10	111

#### イ 本気の創業塾

平成17年度から実施している“八王子モデル”の創業塾。起業する際に必要な経営ノウハウを学ぶことや同じ志を持つ仲間たちと出会うことができます。

※詳細は、2 起業家養成・育成(11ページ~)をご覧ください。

#### ウ マネジメントカフェ

八王子市で活躍する元気な中小企業経営者が、自らの経営手法や今後の事業展開などを講演します。

○マネジメントカフェ開催状況(平成28年度)

開催日 (通算回数)	テ ー マ	講 演 者	参加 者数
平成28年7月11日 (第27回)	合理化とブランド化で生き抜く	田倉繻帯工業株式会社 代表取締役 田倉 勉 氏	27人
平成29年3月8日 (第28回)	八王子の食文化の課題と可能性	有限会社バーゼル洋菓子店 代表取締役 渡辺 純 氏	38人

#### エ 新産業の創出

異業種交流、農商工連携などにより新産業の創出に向けた取り組みを行っています。

##### ① シンポジウム

『八王子農業6次産業化シンポジウム』

開催日：平成29年2月7日(火)

場 所：八王子市学園都市センター

参加者：103名

## ② クラウドファンディング

### ○ クラウドファンディングプロジェクト(平成28年度)

プロジェクト名		目標金額	結果	
1	八王子野菜の良さを知ってほしい！八王子産ショウガで商品開発にチャレンジ！ 期間：平成28年4月20日(木)～5月30日(月)	100万円	119万円	達成
2	バスケットボールで子どもたちに夢と未来を！バスケットで八王子を盛り上げる！ 期間：平成28年7月1日(金)～8月31日(水)	100万円	107.7万円	達成
3	八王子を”食”で人々が集まる街に！八王子フードフェスティバル 期間：平成28年8月1日(月)～9月15日(木)	50万円	27万円	未達成
4	『八王子流鏝馬』を八王子の新しいブランドとし、地域活性化を図りたい！ 期間：平成28年8月1日(月)～9月30日(金)	50万円	56.9万円	達成
5	本場のスポーツライフを八王子で実現！クラブハウスを市民の社交場にしたい！ 期間：平成28年9月15日(木)～10月31日(月)	30万円	71.3万円	達成
6	地産地消地活の日本酒「高尾の天狗」を誰もが知る八王子ブランドにしたい！ 期間：平成29年3月1日(水)～4月30日(日)	100万円	113.6万円	達成



## 2 起業家養成・育成

八王子市では、創業率の向上を図るために関係機関と連携して、創業セミナーの開催、専門家の派遣などの創業支援事業を実施しています。

### (1) 起業家応援プロジェクト八王子

平成24年度に八王子市が中心となり、起業家情報の共有化及び各支援機関の強みを活かしたワンストップサービスの実現を目的に結成しました。現在では、八王子市、八王子商工会議所、サイバーシルクロード八王子、多摩信用金庫、日本政策金融公庫の5機関が連携して創業支援を行っています。

平成26年3月20日に国の※創業支援事業計画の第1回認定を受けました。平成29年度には、計画内容の変更を申請し、認定されました。

※創業支援事業計画…市区町村が民間の創業支援事業者と連携して創業支援を実施する計画について、国が認定する制度。国の認定を受けた市区町村で創業する者に対して税制の優遇措置などがある。



## (2) 創業塾

### ア 本気の創業塾

平成17年度(第1期)～平成28年度(第12期)の12年間で344名(既創業者を含む)が受講し、106名が創業。創業率35.9%、創業3年後の事業継続率94.0%と高い数字を残しています。

○本気の創業塾受講生

単位:人、創業率のみ%

期 年度	1期 17	2期 18	3期 19	4期 20	5期 21	6期 22	7期 23	8期 24	9期 25	10期 26	
受講生	30	24	33	36	36	38	19	22	22	27	
うち 未創	26	20	31	30	35	31	15	16	19	23	
うち 既創	4	4	2	6	1	7	4	6	3	4	
卒業後 創業	10	7	14	6	11	9	9	5	6	11	
創業率	38.5	35.0	45.2	20.0	31.4	29.0	60.0	31.3	31.6	47.8	
廃業等	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	
							11期 27	12期 28	スピ 1期	スピ 2期	計
							20	15	14	8	344
							19	15	13	2	295
							1	0	1	6	49
							7	4	6	1	106
							36.8	26.7	46.2	50.0	35.9
							0	0	0	0	5

※ 創業率 = 卒業後創業した者 / 受講生のうち未創業の者

※ スピ = スピンオフ本気の創業塾、平成21・22年度に実施

### イ 八王子創業スクール

受講者からの「業種を特化した創業塾を開催してほしい」「平日の夜間に受講したい」などの声に対応し、平成27年度から八王子創業スクールを開催しています。平成28年度は、2回の開催で計24名が受講しており、受講生が引き続き本気の創業塾を受講するなど、本気の創業塾と連携して開催しています。

○八王子創業スクール受講生(平成28年度) 単位:人

開催月	7月	3月	計
受講生	10	14	24
うち 未創業	10	14	24
うち 既創業	0	0	0
卒業後 創業	0	0	0

※卒業後創業人数は平成29年8月末現在

### ウ 女性のための創業セミナー

創業に向けて一歩踏み出そうとしている女性に特化したセミナーを開催しています。

○女性のための創業セミナー受講生(平成28年度) 単位:人

開催月	4月	1月	計
受講生	11	14	25
うち 未創業	11	14	25
うち 既創業	0	0	0
卒業後 創業	0	0	0

※卒業後創業人数は平成29年8月末現在

### (3) 伴走型支援の実施

本気の創業塾受講生の中から、特に創業意欲の高い者を強化支援対象事業者として選定します。強化支援対象事業者には、1年間、専門家をアドバイザーとして派遣し、起業に必要な経営、会計、販路開拓などの分野について支援します。

### 3 先端技術センター

先端技術センターは、企業間または企業と大学などとの連携による共同研究開発を支援することで、技術力の向上を目指す企業の新たな事業展開を推進し、地域経済の発展に寄与することを目的に設置しています。

先端技術センターには、先端技術共同研究センター(ものづくりセンター)と先端技術開発・交流センター(開発・交流プラザ)の2施設があります。

#### (1) 先端技術共同研究センター（ものづくりセンター）

先端技術共同研究センターは、遊休の民間施設を借り上げ、八王子市が直営で運営しており、研究開発室が5室(開設当初3室、平成19年度に2室増室)と、相談スペース・会議室で構成されています。

開設以来17テーマ(平成29年3月末現在)について研究開発が実施され、10テーマで開発に成功。そのうち、8テーマは事業化にも成功しています。

#### ア 事業内容

- ▶ 企業間等の連携による共同研究開発及び試作の場の提供に関すること
- ▶ 測定、分析、評価等の工業技術の支援に関すること
- ▶ 製品化、事業化等に向けた支援に関すること

#### イ 施設概要

開所年月：平成16年10月

所在地：八王子市中野上町四丁目8番5号

構造：鉄骨造2階建て

延床面積：約295㎡

駐車場：5台

設備：研究開発室(5部屋)

会議室・相談スペース

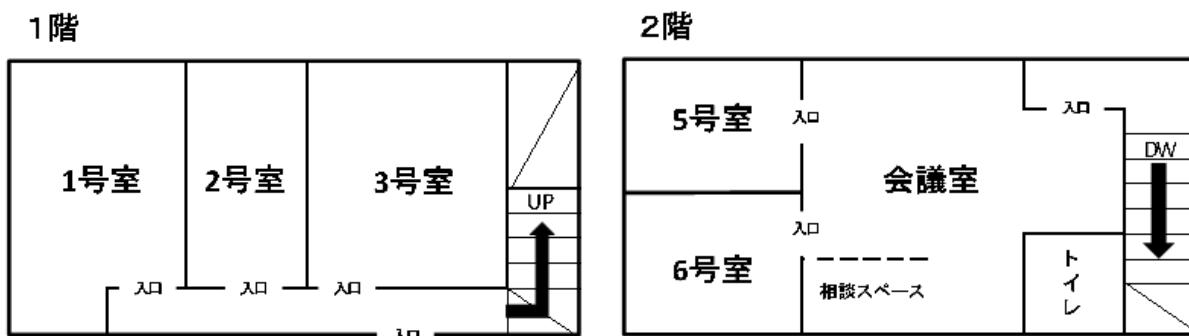
部屋番号	面積	入居費用 (月額) ※平成27年度
1号室	36.15㎡	24,400円
2号室	26.39㎡	17,800円
3号室	52.60㎡	35,500円
5号室	23.54㎡	15,800円
6号室	23.54㎡	15,800円

※4号室は設定していません。

#### ウ 施設外観



## 工 施設平面図



## オ 入居企業一覧

企業名	研究テーマ	入居期間
株式会社ジャクセル	現場用X線回析応用装置の開発	平成16年10月～平成20年3月
アートビーム有限会社	クロームフリー代替メッキの研究開発	平成16年10月～平成19年3月
	導電ガラスを用いた部材の開発	平成19年4月～平成22年3月
	導電ガラスを活用したペースト及び可視光応答型光触媒増感剤の開発	平成22年4月～平成27年3月
システム・インスツルメンツ株式会社	高精度微細加工研削・研磨装置の開発	平成16年10月～平成17年11月
	光導波路型マイクロアレイイメージング装置の開発と実用化	平成17年12月～平成18年11月
株式会社アドバンスインスツルメンツ	クライオポンプ用インバーターシステムの開発	平成19年4月～平成22年3月
HIT技研	警備ロボットシステムの開発	平成20年4月～平成22年3月
東京電子材料株式会社	次世代型マスキング剤の開発	平成19年10月～平成22年9月
	精密加工用特殊レジストの開発	平成22年10月～平成27年9月
	酸現像型フォトレジストの開発	平成27年10月～
リプト株式会社	ポータブル(在宅)嚙下内視鏡システムの開発	平成23年1月～平成25年1月
山下電装株式会社	集光型パルスソーラシミュレータの開発	平成23年1月～平成24年3月
株式会社セラバリューズ	機能性食品素材の分析技術の開発と評価系の確立	平成24年5月～平成26年5月
株式会社SUGA・システムズ	3Dプリンタによる樹脂造形と金属造形及び材料開発	平成26年8月～
株式会社東海産業	NTAガラスによるナノインプリントモールドの開発	平成27年4月～平成27年11月
	溶融NTAガラスコート手法による放電針の開発	平成27年4月～平成28年2月

