

平成27年度茨木市産学連携スタートアップ支援事業補助金採択企業一覧

審査部会開催:平成27年5月14日(本館3階第4会議室)

交付決定について:審査部会各委員の採点を集計し、平均点30点以上の事業について高い順に順位づけを行い、予算の範囲内において各事業の補助金額を決定。

(当初予算額900万円に315万4千円を流用し不足額に対応)

企業名の※は平成26年度採択企業

(単位:円)

順位	企業名	事業名	概要	連携大学	採点結果平均 (50点満点)	採択・非採択	申請金額	交付決定額
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	前年度において、ゴム成形時の金型汚れの原因を特定した。今年度については、最適な金型構造の設計手法の確立及び金型成形加工の最適条件の確立を目指す。	大阪大学	38.6	採択	1,114,000	1,114,000
2	農事組合法人見山の郷交流施設組合 (大字長谷1131)	若者向け地元産やさいを使った「やさいジュレ」の開発	見山特産の豆乳をベースに見山の野菜の自然な味を活かした手軽に野菜がとれる飲むジュレの開発と新商品を活用した「見山」のPRを目指す。	追手門学院大学	38	採択	215,000	215,000
3	株式会社キャンサーステムテック (彩都あさぎ七丁目7番15号)	難治性大腸癌の癌幹細胞に対する新規標的分子治療法の開発	難治性大腸癌の癌幹細胞だけをピンポイントに解析し、治療法の開発を目指す。	大阪大学	34.2	採択	4,463,000	4,463,000
4	サラヤ株式会社 (彩都あさぎ七丁目7番15号)	バクテリオファージ製剤による家畜の微生物制御と耐熱性プロテアーゼによる安全性の高い堆肥の生産方法の検討	家畜場にてバクテリオファージ製剤を使用し、家畜生産にかかる病原菌を駆逐するとともに、耐熱性プロテアーゼによる安全性の高い堆肥の生産方法を検討する。	大阪大学	33.2	採択	1,750,000	1,750,000
5	※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-ナノ粒子複合体による安定化製剤の開発	カテキン誘導体を含む液剤部材の開発を目指す。	大阪大学	32.8	採択	1,612,000	1,612,000
6	エムジーファーマ株式会社 (彩都あさぎ七丁目7番25号)	認知症予防のための機能性表示食品の開発	認知症予防のための機能性表示食品の開発を目指す。	名古屋市立大学	32.4	採択	3,000,000	3,000,000
7	※I.S.C.Lab.株式会社 (彩都あさぎ七丁目7番20号)	高機能放射線量積算計の開発	高機能放射線量積算計の開発を目指す。	大阪大学	27.3	非採択	2,274,000	
合計金額							14,428,000	12,154,000