

## 過去5年間の企業誘致推進の事業内容及び事業実績 No. 1

## 1 成長特区における優遇税制

## (1) 事業内容(吹田市成長産業特別集積区域における成長産業の集積の促進及び国際競争力の強化に資する事業計画の認定並びに市税の特例に関する条例)

|      |   |
|------|---|
| 対象事業 | 「成長産業特別集積区域」の取組と関連した、以下のいずれかに該当する事業<br>① ライフサイエンス分野関係事業 ② 新エネルギー分野関係事業 ③ 両分野を支援する事業<br>(いずれの場合も業種は問わない) |
| 支援要件 | 上記対象事業の事業計画に対し、令和8年(2026年)3月31日までに大阪府知事の認定を受けた上で、市長の認定を受けていること  |
| 対象地域 | ① 国立循環器病研究センター跡地 ② 大阪大学吹田キャンパス ③ 北大阪健康医療都市(健都)の一部   |
| 支援内容 | 法人市民税・固定資産税・都市計画税・事業所税について、最大で当初5年間課税免除、その後の5年間2分の1軽減<br>(市内からの移転等の場合、従業者数及び事業所床面積の増加割合に応じて軽減)          |

## (2) 事業実績

【平成28年度(2016年度)】 認定実績なし

【平成29年度(2017年度)】 認定実績なし

【平成 30 年度(2018 年度)】

| 認定特区事業法人                 | 特区事業計画認定日  | 認定特区事業の内容   | 軽減対象税目       | 軽減対象期間                                 |
|--------------------------|--|---|--------------|--|
| 一般財団法人<br>阪大微生物病研究会      | 平成 26 年(2014 年)<br>12 月 10 日<br>変更認定届出日<br>平成 31 年(2019 年)<br>3 月 27 日 | 大阪大学微生物病研究所最先端感染症研究棟において、大阪大学及び(独)医薬基盤研究所と共同で、「経鼻投与型インフルエンザワクチン」や「マラリアワクチン」をはじめとする次世代ワクチン及びワクチンの投与方法についての研究開発を進める。  | 法人市民税        | 平成 28 年度(2016 年度)<br>～令和 7 年度(2025 年度) |
|                          |  |   | 事業所税         |  |
|                          |  |   | 固定資産税(償却資産分) | 平成 27 年度(2015 年度)<br>～令和 6 年度(2024 年度) |
| KOTAI バイオテクノロ<br>ジーズ株式会社 | 平成 30 年(2016 年)<br>7 月 26 日  | <p>免疫システムに着目し、治療実績のある奏功患者等が特異的に持つ免疫受容体等を機械学習等計算科学によって同定する技術を用い、ヒトの体から直接、薬(抗体医薬、T細胞療法)となる可能性のある物質を探し出す技術の開発・事業化を目指す。</p> <p>さらに本技術をもう要旨、これまで有効な治療法がなかった希少疾患の創薬ターゲット同定技術や薬の有効性や副作用についても診断できる層別化メーカーとして、事業化を目指す。</p> <p>これらにより、がん・自己免疫疾患等の革新的医薬品開発を推進する。</p> | 法人市民税        | 令和元年度(2019 年度)<br>～令和 5 年度(2023 年度)    |
|                          |  |   | 事業所税         |  |
|                          |  |   | 固定資産税(償却資産分) |  |