### (2) 先端技術開発・交流センター（開発・交流プラザ）

先端技術開発・交流センターは、八王子市内だけでなく、周辺地域も含めた事業者や研究者が交流しやすいよう、利便性の高いJR八王子駅至近に開設。設計開発室、交

流スペース、会議室で構成されています。

本施設の会議室や交流スペースでは、最新の先端技術や事業の成長分野をテーマにした「先端技術セミナー」を随時開催。また、設計開発室では、経済産業省、文部科学省からテーマを受託した企業、団体が研究開発を行っています。

さらに本施設には、企業の技術相談に対応できるよう、大手企業OBを技術相談員として配置(2名常駐)。相談員は企業訪問も積極的に実施。企業の課題解決を支援するとともに、地域の企業との信頼関係構築も図っています。

#### ア 事業内容

- ▶ 企業間等の連携による製品開発、技術開発及び設計の場の提供に関すること
- ▶ 製品化、事業化等に向けた支援に関すること
- ▶ 企業の技術交流、連携の促進及び情報発信に関すること

#### イ 施設概要

開所年月：平成17年11月

所在地：八王子市旭町10番2号 TCビル5階

構 造：鉄筋コンクリート造

延床面積：約220㎡

駐車場：なし

設 備：設計開発室、交流スペース、会議室

開館時間：10:00～19:00（土曜日、日曜日及び祝日は休館）

電 話：042-648-3276

#### ウ 施設外観

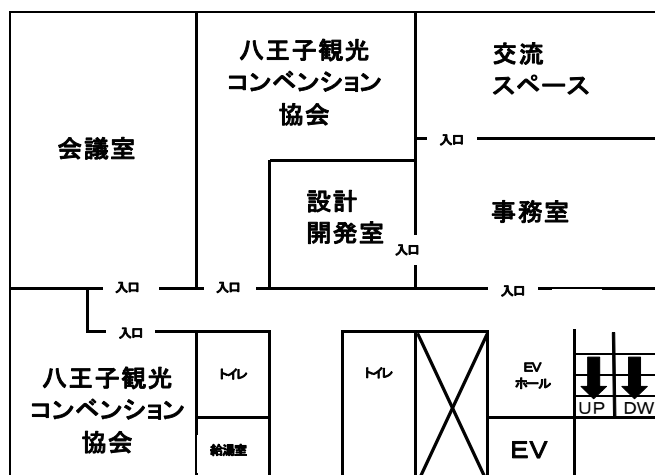


【施設入居ビル外観】



【施設入口】

## エ 施設平面図等



## オ 事業紹介

### ① 先端技術セミナー

「ものづくり技術」を中心に、航空・宇宙、医療、ロボットなどの成長分野をテーマに、隔月に1回のペースで開催しています。八王子市内のみならず、近隣自治体からの参加もあります。また、セミナー終了後、参加者および講演者が懇親を深める交流会を開催し、企業間のマッチングやネットワークの構築を促進しています。

#### ○ 平成28年度先端技術セミナー開催状況

回数	開催日	テーマ	講演者	参加者数
第1回	6月17日	エネルギー・環境産業の最前線!	富士電機株式会社	58人
第2回	8月23日	第4次産業革命の担い手IoT	株式会社日立産機システム、株式会社エイビット	69人
第3回	10月21日	産総研技術シーズ探索会!!	国立研究開発法人産業技術総合研究所(バスツアー)	33人
第4回	11月16日	都産技研の中小企業支援全貌を掴む	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	54人
第5回	12月16日	人口知能(AI)が拓く新たな産業!	パナソニック株式会社、株式会社シーイーシー	70人
第6回	3月10日	製品安全設計の要諦	地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	49人



## ② 技術相談員による支援

大手企業OBが、八王子市内の企業の技術や新規事業の相談に対応し、人脈や経験を活かして解決を図っています。企業のあらゆる課題に幅広く対応できるよう、東京都立産業技術研究センター、一般社団法人首都圏産業活性化協会(TAMA協会)など他の支援機関や大学とのネットワークを活用しています。

また、相談員は積極的に企業訪問も実施。平成28年度は延べ323件の企業訪問を行い、企業の課題解決を支援しています。さらに、国や東京都の補助金や施策の情報提供もしており、地元企業が国などの動向を把握する拠点になっています。

## ③ 設計開発室

企業間などの連携による製品開発、技術開発及び設計の場を提供しています。

### ▶ 現在の入居企業(平成29年3月末現在)

TLO法(大学等における技術に関する研究成果の民間事業者への移転の促進に関する法律)に基づく承認TLOであるタマティーエルオー株式会社が入居しています。タマティーエルオー株式会社の主な事業は、研究成果移転事業、特許化支援事業、産学連携事業など、産業支援機関の側面を持っており、八王子市内外の企業や大学と様々な研究・開発を行っています。

### ○ タマティーエルオー株式会社の過去の研究内容(平成22年度～)

研究内容	期間
高齢者のふるえを抑える肘装着ロボット装具開発	平成22年10月～平成24年3月
水晶振動子極小化に対応した周波数調整技術	平成22年10月～平成25年3月
高性能磁気シールド装置用磁性材料の熱処理技術	平成22年10月～平成25年3月
医薬用タンパク質の小型・超電導磁気分離装置	平成24年10月～平成26年3月
放熱特性を向上させる周期的凹凸立体塗装技術	平成24年10月～平成27年3月
任意波形刃先形状の極微細総型ダイヤモンドバイト	平成25年10月～平成27年3月
極小水晶振動子真空移載・加熱封止装置の開発	平成25年10月～平成28年3月
積層セラミックスコンデンサーの高容量化を実現する内部電極用材料の製造技術の開発	平成27年4月～平成29年3月
精密医療機器用チタン系部品加工のための高強度、高靱性、耐熱性のある金型材料の開発	平成27年10月～
サブ $\mu\text{m}$ の機能表面を形成し抗菌性能を最適化する塗装技術の開発	平成27年10月～



④ 先端技術開発・交流センター(開発・交流プラザ)の利用実績

年度	先端技術セミナー			相談案件		企業訪問		会議室・交流スペース利用	
	回数 (回)	人数 (人)	回平均 (人)	件数 (件)	月平均 (件)	件数 (社)	月平均 (社)	件数/人数 (件/人)	月平均 (件/人)
平成24	6	303	50.5	245	20.4	277	23.1	436/3,310	36.3/275.8
平成25	8	398	49.8	305	25.4	281	23.4	431/2,982	35.9/248.5
平成26	6	334	55.7	244	20.3	275	22.9	327/2,668	27.3/222.3
平成27	6	295	49.2	247	20.6	252	21.0	430/2,862	35.8/238.5
平成28	6	333	55.5	294	24.5	323	26.9	573/3,832	47.8/319.3

## 4 産学連携による研究・開発費等補助金

産学連携による研究・開発費等補助金事業は、八王子市内で操業する中小企業と大学や公設研究機関などとの産学連携による研究・開発などに係る費用の一部を補助するもので、平成26年度から実施しています。中小企業の技術的課題の解決や技術の高度化・製品の高付加価値化による競争力の強化を図り、八王子市の産業の活性化に資することを目的としています。

### (1) 補助金制度概要

補助対象事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 産学連携事業 契約に基づいて行う大学等(大学、高等専門学校、公設研究機関・独立行政法人)との共同研究や試験・分析・技術相談など</li> <li>○ 機器利用等事業 大学等が保有する機器の利用及び依頼試験・依頼検査等</li> </ul>
補助対象者	<p>次に掲げるすべての条件を満たす中小企業の方 ※ただし、機器利用等事業については、(8)号を除く</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 市内に本社又は主たる事業所を有する中小企業</li> <li>(2) 市内で1年以上操業を継続していること</li> <li>(3) 市税等の滞納がないこと</li> <li>(4) 当該中小企業の発行済株式総数または出資総額の過半数を当該中小企業以外の企業によって単独で所有されておらず、または出資されていない者であること</li> <li>(5) 役員総数の過半数が大企業の役員や職員等を兼ねていないこと</li> <li>(6) 他の公的機関が実施する同様の補助事業に採択され、補助金の交付を受けていないこと</li> <li>(7) 補助金を活用して行う事業が、製造業(ソフトウェア業を含む)に関する技術又は製品の研究又は開発であること</li> <li>(8) 補助金の活用について、本市開発・交流プラザの相談員が行う技術相談を経ていること</li> <li>(9) 風俗営業等を営む事業者でないこと</li> <li>(10) 八王子市暴力団排除条例第2条第1号に定める暴力団でないこと</li> </ul>
補助対象経費	<p>補助対象事業を行う際に、中小企業が大学等に支払う経費等 ※消費税相当額は除く</p>
補助額	<p>補助対象経費の2分の1以内の額。ただし、上限額は以下のとおり。 ○ 産学連携事業…100万円 ○ 機器利用等事業…10万円</p>

### (2) 平成26年度実績

#### ① 実績(補助金交付件数及び交付額)

3件 1,058,000円 (うち機器利用等2件165,000円)

#### ② 利用企業

業 種	内 容
電気設備工事業	既設鋼管柱腐食防止補強材の強度実験(大学との共同研究開発)
電子機器設計製造業	病院内情報通信機器収納筐体の3Dプリンターでの試作(公設試験施設への試作試験依頼)
鋳造製造業	市販品コールドプレート(切削品)と自社コールドプレート(パイプ鋳込)の熱循環効率比較分析試験(公設試験施設への分析試験依頼)

