

平成 20 年 2 月 29 日

計画調整局

都市プロジェクト担当課長：舟越、野瀬

(大阪市都市再生・プロジェクトセンター)

電話：06 - 6208 - 7837 ~ 9

「都市再生重点産業立地促進助成制度」の助成対象決定  
～住友電気工業 研究本館、淀川メデック技術研究所～

大阪市では、外部有識者からなる「都市再生促進助成制度審査会」の意見を受けて、市内に立地予定の2事業所に対して、「都市再生重点産業立地促進助成制度(基本型)」の対象とすることを決定しました。

今回決定したのは、住友電気工業株式会社が同社大阪製作所(此花区島屋1丁目)に建設する新たな研究開発棟「研究本館 WinD Lab(ウインドラボ)」と、淀川メデック株式会社が淀川区十八条2丁目に建設する「淀川メデック技術研究所」です。

「都市再生重点産業立地促進助成制度(基本型)」は、情報通信やバイオ・ナノテクノロジー分野など本市の定める重点産業分野業種に属する事業者が、市内に1,000㎡を超える事業所の新設等を行い、開設する場合に、建設費・設備費等の5%(限度額3億円)を助成するものですが、住友電気工業研究本館については、既存研究棟を建替えて新設するもので、建替前と比較して増加する部分が助成対象となります。

本助成制度は平成16年4月に創設し、今回の決定によって、同助成制度(基本型)の助成対象件数は8件(同助成制度全体としては10件)となりますが、今後とも、本市重点産業分野の企業や大学等の積極的な誘致に取組み、大阪の都市再生や経済の活性化を促進します。

[参考]

助成対象事業所の概要(別紙1)

住友電気工業株式会社「研究本館 WinD Lab(ウインドラボ)」

淀川メデック技術研究所

都市再生重点産業立地促進助成制度の対象事業所一覧(別紙2)

都市再生促進助成制度審査会の概要(別紙3)

助成制度パンフレット

## 住友電気工業株式会社 研究本館 WinD Lab(ウインドラボ)について(概要)

事業所名	研究本館「WinD Lab」(ウインドラボ)
助成対象 事業者	大阪市中央区北浜4丁目5番33号(住友ビル) 住友電気工業株式会社 社長 松本正義
対象 事業所概要	<p>(会社概要)</p> <p>創 業 : 明治30年4月 資本金 : 967億8千4百万円 売上高 : 約2兆3800億円(連結)、約1兆435億円(単独) 従業員数 : 約13万3,900人(連結)約3,500人(単独) (平成19年3月期)</p> <p>(事業目的)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「技術を創造し、変革を生み出し、絶えざる成長に努める」という経営理念の下、長年にわたる研究開発の蓄積をベースに、今後一層の重点化を進める事業分野である情報通信(IT)、エレクトロニクス、自動車関連、新素材、エネルギー(超電導)・環境の多様な分野において、新たな時代を切り開く最先端技術の開発やシステムの創造に取組み、人や地球をもっと豊かにもっと快適にするためのテクノロジーを創出することを目的とする。</li> </ul> <p>(事業内容)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロードバンドアクセスネットワーク市場における新製品、新技術の研究開発</li> <li>・半導体事業拡大のための半導材料からデバイスまでの研究開発</li> <li>・マイクロ/ナノテクノロジーを駆使し、材料・加工技術を基盤とした高性能製品創出のための研究開発</li> <li>・電力・エネルギー事業確立のための超電導技術の研究開発</li> <li>・環境、安全の観点から次世代の自動車に適用できるパワーエレクトロニクスと安全総合システムの研究開発</li> <li>・生産・研究開発の強化(品質・信頼性・環境対応)のための分析、シミュレーション技術の研究開発</li> </ul> <p>(業務内容)</p> <p>産業分野 : 情報通信、環境、ナノテクノロジー 建設予定地 : 大阪市此花区島屋1丁目1-3 建設形態 : 建替 構造 : 地上8階 着工 : 平成20年3月 事業開始 : 平成22年2月(予定) 延床面積 : 約15,860 m<sup>2</sup> 内助成対象 約4,500 m<sup>2</sup> 常用雇用者 : 約360人 助成対象経費 : 約9億円</p>

淀川メデック技術研究所について(概要)

事業所名称	淀川メデック技術研究所
助成対象 事業者	大阪府吹田市江坂2丁目8-10 淀川メデック株式会社 取締役社長 吉田俊雄
助成対象 事業所概要	(会社概要) 設立 : 昭和48年9月 資本金 : 8,000万円 従業員 : 75名 (平成19年3月現在)  (事業目的・内容) ・液晶製造機器(偏光板貼付機)の研究開発及び設計製造  (業務内容) 産業分野 : 情報通信 建設予定地 : 大阪市淀川区十八条2丁目 建設形態 : 新築 構造 : 地上4階 着工 : 平成20年5月(予定) 事業開始 : 平成21年2月(予定) 延床面積 : 約4,500㎡ 常用雇用者 : 約70人 助成対象経費 : 約8億6千万円

## 都市再生重点産業立地促進助成制度の対象事業所一覧

## 平成 17 年度事業計画承認分

	助成区分	助成対象事業所	所在	備考
1	基本型 (人材)	森ノ宮医療大学	住之江区南港北 1丁目	・平成 19 年 4 月開校

## 平成 18 年度事業計画承認分

	助成区分	助成対象事業所	所在	備考
2	大型特例	旭硝子(株)関西工場 大阪事業所	住之江区平林北 1丁目	・平成 19 年 5 月稼動 (第 1 期計画)
3	基本型 (情報通信)	京セラミタ(株)R&Dセン ター	中央区玉造 1 丁目	・平成 20 年 5 月事業開始 (予定)
4	基本型 (情報通信)	(株)EMシステムズ 本 社事業所	淀川区宮原 1 丁目	・平成 20 年 4 月事業開始 (予定)
5	基本型 (生活文化)	(株)ビープラネッツ 文化ホール	福島区福島 1 丁目	・平成 20 年 5 月事業開始 (予定)

## 平成 19 年度事業計画承認分

	助成区分	助成対象事業所	所在	備考
6	基本型 (情報通信等)	いであ(株)大阪支社 事業所	住之江区南港北 1丁目	・平成 20 年 4 月事業開始 (予定)
7	大学特例	(学法)大阪工大摂南大 学 大阪センター	北区梅田 3 丁目	・平成 19 年 9 月開校
8	本社特例	ダイセル化学工業(株) 本社事業所	北区梅田 3 丁目	・平成 19 年 8 月開設

## (今回分)

9	基本型 (情報通信等)	住友電気工業(株) 研究本館	此花区島屋 1 丁目	・平成 22 年 2 月事業開始 (予定)
10	基本型 (情報通信)	淀川メデック(株) 技術研究所	淀川区十八条 2 丁目	・平成 21 年 3 月事業開始 (予定)

「助成区分」中の( )書きは重点産業分野の区分

## 大阪市都市再生促進助成制度審査会について

### 設置目的：

大阪市都市再生促進助成制度の適正な運用のため、以下の事項に関する調査審議及び市長に対する意見の具申

- ・事業計画の承認に関すること
- ・助成金の交付決定に関すること
- ・その他本助成制度に係る重要事項に関すること

### 審査委員：

会	長	大阪市立大学大学院経済学研究科教授	松澤俊雄
会長職務代理者		弁護士	原田次郎
		公認会計士	阪田眞二
		不動産鑑定士	難波里美

### 設置年月日：

平成16年4月1日