【令和元年度(2019 年度)】 認定実績なし

【令和 2 年度(2020 年度)】 認定実績なし

## 過去5年間の企業誘致推進の事業内容及び事業実績 No. 2

## 2 企業立地促進奨励金(吹田市企業立地促進条例)

## (1) 事業内容

|      |   |   |
|------|---|---|
| 対象業種 | ① 製造業 ② 学術・開発研究機関   | ③ 卸売業の本社  |
| 支援要件 | 以下のいずれかに該当する事業者<br>① 事業所を新設する事業者<br>② 事業所の床面積を拡張する事業者<br>(いずれの場合も土地は賃借でも可)    | 以下のいずれかに該当する事業者<br>① 新たに土地及び建物を取得して床面積 300 m <sup>2</sup> 以上の本社を立地する事業者<br>② 既存本社の床面積を100 m <sup>2</sup> 以上拡張し、かつ床面積合計が300 m <sup>2</sup> 以上となる事業者<br>(いずれの場合も土地は賃借でも可) |
| 対象地域 | ① 大阪大学吹田キャンパス地域 ② 北大阪健康医療都市地域 ③ 吹田西部・南部地域<br>(③については、近隣商業、商業、準工業及び工業の用途地域が対象) |   |
| 支援内容 | 新たに取得した土地、建物、償却資産に課税される固定資産税相当額の2分の1以内で奨励金を交付(5年度間・年度上限額1億円)                  |   |

## (2) 事業実績

【平成28年度(2016年度)】

|     | 認定事業者      | 認定の理由      | 区分 | 奨励金交付額(円) |
|-----|------------|------------|----|-----------|
| 1   | 株式会社日本触媒   | 化学品の研究棟の新設 | 認定 | 次年度以降に交付  |
| 2   | アクアクララ株式会社 | 製造工場の新設    | 認定 | 次年度以降に交付  |
| 合 計 |            |            |    | 0         |

## 【平成 29 年度(2017 年度)】

|     | 認定事業者           | 認定の理由                | 区分 | 奨励金交付額(円) |
|-----|-----------------|----------------------|----|-----------|
| 1   | 株式会社ノダRFテクノロジーズ | 製造工場の新設              | 交付 | 85,621    |
| 2   | 株式会社日本触媒        | 化学品の研究棟の新設           | 交付 | 5,886,788 |
| 3   | アクアクララ株式会社      | 製造工場の新設              | 交付 | 1,998,398 |
| 4   | 関西化工株式会社        | 製造業の本社新設             | 認定 | 次年度以降に交付  |
| 5   | 大日本住友製薬株式会社     | 医薬品の研究・製造を行う総合研究棟の新設 | 認定 | 次年度以降に交付  |
| 合 計 |                 |                      |    | 7,970,807 |

## 【平成 30 年度(2018 年度)】

|     | 認定事業者            | 認定の理由      | 区分 | 奨励金交付額(円) |
|-----|------------------|------------|----|-----------|
| 1   | 株式会社ノダRFテクノロジーズ  | 製造工場の新設    | 交付 | 74,118    |
| 2   | 株式会社日本触媒         | 化学品の研究棟の新設 | 交付 | 5,309,663 |
| 3   | アクアクララ株式会社       | 製造工場の新設    | 交付 | 1,752,603 |
| 4   | 関西化工株式会社         | 製造業の本社新設   | 交付 | 472,790   |
| 5   | 有限会社新明金属工業所      | 製造業の本社新設   | 認定 | 次年度以降に交付  |
| 6   | ZOLLERJapan 株式会社 | 卸売業の本社新設   | 認定 | 次年度以降に交付  |
| 合 計 |                  |            |    | 7,609,174 |

## 【令和元年度(2019年度)】

|     | 認定事業者            | 認定の理由                | 区分 | 奨励金交付額(円)  |
|-----|------------------|----------------------|----|------------|
| 1   | 株式会社ノダRFテクノロジーズ  | 製造工場の新設              | 交付 | 73,441     |
| 2   | 株式会社日本触媒         | 化学品の研究棟の新設           | 交付 | 4,965,699  |
| 3   | アクアクララ株式会社       | 製造工場の新設              | 交付 | 1,555,605  |
| 4   | 関西化工株式会社         | 製造業の本社の新設            | 交付 | 428,187    |
| 5   | 大日本住友製薬株式会社      | 医薬品の研究・製造を行う総合研究所の新設 | 交付 | 8,128,066  |
| 6   | 有限会社新明金属工業所      | 製造業の本社新設             | 交付 | 802,993    |
| 7   | ZOLLERJapan 株式会社 | 卸売業の本社新設             | 交付 | 2,056,422  |
| 合 計 |                  |                      |    | 18,010,413 |