### (3) 平成27年度実績

① 実績(補助金交付件数及び交付額)

4件 2,522,000円 (機器利用等なし)

② 利用企業

業 種	内 容
組み込みソフトウェア業	非常用誘導システム通信モジュールの委託研究(大学への委託研究開発)
光学機械器具・レンズ製造業	カメラの性能評価に係る装置の研究開発(大学との共同研究開発)
受託開発ソフトウェア業	屋内歩行者転倒予測システムの基礎研究(大学との共同研究開発)
染物業	自社新商品の共同研究開発(大学との共同研究開発)

### (4) 平成28年度実績

① 実績(補助金交付件数及び交付額)

8件 2,616,000円 (うち機器利用等3件156,000円)

② 利用企業

業 種	内 容
組み込みソフトウェア業	放送システム向けパワーアンプ制御モジュールの委託研究(大学への委託研究開発)
光学機械器具・レンズ製造業	カメラの性能評価に係る装置の研究開発(大学との共同研究開発)
電気機械器具製造業	無線式6相パルス発生器の研究開発(大学との共同研究)
ペットフード製造業	兎の糞便中に含まれる糞菌数と腸球菌の検出、分離及びその割合(大学との共同研究)
医療用測定機器製造業	pH計の開発(大学との共同研究)
フィッシングアウトドア用品製造業	3次元測定器及び3次元CADの利用(公設研究機関の機器利用による試作)
無機・無溶剤塗料等製造業	皮革用ガラスコーティング剤の機能試験(公設研究機関の機器利用による試験)
立体模型、文化財等製造業	インクジェット式三次元造形装置の機器利用による模型製品開発(公設研究機関の機器利用による試作)

## 5 八王子商工会議所への支援

八王子商工会議所は、商工会議所法に規定する認可法人で、八王子市と連携して中小企業や起業家の支援をおこなっています。

### (1) 八王子商工会議所の概要

所在地：八王子市大横町11番1号

職員数：34名(平成29年3月末現在)

会員数：3,742件(平成29年3月末現在)

### (2) 補助金

八王子商工会議所が実施する小規模事業者の経営の改善発達を支援する事業(小規模事業経営支援事業)に係る経費の一部を補助金として交付しています。

○八王子市小規模事業経営支援事業補助金 単位:円

年度	補助金交付額
平成24	11,578,000
平成25	10,420,200
平成26	9,889,000
平成27	9,890,000
平成28	9,890,000

### (3) 小規模事業経営支援事業の実績

経営指導員による市内事業所への巡回指導、八王子商工会議所内での個別窓口相談を実施。平成28年度は、2,240件の巡回指導、527件の個別窓口相談をおこないました。

また、中小企業向け講習会や各種補助金の制度説明会などの無料セミナーを計27回開催しました。

## 6 販路開拓支援

### (1) 販路開拓支援補助金

#### ア 目的・内容

八王子市内の中小企業の新たな販路開拓を支援するため、国内外の展示会への出展費用の一部を補助しています。また、補助対象企業で希望がある場合は、八王子市が派遣した展示会出展アドバイザーから効果的な展示方法などについてのアドバイスを無料で受けることができます。

#### イ 販路開拓支援補助金利用実績(平成28年度)

##### ① 実績

- ▶ 補助金交付企業数及び交付額 29社 3,670,000円
- ▶ 展示会出展アドバイス活用企業数及び委託金額 8社 254,880円

##### ② 出展展示会一覧

出展企業の業種		展示会の名称	期間	開催場所
1	製造業(家具)	Go out Jambree 2016	平成28年4月15日 ～4月17日	静岡県富士宮麓156 ふもとっばら
2	製造業(アルミ鋳造)	HANNOVER MESSE 2016	平成28年4月25日 ～4月29日	ハノーバー国際見本 市会場
3	製造業(電子機器・加工部 品)	組込みシステム開発技術展 (ESEC)	平成28年5月11日 ～5月13日	東京ビッグサイト
4	製造業(光応用機器)	レーザ EXPO 2016	平成28年5月18日 ～5月20日	パシフィコ横浜
5	製造業(プリント基板製 造等)	2016 プリント配線板技術 展	平成28年6月1日 ～6月3日	東京ビッグサイト
6	製造業(プリント基板製 造等)	2016 プリント配線板技術 展	平成28年6月1日 ～6月3日	東京ビッグサイト
7	製造業(看板製作・施行)	デジタルサイネージジャパン 2016	平成28年6月8日 ～6月10日	幕張メッセ国際展示 場
8	製造業(ステッピング モータ等)	機械要素技術展 2016	平成28年6月22日 ～6月24日	東京ビッグサイト
9	製造業(電子線応用装置 及び周辺機器)	SISS-18	平成28年7月21日 ～7月22日	成蹊大学14号館
10	製造業(製パン用天然酵 母等)	パティスリー&ブーランジェ リージャパン 2016	平成28年8月1日 ～8月3日	東京ビッグサイト
11	塗装業	BMW MOTORRAD DAYS JAPAN 2016	平成28年8月27日 ～8月28日	Hakuba47Mount ain Sports Park

出展展示会一覧つづき

出展企業の業種	展示会の名称	期 間	開催場所
12 製造業(電磁波応用機器・システム等)	JASIS 2016	平成28年9月7日 ～9月9日	幕張メッセ国際展示場
13 製造業(電子線描画装置)	THE ECOC(European Conference on Optical Communication)	平成28年9月19日 ～9月21日	CCD Congress Center(ドイツ・デュッセルドルフ)
14 給食・外食用機器の開発・販売	フードシステムソリューション2016	平成28年9月28日 ～9月30日	東京ビッグサイト
15 製造業(食品・飲料水)	食品開発展2016	平成28年10月5日 ～10月7日	東京ビッグサイト
16 製造業(EMS事業試験技術、回路設計)	諏訪圏工業メッセ2016	平成28年10月13日 ～10月15日	諏訪湖イベントホール
17 サービス業(光技術システム)	危機管理産業展2016	平成28年10月19日 ～10月21日	東京ビッグサイト
18 製造業(非鉄金属加工)	光学薄膜フェア2016	平成28年11月15日 ～11月17日	科学技術館
19 製造業(通信・情報機器)	InterBEE 2016	平成28年11月16日 ～11月18日	幕張メッセ国際展示場
20 製造業(放電加工機の開発製造及び販売等)	第28回日本国際工作機械見本市	平成28年11月17日 ～11月22日	東京ビッグサイト
21 製造業(クリーニング機械)	東京国際クリーニング総合展示会 2016	平成28年12月2日 ～12月4日	東京ビッグサイト
22 製造業(精密製品等)	第7回クルマの軽量化技術展	平成29年1月18日 ～1月20日	東京ビッグサイト
23 製造業(塗料・コーティング剤)	第83回東京インターナショナル・ギフト・ショー春2017	平成29年2月8日 ～2月10日	東京ビッグサイト
24 分析機器等の販売	第16回国際ナノテクノロジー総合展	平成29年2月15日 ～2月17日	東京ビッグサイト
25 製造業(システム機器)	第3回インターフェックス大阪	平成29年2月15日 ～2月17日	インテックス大阪
26 サービス業(コンサルティング)	第45回国際ホテル・レストランショー	平成29年2月21日 ～2月24日	東京ビッグサイト
27 製造・サービス業(環境調査・研究・開発等)	第16回たま工業交流展	平成29年2月23日 ～2月24日	東京都立多摩職業能力開発センター
28 製造業(3Dプリンタ等)	第16回たま工業交流展	平成29年2月23日 ～2月24日	東京都立多摩職業能力開発センター
29 製造業(医療機器)	第40回日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会	平成29年2月24日 ～2月25日	学術総合センター(一橋講堂)

## (2) 産業交流展への八王子ブース出展

中小企業による国内最大級のトレードショーである産業交流展に「八王子ブース」を設け、八王子市内の事業者がまとまって出展(出展にかかる費用は事業者負担)しています。

八王子市内の事業者がまとまったブースで出展することで、事業者間の連携や交流の促進を図り、来場者に「八王子市のものづくり」をアピールしています。

○産業交流展 八王子ブース出展企業(過去5年)

平成24年度	平成27年度
株式会社ナラハラオートテクニカル	株式会社テクノメイト
株式会社ナック	株式会社ダン科学
月井精密株式会社	MIRAI-LABO株式会社
株式会社コスモウェーブ	株式会社アトラス広告社
平成25年度	株式会社アイザック
株式会社デイテック	平成28年度
株式会社葵製作所	株式会社アイザック
株式会社アルファー精工	有限会社政井
有限会社ユー・エスエンジニアリング	異業種交流会 新和会(13社共同出展)
平成26年度	
合同会社微細加工研究所	
株式会社テクノメイト	
株式会社小木製作所	
株式会社日野エンジニアリング	
株式会社テクノブレイン	

## 7 八王子市中小企業新商品開発認定制度

八王子市内の中小企業者が開発した新規性の高い優れた商品(新商品)の普及を目的に、一定の基準を満たす新商品を生産する中小企業者(及びその新商品)を八王子市が認定する制度です。認定事業者の新商品は、市ホームページへの掲載・認定商品カタログの作成などにより広くPRします。

