

各 位



【地域創生】

第 13 回「コンソーシアム研究開発助成金」 の対象 16 プランが決定しました！

株式会社池田泉州銀行（頭取 藤田博久）は、第 13 回「コンソーシアム研究開発助成金」として、16 プラン（別紙）に対し総額 3,000 万円の助成金を贈ることを決定いたしましたのでお知らせいたします。

当行は平成 16 年より本助成金をスタートし、「地域創生」につながる取組みとして、地元中小企業の「事業の多角化」や「第二の創業」を育てる「産学官が連携した研究開発」を応援しております。

13 回目となる今回は、27 大学、3 高専、5 公設研究機関等とコンソーシアム事業を形成する地元中小企業から、合計 65 プランのご応募をいただき、産業界に精通した有識者で構成する「評価委員会」での評価・審査を経て、採択プランを決定いたしました。

採択企業には、更に、ビジネスパートナーのご紹介や公的補助金等の活用サポート、技術・製品に関する標準化の活用支援など、助成後も多面的・継続的な成長のサポートを行ってまいります。

これまで、全 13 回の累計応募件数は 772 プランとなり、採択総数 192 プランに対し約 3 億 9,000 万円の助成金をお贈りいたしました。

池田泉州銀行は、助成金制度や産学官ネットワークを通じて、地域の皆様の新たなビジネスをお手伝いするとともに、「地域経済の発展」と「仕事の創造」のお役に立てるよう努めてまいります。

以 上

（ご参考）池田泉州銀行の助成金制度の概要

名称	コンソーシアム研究開発助成金	ニュービジネス助成金
制度開始	平成 16 年～ 計 13 回募集	平成 15 年～ 計 17 回募集
目的	① 中小企業の「事業多角化」、「第二の創業」を育成 ② 中小企業と大学等との事業化を目指す 共同研究開発の促進	新規性・独創性のあるビジネスプランを有する企業、起業家の発掘・育成
助成対象	事業化を目指している“共同研究開発プラン”	事業化段階にある製品や技術などの“ビジネスプラン”
助成金額	最高 300 万円 …15 プラン程度 【総額 3000 万円】	大 賞 300 万円 優秀賞 100 万円 奨励賞 50 万円 …12 プラン程度 【総額 1000 万円】
これまでの実績	採択総数 192 先 助成総額 約 3.9 億円	受賞総数 194 先 助成総額 約 1.4 億円

第13回コンソーシアム研究開発助成金 採択16プラン
(50音順)

採択企業 (所在地)	研究開発テーマ	連携大学・ 公設研究機関等
稲畑香料株式会社 (大阪市)	口腔内細菌叢(口内フローラ)改善による口臭抑制・ 歯周病予防製品の開発	香川大学
株式会社ウェルマー (大阪府吹田市)	電気泳動観察装置の開発	大阪大学
大阪冶金興業株式会社 (大阪市)	チタン金属の積層造形多孔構造インプラントの製造 技術の開発	中部大学
株式会社 KUREi (大阪府吹田市)	過冷却促進作用を用いた農産物等の革新的保存法及 び不凍、防霜剤等の化成品に関するプラットフォーム テクノロジーの開発	関西大学
関西オートメイション株式会社 (大阪市)	排ガス中ダスト自動計測器の評価用風洞設備の構築	大阪府立環境農林 水産総合研究所
合同インキ株式会社 (大阪府八尾市)	透明体の放射(輻射)機構解明とそれを応用したサ ーマルマネジメントコーティング剤の開発	大阪市立工業研究所
コドモエナジー株式会社 (大阪市)	夜間安全確保のための道路用高輝度蓄光ビーズの開 発	国立研究開発法人 産業技術総合研究所
大研化学工業株式会社 (大阪市)	接合強度と耐環境信頼性に優れたパワーデバイス用 接合ペーストの開発	大阪市立工業研究所
日建ラス工業株式会社 (大阪市)	次世代リチウムイオン電池 芯体材料の開発	国立研究開発法人 産業技術総合研究所
株式会社パークフォレスト (大阪市)	水耕栽培で生産した高麗人参エキスの化粧品素材へ の応用	神戸大学
林化成株式会社 (大阪市)	NASH 線維化誘導飼料の開発	奈良女子大学 長崎県立大学 徳島大学
富士端子工業株式会社 (大阪市)	摩擦攪拌接合を利用したアルミ・銅バイメタル接続 端子の開発	大阪市立工業研究所
株式会社プラウド (滋賀県東近江市)	半導体結晶レンズの高速成形技術の開発	京都大学
村上精機株式会社 (堺市)	耐食・耐摩耗・高温硬さ特性に優れる新金属素材を 用いた蒸気ロータリー発電エンジン用アペックスシ ールの長寿命化開発	大阪府立大学
ヤマトマシン製造株式会社 (大阪市)	新方式ミシンの開発	大阪府立産業技術 総合研究所
リグナイト株式会社 (堺市)	電気二重層キャパシタ用熱硬化性樹脂・木質バイオ マス複合炭素材料の開発	京都大学

【コンソーシアム研究開発助成金 応募件数・採択件数の推移】

	第1回 (平成16年)	第2回 (平成17年)	第3回 (平成18年)	第4回 (平成19年)	第5回 (平成20年)	第6回 (平成21年)	第7回 (平成22年)
応募件数	64件	24件	43件	50件	36件	59件	71件
受賞件数	18件	14件	11件	13件	12件	16件	15件

	第8回 (平成23年)	第9回 (平成24年)	第10回 (平成25年)	第11回 (平成26年)	第12回 (平成27年)	第13回 (平成28年)	合計
応募件数	84件	80件	68件	53件	75件	65件	772件
受賞件数	14件	15件	17件	15件	16件	16件	192件

【第13回内訳】

分野別		
ものづくり	27件	41%
バイオ・医薬	21件	32%
環境・エネルギー	7件	11%
IT・通信技術	3件	5%
サービス・福祉他	7件	11%
合計	65件	100%

地域別		
大阪府	45件	69%
兵庫県	6件	9%
京都府	7件	11%
奈良県	4件	6%
滋賀県	3件	5%
合計	65件	100%

連携大学・研究機関の種別		
国公立大学	37件	55%
私立大学	17件	25%
高専・高校	5件	8%
公設研究所等	8件	12%
合計	※ 67件	100%

※1件で複数の大学等と連携したプランがあるため、応募総数と連携機関総数は一致しません。