## 【令和2年度(2020年度)】

|     | 認定事業者            | 認定の理由                | 区分 | 奨励金交付額(円)  |
|-----|------------------|----------------------|----|------------|
| 1   | 株式会社ノダRFテクノロジーズ  | 製造工場の新設              | 交付 | 72,838     |
| 2   | 株式会社日本触媒         | 化学品の研究棟の新設           | 交付 | 4,756,677  |
| 3   | アクアクララ株式会社       | 製造工場の新設              | 交付 | 1,622,907  |
| 4   | 関西化工株式会社         | 製造業の本社の新設            | 交付 | 427,750    |
| 5   | 大日本住友製薬株式会社      | 医薬品の研究・製造を行う総合研究所の新設 | 交付 | 6,967,721  |
| 6   | 有限会社新明金属工業所      | 製造業の本社新設             | 交付 | 757,728    |
| 7   | ZOLLERJapan 株式会社 | 卸売業の本社新設             | 交付 | 2,009,391  |
| 8   | 株式会社スチール         | 卸売業の本社新設             | 認定 | 次年度以降に交付   |
| 9   | アンザワ・ファインテック株式会社 | 製造業の営業拠点及び生産施設の新設    | 認定 | 次年度以降に交付   |
| 合 計 |                  |                      |    | 16,615,012 |

## 過去5年間の企業誘致推進の事業内容及び事業実績 No. 3

## 3 地元雇用促進補助金

## (1) 事業内容

|       |  |
|-------|--|
| 補助対象者 | 企業立地促進奨励金の対象業種(卸売業の本社、製造業又は学術・開発研究機関)を営み、以下のいずれかに該当する事業者<br>① 企業立地促進奨励金の交付対象者として認定を受けた事業者<br>② 新たに土地及び建物を取得して床面積合計 300 ㎡以上の事業所を立地し事業を開始する事業者<br>③ 既存事業所の床面積を 100 ㎡以上拡張し、かつ床面積合計が 300 ㎡以上である事業者 |
| 支援要件  | 本補助金の補助対象者として認定を受け、操業を開始した日から 3 年を経過した日において、新規に市民を 1 年以上正規雇用していること   |
| 対象地域  | 市内全域   |
| 支援内容  | 新規に正規雇用した市民 1 人につき 10 万円の補助金を交付、ただし、新規に正規雇用した市民が障がい者の場合は 1 人につき 15 万円の補助金を交付(上限額 500 万円) ※補助金交付は 1 事業所につき 1 回限り  |

## (2) 事業実績

【平成 28 年度(2016 年度)】

|     | 認定事業者           | 認定の理由            | 区分 | 市民の新規雇用者数(人) | 補助金交付額(円)                    |
|-----|-----------------|------------------|----|--------------|------------------------------|
| 1   | 株式会社ノダRFテクノロジーズ | 製造工場の新設(芳野町)     | 認定 | 0            | 雇用実績に応じて<br>令和元年度(2019年度)に交付 |
| 2   | 株式会社日本触媒        | 化学品の研究棟の新設(西御旅町) | 認定 | 0            | 雇用実績に応じて<br>令和元年度(2019年度)に交付 |
| 3   | アクアクララ株式会社      | 製造工場の新設(岸部南)     | 認定 | 0            | 雇用実績に応じて<br>令和元年度(2019年度)に交付 |
| 合 計 |                 |                  |    |              | 0                            |

## 【平成 29 年度(2017 年度)】

|     | 認定事業者      | 認定の理由         | 区分 | 市民の新規雇用者数(人) | 補助金交付額(円)                       |
|-----|------------|---------------|----|--------------|---------------------------------|
| 1   | 船場電気化材株式会社 | 製造業の本社新設(南金田) | 交付 | 1            | 100,000                         |
| 2   | 関西化工株式会社   | 製造業の本社新設(広芝町) | 認定 | 0            | 雇用実績に応じて<br>令和 2 年度(2020 年度)に交付 |
| 合 計 |            |               |    |              | 100,000                         |