また、認定商品は、期間中、地方自治法の規定により、競争入札によらない随意契約で八王子市が試験的に購入することができます。

### (1) 認定までの流れ

#### ① 申請書類の提出

八王子市内の中小企業者から、およそ2か月間にわたり申請書類を受け付けます。指定の書式に新商品の新規性・独自性等を示していただきます。



【懇談会風景】

#### ② 書類審査

申請された書類を専門機関で審査します。専門機関の審査で新規性・独自性・有用性・市場性について総合評価され、一定の評価を受けた新商品が次の懇談会へ進みます。



【認定式集合写真(平成28年度)】

#### ③ 懇談会(プレゼンテーション)

実際に事業者の方に新商品のプレゼンテーションをしていただき、専門家から意見を聴取します。実機を用いたデモンストレーションを行う事業者もいます。

#### ④ 認定事業者及び新商品の決定

懇談会(プレゼンテーション)での専門家からの意見を踏まえ、認定事業者を決定します。

### (2) 認定対象者

次に掲げる要件を全て満たすものとします。

- ▶ 八王子市内に主たる事業所を有する法人又は個人
- ▶ 市税等の滞納がないこと

※ 法人にあっては、中小企業の新たな事業活動の促進に関する法律(平成11年法律第18号)第2条第1項に規定する中小企業者であること。



### (3) 認定商品

認定の対象となる商品は、下記の要件を満たした商品です。

- ▶ 申請時において、販売開始からおおむね5年以内であること
- ▶ 既存の商品等とは著しく異なる使用価値を有していること
- ▶ 市場性が見込まれる商品であること
- ▶ 生産・提供及び販売の方法や資金調達の方法などが、確実に実行可能で適切なものであること
- ▶ 技術の高度化若しくは経営の能率の向上又は市民生活の利便の増進に寄与するものであること

#### ◎ 認定の対象とならない商品

- ▶ 役務(各種サービスなど)の提供を行うもの  
※ 平成29年度から対象としています。
- ▶ 食品衛生法(第4条第1項)で規定する食品
- ▶ 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(第2条)で規定する医薬品、医薬部外品及び化粧品
- ▶ 過去に申請された同一商品で機能や性能に大幅な向上がない商品

#### ア 平成26年度認定商品

13事業者の15商品を認定しました。(申請件数20件)

○平成26年度八王子市中小企業新商品開発認定制度 認定事業者及び商品

認定番号	企業名	商品名
1	株式会社不二電業社	ホキョウセット(鋼管柱地際部の腐食補修材)
2		バラストボックス(鋼管柱安定器装置開口部の腐食補修材)
3	MIRAI-LABO株式会社	MiLED miniⅢ(ミレッドミニ3)
4		充電式特殊LED投光器X-teraso(エックステラソー)
5	ユーキャン株式会社	天井カセット型気化式加湿器デルタエックスシリーズ
6	株式会社アプリクス	自動車用オゾン消臭器(くりゾンCL-500)
7	有限会社石代生産	ハイブリッドエコフライヤー
8	株式会社SUGA・システムズ	高精度・高速小型3Dプリンター-LOGSITE
9	合同会社微細加工研究所	精密超小型プレスユニット
10	株式会社アトラス広告社	超高精細フルカラーLEDデジタルサイネージ【PiPit VISION】
11	株式会社エイビット	ポータブルエアプロトコルモニタ
12	SIシナジーテクノロジー株式会社	産業用音声放送ネットワーク端末装置

13	システム・インスツルメンツ株式会社	リハトレナー
14	リプト株式会社	開口カトレナーKT2014
15	株式会社ロッソ	燃えないコンタクトレンズ型地球儀 不燃ロッソテラ

#### イ 平成27年度認定商品

7事業者の7商品を認定しました。(申請件数12件)

○平成27年度八王子市中小企業新商品開発認定制度 認定事業者及び商品

認定番号	企業名	商品名
1	MIRAI-LABO株式会社	MIRAI-LABO 直管形 LED ランプ(電源内蔵型)「MT10 シリーズ」
2	ユーキャン株式会社	移動式 PTC 蒸気加湿器 ヒュミダスデュオ
3	鉄道車輛工業株式会社	小型 VOC 処理装置 SCU-1EH
4	大陽工業株式会社	デマンド・コントローラ「NaCoa」
5	株式会社コアシステムジャパン	新型光ファイバセンサ変位計(i-Line シリーズ)
6	ネオアーク株式会社	半導体グリーンレーザマーキング
7	サンモリッツアーツ	アーツブロック

#### ウ 平成28年度認定商品

8事業者の8商品を認定しました。(申請件数11件)

○平成28年度八王子市中小企業新商品開発認定制度 認定事業者及び商品

認定番号	企業名	商品名
1	株式会社不二電業社	P.A.S取付手動昇降装置
2	京西電機株式会社	タイマー機能付きテーブルタップ
3	ユーキャン株式会社	天井カセット型PTC蒸気加湿器「天まい蒸気UC-TJ1000」
4	アイデックス株式会社	輸送包装試験機 BF-50SST
5	MIRAI-LABO株式会社	ソーラー充電式ポータブル電源
6	株式会社塩	加工液せん断装置 BIX
7	有限会社デジレクト	なつかしパートナー くまの子くーちゃん
8	株式会社ナラハラオートテクニカル	いちようコマ

#### (4) 八王子市の購入実績

認定商品は、地方自治法の規定により競争入札によらない随意契約で市が購入することができます。平成26年度の認定商品から2商品344点、平成27年度の認定商品から2商品116点をそれぞれ購入しています。(平成29年3月末現在)

## 8 繊維産業の振興

### (1) 繊維産業振興事業

八王子市の伝統産業である織物を振興するため、八王子織物工業組合が実施する事業及び八王子商工会議所の繊維・ファッション部会が実施するファッションセンター事業に対し補助金を交付しています。

全国の繊維産地・企業が一堂に集結する国内唯一の繊維総合展示会(JFWジャパン・クリエーション)への出展をはじめ、八王子織物工業組合事業では、服飾系大学との連携による新製品開発に役立てています。また、ファッションセンター事業では、地場産業である繊維産業を内外に広くPRするための事業に役立てています。

○繊維産業振興事業補助金

単位:円

年度	八王子織物 工業組合	ファッション センター事業	合計
平成24	2,313,000	800,000	3,113,000
平成25	2,082,000	720,000	2,802,000
平成26	1,458,000	504,000	1,962,000
平成27	1,458,000	504,000	1,962,000
平成28	1,458,000	504,000	1,962,000

### (2) 後継者育成事業

八王子織物工業組合と八王子市では、児童などが伝統工芸に対する関心・理解を深め、伝統文化の継承・発展につなげていくことを目的に、以下の後継者育成事業を実施しています。

#### ア ふるさと体験講座

内容：毎年8月に、八王子繊維貿易館

を会場に、伝統的工芸品「多摩織」の手織り体験等を実施

対象：小学4年生以上

募集方法：広報はちおうじ7/15号掲載により周知

○ふるさと体験講座の実績

年度	開催日	参加人数
平成24	平成24年8月19日(日)	30人
平成25	平成25年8月18日(日)	41人
平成26	平成26年8月17日(日)	32人
平成27	平成27年8月22日(土)	27人
平成28	平成28年8月20日(土)	32人

## イ 伝統教育事業

内容：毎年9～12月頃、伝統工芸士による市内小学校への出前授業を実施(八王子織物・多摩織の歴史に関する講習、手織り・絞り染めの体験など)

対象：小学3～5年生

募集方法：市内小学校へ募集案内の送付(5月頃)。募集校数は7～8校。

### ○ 伝統教育事業の実績

年 度	参加校数	参加人数
平成24	8校	577人
平成25	8校	612人
平成26	7校	520人
平成27	7校	489人
平成28	7校	501人

## (3) 織物伝承拠点

旧浅川支所の一部の施設は、平成5年の「TAMAらいふ21協会」アーティストレジデンス事業の会場となったこともあり、織物を織るための機械、織機が保管されていることから、八王子市では平成14年から同施設を市の伝統文化である「はた織」の技術を伝承・実演ができる拠点として活用しています。

## (4) 八王子織物の生産高の推移

○八王子織物の年度別生産高 単位:千円

年度	生産高
平成24	1,084,870
平成25	1,015,600
平成26	1,031,990
平成27	984,268
平成28	914,127

出典：八王子織物工業組合調べ

## 9 海外経済交流の促進

### (1) 台湾ビジネス研究会の開催

台湾の経済動向や、海外ビジネスに必要な知識・先進的事例などを学び、販路開拓に向けた事前の準備と具体的な戦略・対策の検討を行いました。

○台湾ビジネス研究会開催状況

回	開催日	内容
第1回	平成28年7月8日	台湾ビジネスの事例発表、事業全体の説明
第2回	平成28年8月29日	台湾展示会の事前準備の説明
第3回	平成28年11月9日	商談後のフォローアップセミナー

### (2) 台湾向け情報発信

八王子市内企業の技術・製品をPRする資料(繁体字)を作成し、この事業を委託している一般社団法人首都圏産業活性化協会(TAMA協会)のネットワークを利用して、販路や連携先となる台湾企業に向けた情報発信を行いました。

平成28年度は、台湾の14業界団体・累計9,472社に情報発信しました。

### (3) 台湾展示会への出展及び商談会の開催

台北国際発明展&テクノマート見本市2016に八王子市ブースを出展し、現地で商談会を開催しました。

#### ア 台北国際発明展&テクノマート見本市2016

- ▶ 主催 台湾 經濟部・国防部・教育部・科技部・行政院農業委員会
- ▶ 日程 平成28年9月29日(木)～10月1日(土)
- ▶ 場所 台北世界貿易センター1号館(台北市信義路5段5号)
- ▶ 出展ブース 約550ブース
- ▶ 来場者数 55,370人

#### イ 商談会

延べ101件の商談(商談会34件・展示ブース内67件)を行いました。

## ウ 参加企業

○台北国際発明展&テクノマート見本市2016 参加企業

企業名	事業内容
SIシナジーテクノロジー株式会社	ICT関連受託開発
株式会社コアシステムジャパン	光ファイバーによる防災、セキュリティ製品
株式会社造研	電気機器・省力化機器開発
鉄道車輛工業株式会社	環境装置開発・製造・販売
ネオアーク株式会社	理化学機器の製造・販売
株式会社ノアコーポレーション	検査装置・省力装置製造
有限会社ユー・エスエンジニアリング	プラスチック加工、ストラップキーホルダー作成
株式会社フジダイヤ	ダイヤ・CBN・超硬工具製造
株式会社アトム精密 ※カタログ展示のみ	半導体関連検査製造装置、液晶関連検査製造装置などの製造



