

平成 26 年度
茨木市産学連携スタートアップ支援事業補助金執行状況報告

1 制度概要

市内事業者の技術開発力の向上や製品の高付加価値化をはかるため、市内大学等との連携による新技術や新製品・新サービスの研究開発等に必要な経費の一部を補助金として交付します。

2 事業内容

(1) 補助対象事業 市内大学等と具体的な新技術や新製品または新サービスの研究開発、技術革新などに関し、以下の連携による当該年度内に完結する事業

- ①アイデア、デザイン提案、②委託試験、調査、分析、③共同研究
- ④技術指導

(2) 助成対象者 中小企業者（市内に事業所又は研究所があること）

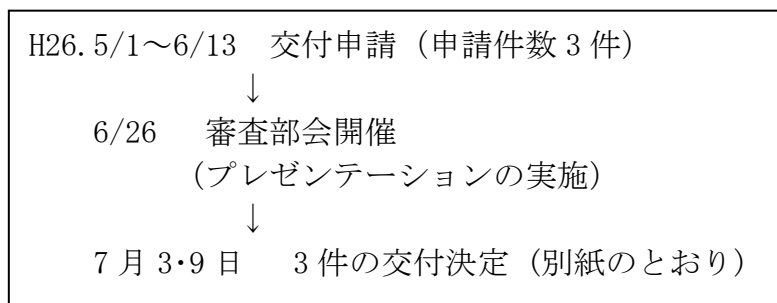
(3) 助成対象経費 市内大学等との受託研究・共同研究契約にかかる経費など

※市内大学等：市内の大学及び本市と産官学・官学連携を締結している大学（追手門学院大、梅花女子大、藍野大・短大、立命館大、大阪大、龍谷大、大阪成蹊大・短大、大阪行岡医療大、大阪保健医療大）

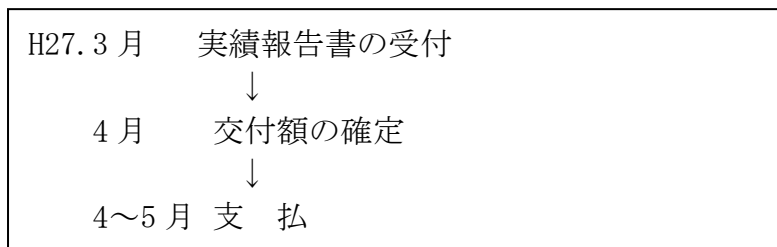
(4) 助成金額 補助対象経費の 1 / 2 以内（上限 500 万円）

※国・大阪府その他公共団体の補助金を受ける場合は対象経費から控除

3 事業実施状況



(今後)



平成26年度茨木市産学連携スタートアップ支援事業補助金審査結果

【順位】

(単位:円)

番号	企業名	事業名	概要	連携する大学	申請金額	平均点(50点満点)	交付決定日
1	高石工業株式会社 (主原町3番18号)	ゴム成形時の金型汚れの解明	ゴム成形時の金型汚れの原因を解明し、製造ラインでの生産性の向上・検査時間の短縮・不良率の削減等を目指す。	大阪大学	920,000	37.4	H26.7.3
2	株式会社プロテクティア (彩都あさぎ七丁目7番15号)	カテキン誘導体を用いた抗アレルギー製品の開発	カテキン誘導体を用いた抗アレルギー製品の実用化、製品化を目指す。	大阪大学	1,714,000	36	H26.7.9
3	I.S.C.Lab.株式会社 (北春日丘三丁目8番11号)	個人用放射線線量積算計の開発	高感度放射線検出の開発を行うとともに、放射線被ばく線量の測定から記録までを自己管理できることを目指す。	大阪大学	2,303,000	33.6	H26.7.9
合計					4,937,000		
H26年度予算					6,000,000		
残額					1,063,000		

【連携対象11大学】

市 内: 追手門学院大学、梅花女子大学、藍野大学・短大、大阪行岡医療大学、大阪保健医療大学
 産官学: 立命館大学、大阪成蹊大学・短大
 官 学: 大阪大学、龍谷大学