## 【平成 30 年度(2018 年度)】

|     | 認定事業者            | 認定の理由                          | 区分 | 市民の新規雇用者数(人) | 補助金交付額(円)                       |
|-----|------------------|--------------------------------|----|--------------|---------------------------------|
| 1   | 有限会社新明金属工業所      | 製造業の本社新設(芳野町)                  | 認定 | 0            | 雇用実績に応じて<br>令和 3 年度(2021 年度)に交付 |
| 2   | 大日本住友製薬株式会社      | 医薬品の研究・製造を行う総合研究棟の新設<br>(江の木町) | 認定 | 0            | 雇用実績に応じて<br>令和 3 年度(2021 年度)に交付 |
| 3   | ZOLLERJapan 株式会社 | 卸売業の本社新設                       | 認定 | 0            | 雇用実績に応じて<br>令和 3 年度(2021 年度)に交付 |
| 合 計 |                  |                                |    |              | 0                               |

## 【令和元年度(2019 年度)】

|     | 認定事業者    | 認定の理由            | 区分 | 市民の新規雇用者数(人) | 補助金交付額(円) |
|-----|----------|------------------|----|--------------|-----------|
| 1   | 株式会社日本触媒 | 化学品の研究棟の新設(西御旅町) | 交付 | 8            | 800,000   |
| 合 計 |          |                  |    |              | 800,000   |

## 【令和2年度(2020年度)】

|     | 認定事業者            | 認定の理由                  | 区分 | 市民の新規雇用者数(人) | 補助金交付額(円)                    |
|-----|------------------|------------------------|----|--------------|------------------------------|
| 1   | 関西化工株式会社         | 製造業の本社新設(広芝町)          | 交付 | 1            | 100,000                      |
| 2   | アシザワ・ファインテック株式会社 | 製造業の営業拠点及び生産施設の新設(片山町) | 認定 | 0            | 雇用実績に応じて<br>令和5年度(2023年度)に交付 |
| 合 計 |                  |                        |    |              | 100,000                      |



## 過去5年間の企業誘致推進の事業内容及び事業実績 No. 4

## 4 地元企業発注促進補助金

## (1) 事業内容

|       |   |
|-------|---|
| 補助対象者 | 以下のいずれかに該当する事業者<br>① 企業立地促進奨励金の交付対象者として認定を受けた事業者<br>② 新たに土地及び建物を取得して床面積合計 300 ㎡以上の事業所を立地し事業を開始する事業者<br>③ 既存事業所の床面積を 100 ㎡以上拡張し、かつ床面積合計が 300 ㎡以上である事業者 |
| 支援要件  | 本補助金の補助対象者として認定を受け、操業を開始した日から 2 年経過後の 1 年間において、市内企業に対して 1 社につき 300 万円を超える額を発注していること   |
| 対象地域  | 市内全域  |
| 支援内容  | 発注した市内企業数 1 社につき 50 万円の補助金を交付(上限額 500 万円) ※補助金交付は 1 事業所につき 1 回限り  |

## (2) 事業実績

## 【平成 28 年度(2016 年度)】

|     | 認定事業者           | 認定の理由            | 区分 | 発注先市内企業数(社) | 補助金交付額(円)                    |
|-----|-----------------|------------------|----|-------------|------------------------------|
| 1   | 株式会社ノダRFテクノロジーズ | 製造工場の新設(芳野町)     | 認定 | 0           | 発注実績に応じて<br>令和元年度(2019年度)に交付 |
| 2   | 株式会社日本触媒        | 化学品の研究棟の新設(西御旅町) | 認定 | 0           | 発注実績に応じて<br>令和元年度(2019年度)に交付 |
| 3   | アクアクララ株式会社      | 製造工場の新設(岸部南)     | 認定 | 0           | 発注実績に応じて<br>令和元年度(2019年度)に交付 |
| 合 計 |                 |                  |    |             | 0                            |

## 【平成 29 年度(2017 年度)】

|     | 認定事業者      | 認定の理由         | 区分 | 発注先市内企業数(社) | 補助金交付額(円)                       |
|-----|------------|---------------|----|-------------|---------------------------------|
| 1   | 船場電気化材株式会社 | 製造業の本社新設(南金田) | 交付 | 5           | 2,500,000                       |
| 2   | 関西化工株式会社   | 製造業の本社新設(広芝町) | 認定 | 0           | 発注実績に応じて<br>令和 2 年度(2020 年度)に交付 |
| 合 計 |            |               |    |             | 2,500,000                       |