【展示会の風景①】



【展示会の風景②】

## IV 企業誘致の概要

八王子市にとって企業の立地は、雇用、税収、地域の活性化のために大変重要です。八王子市は、優れた交通条件や全国でも有数の学園都市としての産学連携の可能性、また職住近接を実現できる恵まれた住環境というポテンシャル(潜在力)を備え、厳しい経済状況、都市間競争の下でも、更なる企業立地の可能性を持っています。八王子市ではこのポテンシャルを活かし、平成16年度から企業誘致制度「八王子市企業立地支援条例」(旧八王子市いきいき企業支援条例)を展開しています。この条例は、「企業立地促進地域への積極的な企業等の立地を支援し、産業系用地の有効活用を促進し、製造業の事業高度化を促進し、及び市内小規模事業者による事業施設の立地を支援するための必要な措置を講ずることにより、産業の振興及び雇用機会の拡大を図り、もって地域経済の発展及び市民生活の向上に寄与すること」(八王子市企業立地支援条例第1条)を目的としています。

製造業、物流系産業、商業、事務所の4業種を対象とし、対象地域についても工業団地だけでなく、地域の特性を踏まえ準工業地域についても企業立地促進地域として設定しています。平成16年度から平成28年度までの間に101件の適用実績があり、約5,800人の雇用創出、126億円の税収効果をもたらしています。

### <条例制定までの主な経過>

- 平成14年10月 ▶ 地元企業や学識経験者等で構成される「八王子市地域産業振興会議」から、産業振興マスタープランの骨子となる「光り輝く産業都市八王子を目指して」が市長に提言される。
- 平成15年4月 ▶ 「八王子市いきいき産業基本条例」制定
- 平成15年9月 ▶ 「八王子市産業振興マスタープラン」策定
- 平成16年4月 ▶ 「八王子市いきいき企業支援条例」制定

## 1 企業立地支援条例(旧いきいき企業支援条例)による奨励金制度

### (1) 企業立地・雇用促進奨励金

製造業、物流系産業、商業、事務所の施設を新たに設置(建築、購入、賃借)または拡張した事業者に対し、固定資産税・都市計画税・事業所税相当額を3年度分交付します。また、新規雇用者の内、市内居住者を6割以上雇用した場合には、市内居住者1人あたり10万円加算する「市内雇用促進加算金」も適用となります。

## (2) 貸し施設設置奨励金

新たに施設を設置(建築、購入、賃借)し、製造業、物流系産業、商業、事務所の事業者に賃貸した場合、施設設置者(貸し施設設置者)に対し、固定資産税・都市計画税相当額を3年度分交付します。

## (3) 産業系用地確保奨励金

製造業または物流系産業の事業者の方、貸し施設設置者に1,000㎡以上の土地を譲渡した場合、土地を譲渡した者に対し、固定資産税・都市計画税相当額を1年度分交付します。

## (4) 開発・生産設備設置奨励金

中小企業(製造業のみ)が、新たに開発・生産設備を設置(購入・リース)した場合、固定資産税相当額を3年度分交付します。

## (5) 市内小規模事業者立地奨励金

市内小規模事業者(全業種)が事業施設を新たに設置(建築、購入、賃借)または拡張した場合に、固定資産税・都市計画税・事業所税相当額を3年度分交付します。また、新規雇用者の内、市内居住者を6割以上雇用した場合には、市内居住者1人あたり10万円加算する「市内雇用促進加算金」も適用となります。

※交付される税目(相当額)は所有する資産に応じて変わります。

※奨励金の交付を受けるためには、固定資産評価額や常用雇用者数等の要件を満たす必要があります。

## 2 条例による支援内容の改正経過等

平成19年度 ▶ 企業の多様な立地形態に対応するため「貸し施設設置奨励金」を創設

▶ 製造業、物流系産業の事業者に土地を譲渡した者への奨励金として「産業系用地確保奨励金」を創設

平成21年度 ▶ 製造業の設備投資を促進するため「開発・生産設備設置奨励金」を創設

▶ 企業立地・雇用促進奨励金の交付事業者を対象に市内在住者を雇用した場合の「市内雇用促進加算金」を創設



- 平成24年度 ▶ 市内建設業者を活用した場合の「市内建設業者活用加算金」を創設
- ▶ 税込成果の明確化を図るため奨励金対象の納税額を基金に積み立てる基金条例を制定
- 平成26年度 ▶ 市内小規模事業者の市外転出を防止するため市内での新設や拡張を促進する「市内小規模事業者立地奨励金」を創設
- ▶ 企業立地促進地域「中央道八王子インターチェンジ周辺地区」に新滝山街道沿道地区を追加、名称を「中央道八王子インターチェンジ周辺地区及び新滝山街道沿道地区」へ変更。
- 平成27年度 ▶ 「市内小規模事業者立地奨励金」の立地対象地域を「企業立地促進地域以外」から「市街化調整区域を除く市内全域」へ変更。

### 3 平成16年度から平成28年度までの実績

#### (1) 業種別指定件数

業種	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	合計	
製造業	1	9	4	2	13	5	1	3	5	6	6	7	5	67	66.3%
物流系産業	0	2	1	0	4	4	1	0	0	1	1	0	0	14	13.9%
商業	0	1	2	0	1	1	0	3	2	0	0	0	0	10	9.9%
事務所	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	3.0%
市内小規模事業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	7	6.9%
年度別計	1	12	7	2	18	10	2	8	7	7	10	10	7	101	100.0%
累計	1	13	20	22	40	50	52	60	67	74	84	94	101	101	100.0%

#### (2) 奨励金別指定件数

奨励金	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	合計	
企業立地・雇用促進	1	12	7	1	13	6	2	7	5	5	5	5	4	73	72.3%
貸し施設設置	-	-	-	1	4	3	0	1	1	1	0	0	0	11	10.9%
産業系用地確保	-	-	-	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2.0%
開発・生産設備設置	-	-	-	-	-	1	0	0	1	1	2	2	1	8	7.9%
市内小規模事業者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	7	6.9%
年度別計	1	12	7	2	18	10	2	8	7	7	10	10	7	101	100.0%
累計	1	13	20	22	40	50	52	60	67	74	84	94	101	101	100.0%

### (3) 奨励金交付件数及び交付額

年度	交付件数 (件)	交付金額(円)
平成19	6	76,460,700
平成20	16	137,065,500
平成21	15	140,640,100
平成22	17	132,641,700
平成23	24	417,258,300
平成24	31	809,100,900
平成25	27	809,376,500
平成26	18	372,250,600
平成27	17	267,186,238
平成28	21	422,422,600
合計	192	3,584,403,138

