

## 【地域創生】

## 第12回「コンソーシアム研究開発助成金」

～総額3,000万円 16プラン決定!～

株式会社池田泉州銀行(頭取 藤田博久)は、第12回「コンソーシアム研究開発助成金」において、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します。

本助成金は、「地域創生」につながる取組みの1つとして、平成16年より地元中小企業の「事業の多角化」や「第二の創業」の柱を育てる「産学官が連携した研究開発」を応援するために行っているものです。

今回は、25大学、2高専、7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75プランのご応募をいただきました。

選定にあたっては、各プランの「研究開発体制」「技術上の競争力」「市場性」「採算性」等について、独立行政法人中小企業基盤整備機構近畿本部、大阪中小企業投資育成株式会社等、技術・産業事情に精通した6名の委員からなる「評価委員会」に審査を委嘱し、採択プランを決定しております。

これまで、全12回の累計応募数は707プランとなり、採択プラン総数は176を数え、助成金総額は3億6,000万円を超えました。

採択企業の内、1社は上場され、また、52社には合計111億円をご融資するなど、助成後も継続して成長のサポートを行っております。

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、今後も地元の皆さまとの連携を深めながら、「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12回募集	平成15年～ 計16回募集
目的	① 中小企業の「事業多角化」、「第二の創業」の柱を育成 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	【総額3000万円】 300万円を上限に個々のプランを査定し金額を決定	【総額1000万円】 大賞300万円 優秀賞100万円 奨励賞50万円
これまでの実績	受賞総数 176先 助成総額 約3.6億円	受賞総数 182先 助成総額 約1.3億円
次回募集(予定)	平成28年11月頃予定	平成28年5月中旬～7月上旬

第12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
エヌ・エム・ビービジネスサポート株式会社 (兵庫県三田市)	分子イメージングに関連した受託事業モデルの開発	神戸大学
合同会社 Epigeneron (大阪市)	高精度細菌叢解析法の開発とその商業的応用	大阪大学
株式会社京都マテリアルズ (京都市)	さびのナノ構造制御による環境調和型水性塗料の開発	京都大学
協和株式会社 (大阪府高槻市)	水耕栽培（ハイポニカ）における植物地下部を含めた環境制御と生育関係の調査	愛媛大学
向陽エンジニアリング株式会社 (堺市)	CAE 技術を活用したラケット機構の最適化ツールの構築及び新機構パーツの開発	大阪府立大学
小畑産業株式会社 (大阪市)	有機 EL 化学材料の大量生産に向けた革新的精製製造システム開発	東北大学
JOHNAN 株式会社 (京都府宇治市)	バイオ・化学センサを利用したヘルスケア領域での革新技術の開発	九州大学
株式会社トータルブレインケア (神戸市)	医療機関・調剤薬局（保険薬局）の認知症早期発見の取組み	青森大学
南海亜鉛鍍金株式会社 (堺市)	環境・エネルギーに配慮した溶融亜鉛めっき用無煙フラックスの開発	地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所
株式会社西村機械製作所 (大阪府八尾市)	新素材多加水米粉と米粉製粉機フェアリーパウダーミルの開発事業	大阪府立大学
日東商事株式会社 (大阪市)	パワーLED チップのシリカ系封止材の開発	地方独立行政法人 大阪府立産業技術総合研究所
株式会社 Fiber Medicine (大阪市)	マルファン症候群に対する新規予防薬の開発	東北大学
株式会社 P R I N (大阪市)	脳波を用いた客観的かつ高精度な疼痛計測システムの事業化	大阪大学
株式会社プロアシスト (大阪市)	頸動脈波の非侵襲測定による脳動脈硬化スクリーニング技術	同志社大学
株式会社桃谷順天館 (大阪市)	C:3（シー・スリー） ～最先端の医療×化粧品研究～	大阪大学
株式会社ワイエムピー・ムンダス (大阪市)	人工知能によるMR画像診断支援ソフトウェアの開発	滋賀医科大学

## 【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)	合計
応募件数	84件	80件	68件	53件	75件	707件
受賞件数	14件	15件	17件	15件	16件	176件

## 【第12回内訳】

分野別内訳		
ものづくり	25件	33%
バイオ・医薬	24件	32%
IT・通信技術	8件	11%
環境・エネルギー	13件	17%
サービス・福祉他	5件	7%
合計	75件	100%

応募者の地域別		
大阪府	53件	71%
兵庫県	7件	9%
京都府	15件	20%
合計	75件	100%

連携大学・研究機関の種別		
国公立大学	49件	64%
私立大学	17件	22%
高専・高校	2件	3%
公設研究所等	8件	11%
合計	※ 76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累計総数は一致しません。