## 【平成 30 年度(2018 年度)】

|     | 認定事業者            | 認定の理由                          | 区分 | 発注先市内企業数(社) | 補助金交付額(円)                       |
|-----|------------------|--------------------------------|----|-------------|---------------------------------|
| 1   | 有限会社新明金属工業所      | 製造業の本社新設(芳野町)                  | 認定 | 0           | 発注実績に応じて<br>令和 3 年度(2021 年度)に交付 |
| 2   | 大日本住友製薬株式会社      | 医薬品の研究・製造を行う総合研究棟の新設<br>(江の木町) | 認定 | 0           | 発注実績に応じて<br>令和 3 年度(2021 年度)に交付 |
| 3   | ZOLLERJapan 株式会社 | 卸売業の本社新設                       | 認定 | 0           | 発注実績に応じて<br>令和 3 年度(2021 年度)に交付 |
| 合 計 |                  |                                |    |             | 0                               |

## 【令和元年度(2019 年度)】

|     | 認定事業者     | 認定の理由            | 区分 | 発注先市内企業数(社) | 補助金交付額(円)                       |
|-----|-----------|------------------|----|-------------|---------------------------------|
| 1   | ナカタ産業株式会社 | サービス業の本社新設(西の庄町) | 認定 | 0           | 発注実績に応じて<br>令和 4 年度(2022 年度)に交付 |
| 2   | 株式会社日本触媒  | 化学品の研究棟の新設(西御旅町) | 交付 | 2           | 1,000,000                       |
| 合 計 |           |                  |    |             | 1,000,000                       |

## 【令和2年度(2020年度)】

|     | 認定事業者            | 認定の理由                  | 区分 | 発注先市内企業数(社) | 補助金交付額(円)                    |
|-----|------------------|------------------------|----|-------------|------------------------------|
| 1   | 関西化工株式会社         | 製造業の本社新設(広芝町)          | 交付 | 1           | 500,000                      |
| 2   | 不二友株式会社          | 建設業の本社建替(南吹田)          | 認定 | 0           | 発注実績に応じて<br>令和5年度(2023年度)に交付 |
| 3   | アシザワ・ファインテック株式会社 | 製造業の営業拠点及び生産施設の新設(片山町) | 認定 | 0           | 発注実績に応じて<br>令和5年度(2023年度)に交付 |
| 合 計 |                  |                        |    |             | 500,000                      |

## 過去5年間の企業誘致推進の事業内容及び事業実績 No. 5

## 5 企業定着型環境配慮事業補助金

## (1) 事業内容

|       |  |
|-------|--|
| 補助対象者 | 市内に製造拠点等を有する製造業者   |
| 支援要件  | 周辺地域に対し、騒音、振動又は悪臭を防止軽減するための設備の新規導入又は改良、若しくは建物の改修事業を行うこと<br>(事業実施後の騒音、振動又は悪臭の影響が、大阪府条例等による規制基準値を下回ることが必要) |
| 対象地域  | 市内全域   |
| 支援内容  | 上記事業の実施にかかる補助対象経費の2分の1以内で補助金を交付(上限額 500 万円) ※補助金交付は1事業所につき1回限り   |

## (2) 事業実績

【平成 28 年度(2016 年度)】適用実績なし

【平成 29 年度(2017 年度)】適用実績なし

【平成 30 年度(2018 年度)】適用実績なし

【令和元年度(2019 年度)】適用実績なし

【令和 2 年度(2020 年度)】適用実績なし

## 過去5年間の企業誘致推進事業の事業内容及び事業実績 No. 6

## 6 地元企業等共同研究開発事業補助金

## (1) 事業内容

|       |  |
|-------|--|
| 補助対象者 | 以下のいずれかに該当する事業者または団体<br>① 市内に主たる事業所を有する事業者<br>② 2社以上で組織され、半数以上が市内に主たる事業所を有する事業者で構成される事業者団体 |
| 支援要件  | 地元企業又は大学等との共同により、新技術または新製品の研究開発等、別に設置する審査会において認定を受けた事業を実施すること                              |
| 対象地域  | 市内全域   |
| 支援内容  | 上記事業の実施にかかる補助対象経費の2分の1以内で補助金を交付(上限額500万円) ※補助対象となる事業期間は2年度間以内                              |