### (4) 税収成果

固定資産税、都市計画税、事業所税、法人市民税及び従業員の個人市民税の平成16年度から平成28年度までの累計額は、約126億円です。

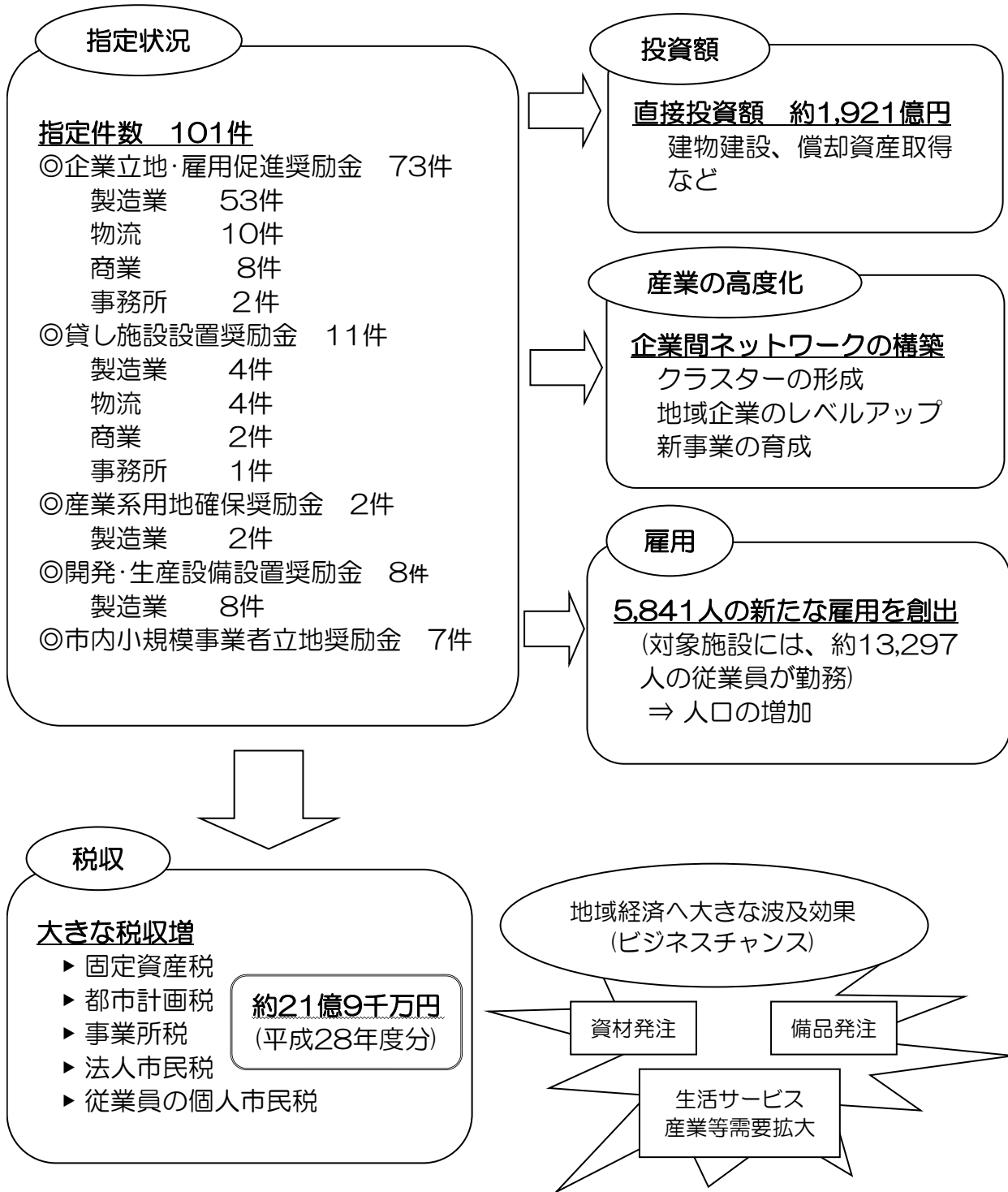
直近の平成28年度では、約21億9,000万円です。

### (5) 雇用の創出

平成16年度から平成28年度までの累計で5,841人の雇用に創出しています。

# <企業立地支援制度の成果>

平成29年3月31日現在



#### 4 企業立地サポートネット(事業用地・事業用建物のマッチング支援システム)

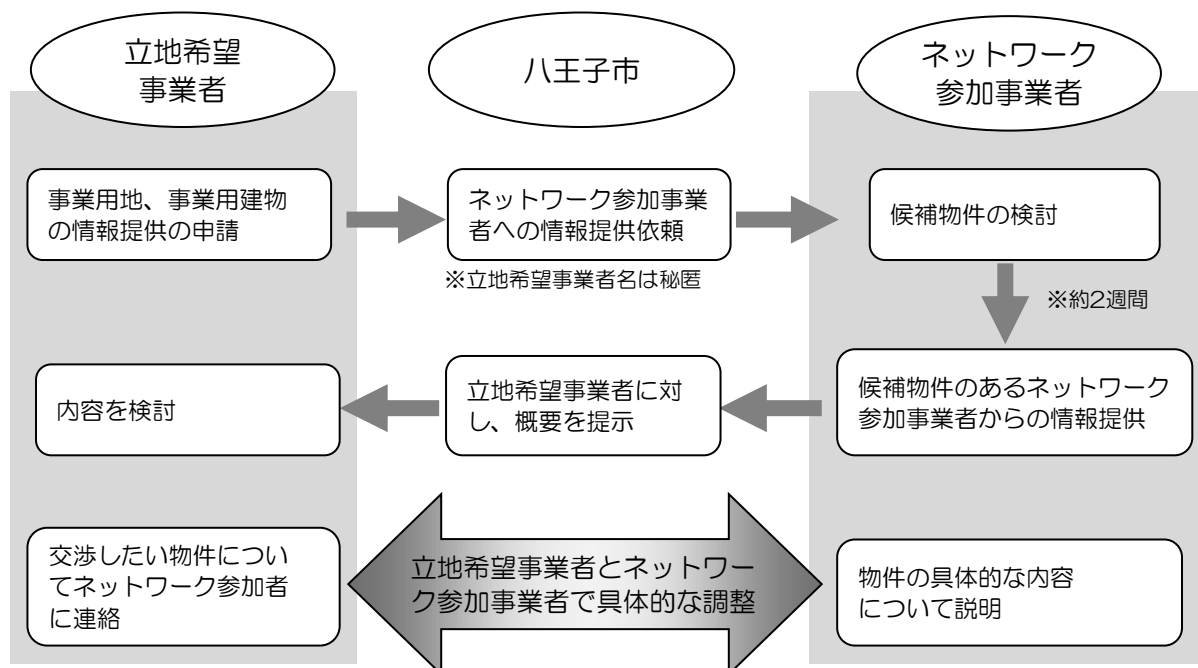
企業立地を促進するため、八王子市内に立地を希望する事業者に、事業用の土地や建物の情報提供を行う「企業立地サポートネット」制度を平成16年11月から実施しています。

##### (1) 制度の仕組み

八王子市内の宅地建物取引業者が「ネットワーク参加事業者」として参加し、立地希望事業者からの情報提供依頼に基づき候補物件を探します。八王子市は、ネットワーク参加事業者(宅地建物取引業者)からの物件情報を立地希望事業者に対し情報提供します。情報提供後の調整(物件の具体的な説明など)は、立地希望事業者と宅地建物取引業者の間で進めます。

- ※1 情報提供できる者は、当該物件の売主若しくは貸主から、直接、当該物件の売買若しくは賃貸の仲介を依頼されている者に限ります。
- ※2 ネットワーク参加事業者の参加条件
  - ・八王子市内に本店又は支店を有していること
  - ・E-mailによる情報交換が可能であること
  - ・宅地建物取引業法による免許の更新を1回以上していること

##### (2) 企業立地サポートネットフロー図



##### (3) 企業立地サポートネットの年度別実績

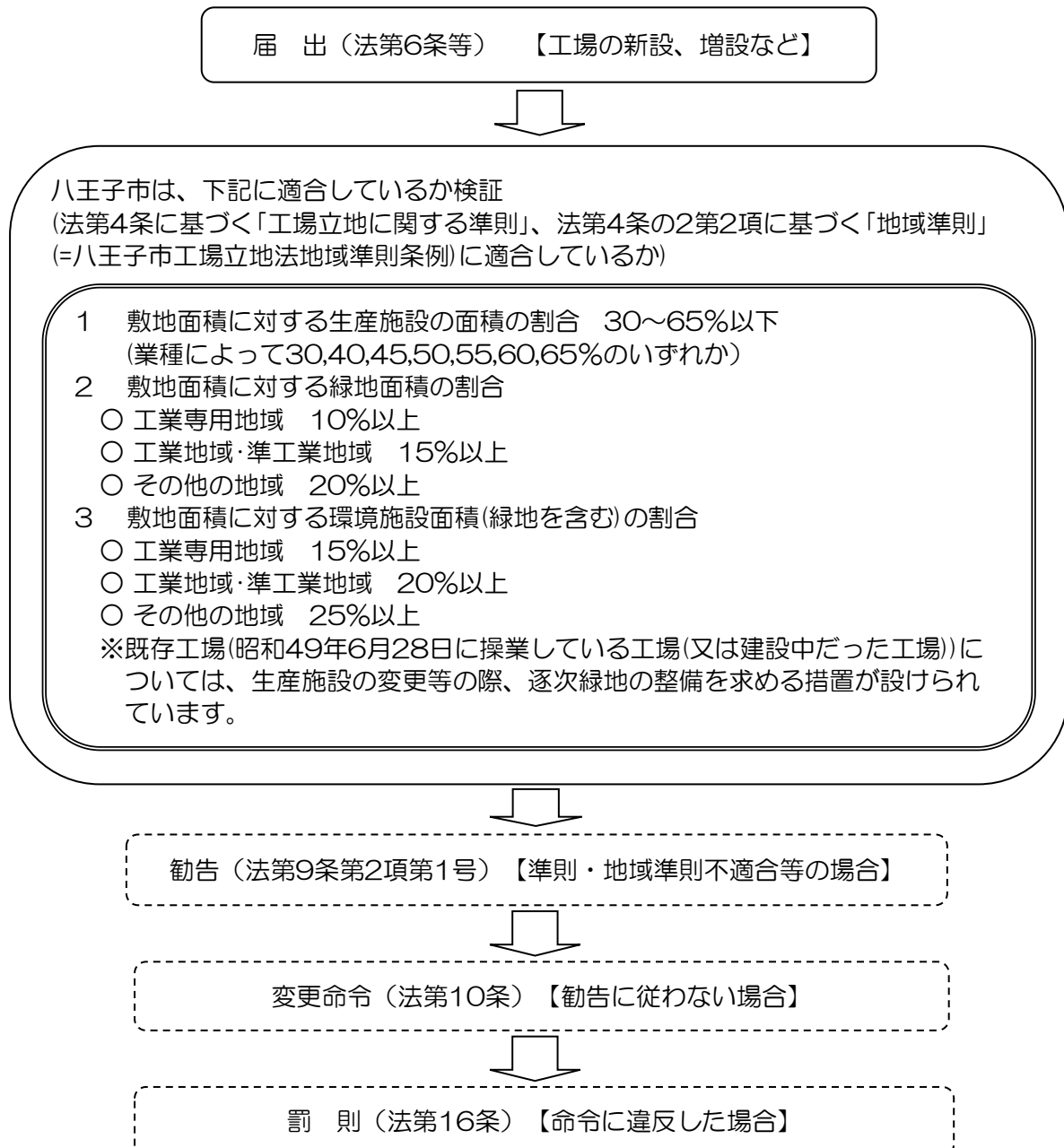
年度	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	計
申請件数	6	15	15	18	7	5	8	11	13	13	25	21	19	176
回答件数	9	14	12	18	8	14	12	28	31	12	21	16	11	206
成約件数	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	6

## 5 工場立地法に基づく届出

工場立地法(以下「法」といいます。)は、工場立地が周辺との環境の保全を図りつつ適正に行われるよう定められたものです。この中で、最も事業者の方と関連があるのが、工場の敷地利用に関する「生産施設」「緑地」「環境施設」の面積率などの定めです。一定規模以上の工場を「特定工場」といい、その設置などに関しては、事前の届出が必要です。

八王子市では、法第4条の2第2項に基づき、市内の工業系用途地域内に立地する特定工場の緑地面積率などについて、国の基準に代わる地域準則(八王子市工場立地法地域準則条例)を制定し、国が定める範囲内において八王子市独自の基準を設定しました。この条例は平成25年4月1日から施行しています。

### (1) 制度の仕組み



## (2) 届出対象工場(特定工場)

業種：製造業、電気・ガス・熱供給業者(水力、地熱発電所は除く)

