

平成 20 年 6 月 19 日

計画調整局

大阪市都市再生・プロモーションセンター

電話：06-6208-7833、7838

西部自動機器株式会社・テクニカルセンターを「助成制度」の対象として決定しました

このたび、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、市内に立地予定の西部自動機器株式会社に対して、「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。

西部自動機器株式会社は、工作機械の設計・製造・販売や超精密部品加工機の研究開発及び検査を行う会社で、このほど住之江区南港北 1 丁目の本社敷地を拡張し、新たにテクニカルセンターを増築するものです。テクニカルセンターでは、ナノテクノロジーを駆使した超仕上加工機・加工技術の研究開発と検査を行います。

「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の事業者が、市内に 1,000 平米を超える事業所の新・増設等を行い、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、同社の増築部分（テクニカルセンター）を助成対象として決定したものです。

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 11 件）となります。

[参 考]

- 助成対象事業所の概要(別紙1)
- 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)

西部自動機器株式会社（概要）

事業所名称	西部自動機器株式会社・テクニカルセンター
助成対象 事業者	大阪市住之江区南港北1丁目 23-2 西部自動機器株式会社 代表取締役 近藤儀三郎
助成対象 事業所概要	<p>(会社概要)</p> <p>設 立 : 昭和 39 年 3 月 資本金 : 1,000 万円</p> <p>(事業内容)</p> <p>・超仕上加工機、加工技術の研究開発及び検査</p> <p>(業務内容)</p> <p>産 業 分 野 : ナノテクノロジー 建設予定地 : 大阪市住之江区南港北 1 丁目 建設形態 : 増築 構 造 : 地上 3 階 着 工 : 平成 20 年 6 月(予定) 事業開始 : 平成 21 年 2 月(予定) 延床面積 : 約 1,060 平米 常用雇用者 : 約 15 人 助成対象経費: 約 2 億 1 千万円</p>

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
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5月事業開始
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

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5月事業開始
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
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)

今回事業計画承認分

	助成区分	助成対象事業所	所在	備考
11	基本型 (ナノテクノロジー)	西部自動機器(株) テクニカルセンター	住之江区南港北 1丁目	・平成21年2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