## (2) 事業実績

## 【平成28年度(2016年度)】

|    | 補助対象者         | 補助対象事業                                    | 補助対象経費(円)  | 補助金交付額(円)  |
|----|---------------|---|------------|------------|
| 1  | トップ産業株式会社     | 全国の消費者に販売する家庭用品の考案から製品製造までの新商品開発          | 1,578,168  | 793,000    |
| 2  | 榎本薬品株式会社      | ポイントサービスを活用したジェネリック医薬品の市販後製品情報の収集及び情報提要事業 | 10,466,564 | 5,000,000  |
| 3  | 株式会社ビケンバイオミクス | 不整脈検査サービスに向けた血中微量遺伝子解析技術の開発事業             | 9,724,260  | 4,862,000  |
| 合計 |               |   |            | 10,655,000 |

※トップ産業株式会社は2か年の事業を実施しており、前年度に3,596,000円を交付。

## 【平成29年度(2017年度)】

|    | 補助対象者          | 補助対象事業                         | 補助対象経費(円)  | 補助金交付額(円) |
|----|----------------|--------------------------------|------------|-----------|
| 1  | らしさ・ドット・コム株式会社 | 美容室の顧客獲得のための髪型シュミレーションアプリの開発事業 | 13,824,000 | 5,000,000 |
| 合計 |                |                                |            | 5,000,000 |

## 【平成 30 年度(2018 年度)】

|     | 補助対象者            | 補助対象事業                                | 補助対象経費(円) | 補助金交付額(円) |
|-----|------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| 1   | 株式会社大番           | ハイブリッド構造(貼り合わせタイプ)高性能吸音材の開発について       | 5,410,000 | 2,705,000 |
| 2   | 株式会社テルミーソリューションズ | 毛髪を生体試料として活用する研究(毛髪中糖化タンパク測定法の確立)     | 2,934,400 | 1,430,000 |
| 3   | 株式会社ビケンバイオミクス    | 不整脈検査サービスに向けた、血中微量遺伝子の多検体高感度解析技術の開発事業 | 4,428,301 | 2,214,000 |
| 4   | 株式会社ジェイ・ビー・クラフト  | TOMAS-FD「TOMAS フードデリバー版」事業            | 5,397,509 | 2,698,000 |
| 合 計 |                  |                                       |           | 9,047,000 |

## 【令和元年度(2019 年度)】

|     | 補助対象者          | 補助対象事業                                   | 補助対象経費(円)  | 補助金交付額(円) |
|-----|----------------|--|------------|-----------|
| 1   | ペリオセラピア株式会社    | ペリオスチンの病的スプライシングバリエーションを標的とした新規治療法の開発    | 10,163,887 | 3,500,000 |
| 2   | PaMeLa 株式会社    | 慢性の痛みの客観的評価を実現するデータベースの構築と PWMS-1 の有効性確認 | 5,909,608  | 2,954,000 |
| 3   | ルクサナバイオテック株式会社 | 小細胞肺癌に対する革新的アンチセンス核酸の実用化に向けた標的組織移行性の解析   | 9,430,793  | 3,000,000 |
| 合 計 |                |  |            | 9,454,000 |

## 【令和 2 年度(2020 年度)】

|     | 補助対象者                  | 補助対象事業                                   | 補助対象経費(円) | 補助金交付額(円) |
|-----|------------------------|--|-----------|-----------|
| 1   | 株式会社ジェイ・ビー・クラフト        | TOMAS-AS 「TOMAS アフターサービス版」事業             | 5,191,906 | 2,595,000 |
| 2   | 武田コロイドテクノ・コンサルティング株式会社 | ナノ粒子分析サービスの拡充に向けた粒子/溶媒界面特性評価および予測技術の開発事業 | 5,622,975 | 2,811,000 |
| 合 計 |                        |  |           | 5,406,000 |