規模：敷地面積9,000㎡以上又は建築物の建築面積3,000㎡以上

## (3) 届出が必要な場合

法条文	届出の種類	
第6条第1項	新設	①特定工場の新設 (敷地面積若しくは建築面積を増加し、又は既存の施設の用途を変更することにより特定工場となる場合を含む。)
一部改正法附則 第3条第1項	変更	②昭和49年6月28日に特定工場の設置をしている者又は新設工事中の者が昭和49年6月29日以後最初に行う変更
第7条第1項		③施行令第1条、第2条の改廃時にその改廃により新たに特定工場となる工場の設置をしている者又は新設工事中の者がその後最初に行う変更
第8条第1項		④上記①②③の届出をした者がその後行う変更
第12条第1項	その他	⑤氏名等の変更
第13条第3項		⑥譲受、借受、相続又は合併による届出者の地位の承継
—		⑦特定工場を廃止(移転)する場合

## (4) 届出の時期

法第11条により、届出が受理された日から90日間は原則として工事に着手してはならないことになっています(実施の制限)。なお、事業者が実施の制限期間の短縮申請を行った場合は、期間を最大30日間まで短縮できますが、届出内容が法第9条の勧告の要件に該当しないことが必要です(実施の制限期間の短縮)。

## (5) 八王子市内の特定工場数(平成29年3月末現在)

23社

## (6) 届出の実績及び届出事由

平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	合計
3件	8件	5件	0件	0件	16件

届出事由	件数
特定工場の新設	3
特定工場の変更	8
氏名等の変更	3
特定工場の廃止	2

## V その他の工業振興施策

### 1 八王子市ものづくり産業表彰

#### (1) 目的・内容

八王子市ものづくり産業表彰は、八王子市の産業・文化の発展を支えてきた「ものづくり」の分野において、特に優秀な功績をあげた個人又は団体を顕彰することにより、八王子市における産業振興への貢献を称え、更なる産業振興の推進を図ることを目的とし、平成22年11月から施行しています。表彰対象者は、国、都知事、その他公共性の高い団体による表彰を受けたもののほか、八王子市の産業振興に著しく貢献したと認められるものとし、これまでにのべ33人(団体)が受賞しています。

#### (2) 受賞者一覧

年度	企業名	受賞者 (敬称略)	役職等	受賞理由(表彰名)	主催団体
平成22	月井精密株式会社	名取 昂志	工場長	平成22年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰「創意工夫功労者賞」受賞	文部科学省
	株式会社エリオニクス	本目 精吾	代表取締役 役会長	第8回 産学官連携功労者表彰「経済産業大臣賞」受賞	内閣府
	株式会社ミラック光学	村松 洋明	代表取締役	第8回 勇気ある経営大賞 優秀賞 受賞	東京商工会議所
	東京都立多摩職業能力開発センター八王子校	坪井 明	非常勤講師	平成22年度 東京都優秀技能者(東京マイスター) 知事賞 受賞	東京都
	株式会社青木染色研究所	青木 啓作	代表取締役	平成22年度 第6回 東京の伝統的工芸品チャレンジ大賞 大賞(財団法人東京都中小企業振興公社理事長賞) 受賞	(公財)東京都中小企業振興公社
平成24	株式会社青木染色研究所	青木 啓作	代表取締役	平成24年度 秋の叙勲 瑞宝単光章 受章	内閣府
	井上工芸	井上 正司	代表	平成24年度 東京都優秀技能者(東京マイスター) 知事賞 受賞	東京都
	清水織物有限会社	清水 利郎	代表取締役	平成24年 秋の褒章 黄綬褒章 受章	内閣府
	株式会社エリオニクス	本目 精吾	会長兼 CEO	2012年(第13回) 東京都ベンチャー技術大賞 奨励賞 受賞	東京都
	株式会社ケイアイ	北島 伸高	代表取締役	第61回 東京都社会福祉大会「福祉のまちづくり功労者に対する知事感謝状」受賞	東京都福祉保健局
	システム・インスツルメンツ株式会社	濱田 和幸	取締役社長	2012年(第13回) 東京都ベンチャー技術大賞 特別賞 受賞	東京都

受賞者一覧つづき

年度	企業名	受賞者 (敬称略)	役職等	受賞理由(表彰名)	主催団体
平成 25	八王子織物工業組合	秋山 勝三	副理事長 (秋山織物 代表)	平成25年度 東京都功労者表彰 産業 振興功労 受賞	東京都
	協和電機化学株式会社	岡野 博孝		平成25年度 科学技術分野の文部科 学大臣表彰「創意工夫功労者賞」受賞	文部科学省
	協和電機化学株式会社	横川 章		平成25年度 科学技術分野の文部科 学大臣表彰「創意工夫功労者賞」受賞	文部科学省
	坂西精機株式会社	和田 紀一		平成25年度 東京都優秀技能者(東京 マイスター) 知事賞 受賞	東京都
	株式会社内野製作所	内野 徳昭	代表取締 役社長	第11回 勇気ある経営大賞 大賞 受賞	東京商工会 議所
	田倉繻帯工業株式会社	田倉 勉	代表取締 役	中小企業IT経営力大賞2014 優秀賞 (日本商工会議所会頭賞) 受賞	経済産業省
	株式会社テージーケー	清宮 仁	代表取締 役社長	平成25年度 東京都中小企業技能人 材育成大賞知事賞 優秀賞 受賞	東京都
	株式会社不二電業社	秋間 勝仁	代表取締 役	平成25年度 東京都経営革新優秀賞 奨励賞 受賞	東京都
	株式会社星製作所	星 肇	代表取締 役	中小企業IT経営力大賞2014 審査委 員会奨励賞 受賞	経済産業省
	リプト株式会社	後藤 広明	代表取締 役	がんばる中小企業・小規模事業者300 社(2013年度) 選定	経済産業省
平成 26	月井精密株式会社	月井 廣士	会長	平成26年度 東京都優秀技能者(東京 マイスター) 知事賞 受賞	東京都
	坂西精機株式会社	坂西 宏之	代表取締 役	平成26年度 東京都中小企業技能人 材育成大賞知事賞 優秀賞 受賞	東京都
	未来環境開発研究所株 式会社	平塚 利男	代表取締 役	2014年(第15回) 東京都ベンチャー 技術大賞 奨励賞 受賞	東京都
平成 27	株式会社栄铸造所	鈴木 隆史	代表取締 役	平成26年度 ダイバーシティ経営企 業100選 選定	経済産業省
	多摩エレクトロニクス 株式会社	坪根 衡	代表取締 役社長	平成27年度 東京都中小企業技能人 材育成大賞知事賞 優秀賞 受賞	東京都
	株式会社ナラハラオー トテクニカル	内野 真治	代表取締 役	2015年度 東京都経営革新優秀賞 奨 励賞 受賞	東京都
平成 28	有限会社石塚染工	石塚 幸夫	代表取締 役	平成28年 秋の叙勲 瑞宝単光章 受章	内閣府
	日本機械工業株式会社	武内 幸一	取締役	平成28年 秋の褒章 黄綬褒章 受章	内閣府
	ネオアーク株式会社	山内 宏子		平成28年度 科学技術分野の文部科 学大臣表彰「創意工夫功労者賞」受賞	文部科学省



## 受賞者一覧つづき

年度	企業名	受賞者 (敬称略)	役職等	受賞理由(表彰名)	主催団体
平成 28	ネオアーク株式会社	乗原 桂子		平成28年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰「創意工夫功労者賞」受賞	文部科学省
	有限会社澤井織物工場	澤井 伸	代表取締役社長	平成28年度 東京都優秀技能者(東京マイスター) 知事賞 受賞	東京都
	株式会社内野製作所	相澤 良治		ものづくり・匠の技の祭典2016「地域の匠」表彰	東京都

※企業名・役職等は、受賞時の名称で記載しています。

## 2 産業交流拠点の整備

市内明神町の旧都立産業技術研究センター八王子支所跡地(明神町3丁目19番)に、東京都により「産業交流拠点(仮称)」の整備が計画されています。

これは、産業見本市や学会などの様々なイベントに使える、大規模展示ホール、会議室などからなる施設で、東京都の長期計画である『都民ファーストでつくる「新しい東京」(平成28年12月)』には、以下のように整備方針が明記されています。

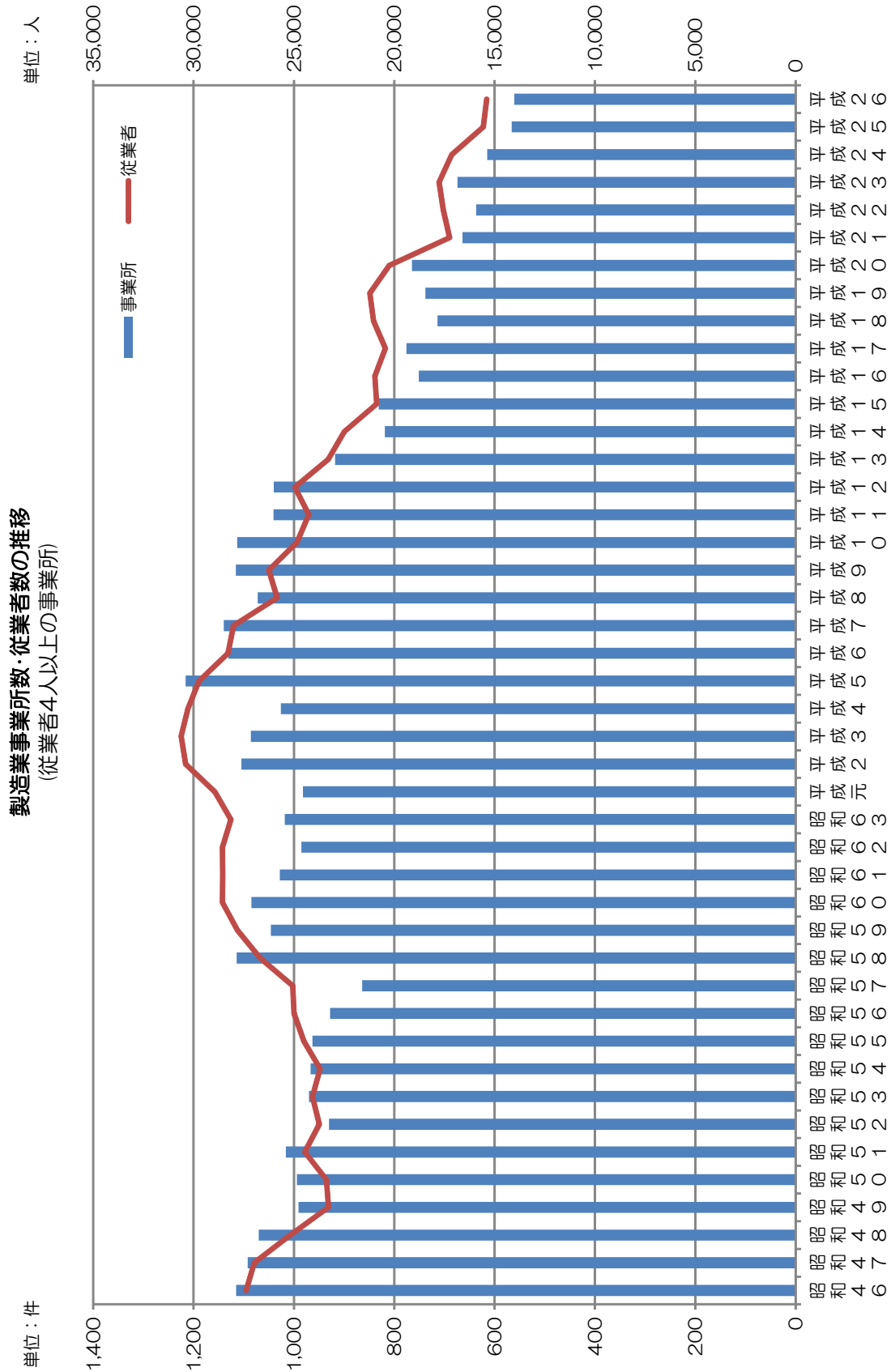
八王子市に都域を越えた広域的産業交流の中核機能を担う交流拠点を整備し、圏央道の整備による相乗効果により、多摩地域における産業集積・産業交流を促進する。

【都民ファーストでつくる「新しい東京」(平成28年12月)】

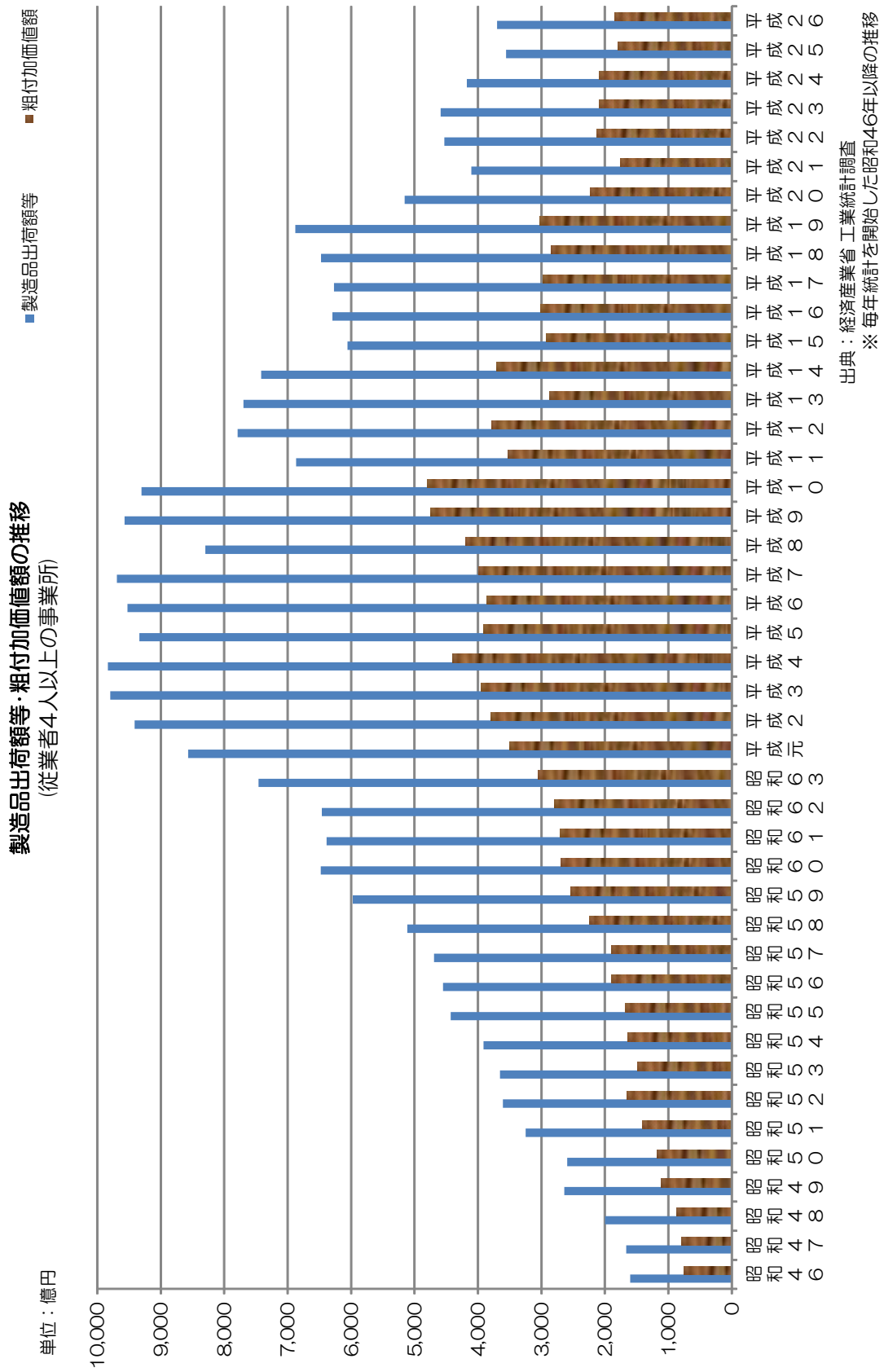
この施設が生み出す産業交流によって、多摩地域の産業集積の中心都市としての八王子市の潜在力がさらに高められることが期待できることから、市では都に対し積極的に整備促進を働きかけています。

# VI 事業所数・出荷額等の推移

## 1 製造業事業所数・従業者数の推移



## 2 製造品出荷額等・粗付加価値額の推移



### 3 八王子市の工業統計(昭和35年～平成26年)

西暦	和暦	事業所数	従業者数 (人)	製造品出荷額等 (万円)	粗付加価値額 (万円)
1960	昭和35	752	15,867	2,354,624	709,823
1963	昭和38	1,264	24,074	5,136,068	1,853,959
1966	昭和41	1,279	26,003	7,870,351	3,310,716
1969	昭和44	1,179	27,845	12,538,672	5,996,592
1971	昭和46	1,115	27,381	16,022,488	7,499,269
1972	昭和47	1,092	26,980	16,624,615	7,976,081
1973	昭和48	1,070	25,174	19,957,184	8,694,244
1974	昭和49	991	23,280	26,401,979	11,184,147
1975	昭和50	994	23,384	25,951,305	11,782,490
1976	昭和51	1,016	24,455	32,513,921	14,055,230
1977	昭和52	930	23,732	36,071,573	16,489,321
1978	昭和53	970	24,081	36,520,497	14,843,656
1979	昭和54	967	23,696	39,130,106	16,426,753
1980	昭和55	963	24,507	44,288,091	16,725,841
1981	昭和56	928	24,994	45,529,140	18,877,909
1982	昭和57	864	25,057	46,940,405	18,965,562
1983	昭和58	1,114	26,693	51,143,865	22,449,608
1984	昭和59	1,046	27,821	59,718,561	25,358,586
1985	昭和60	1,085	28,558	64,786,368	26,910,178
1986	昭和61	1,028	28,553	63,872,069	26,985,533
1987	昭和62	985	28,568	64,600,092	28,006,224
1988	昭和63	1,018	28,144	74,586,997	30,487,758
1989	平成元	982	28,949	85,678,803	34,970,773
1990	平成2	1,105	30,398	94,119,913	38,004,522
1991	平成3	1,086	30,626	97,961,191	39,550,289
1992	平成4	1,026	30,283	98,350,894	43,982,130
1993	平成5	1,216	29,725	93,364,644	39,127,205
1994	平成6	1,131	28,292	95,256,545	38,587,630
1995	平成7	1,140	28,012	96,918,110	39,907,690
1996	平成8	1,072	25,839	82,982,421	41,953,133
1997	平成9	1,116	26,249	95,698,288	47,429,164
1998	平成10	1,113	24,851	93,019,890	47,956,435
1999	平成11	1,041	24,259	68,662,832	35,218,585
2000	平成12	1,040	24,963	77,881,940	37,889,249
2001	平成13	918	23,297	76,987,655	28,683,880
2002	平成14	819	22,493	74,184,538	37,049,039
2003	平成15	831	20,874	60,579,559	29,254,220
2004	平成16	751	20,970	62,961,289	30,160,671
2005	平成17	776	20,444	62,696,539	29,680,854
2006	平成18	714	21,030	64,734,937	28,389,021
2007	平成19	738	21,219	68,781,277	30,282,996
2008	平成20	765	20,248	51,568,318	22,229,645
2009	平成21	664	17,251	41,055,238	17,492,245
2010	平成22	637	17,556	45,285,075	21,326,017
2011	平成23	674	17,766	45,893,777	20,905,742
2012	平成24	615	17,134	41,747,803	20,822,970
2013	平成25	566	15,567	35,571,631	17,958,261
2014	平成26	561	15,393	36,981,225	18,473,471

出典：経済産業省 工業統計調査(従業者4人以上の事業所)  
 ※ 昭和34年以前は、市町村別のデータが存在しない。



百年の彩りを  
次の100年の  
輝きへ

平成29年9月

発行・編集

八王子市 産業振興部 企業支援課

☎ 042-620-7379

Fax 042-627-5951

✉ b097200@city.hachioji.tokyo.jp