

【地域創生】

第14回「コンソーシアム研究開発助成金」 採択16プランが決定しました!

~総額 3,000 万円を贈呈~

株式会社池田泉州銀行(頭取 藤田博久)は、第14回「コンソーシアム研究開発助成金」にご応募いただいたプランの中から、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。

14回目となる今回は、33大学、2高専、5公的研究機関等とコンソーシアムを形成する地元企業から、合計81プランのご応募をいただき、有識者で構成する「評価委員会」での審査を経て、採択プランを決定いたしました。

これまで、全 14 回の累計応募件数は 853 プランとなり、採択総数 208 プランに対する助成金総額は 4 億 2 千万円を超えることとなります。

池田泉州銀行は、今後も、助成金や独自のネットワークを活用した様々なメニューを ご用意し、研究開発から販売まで一貫したサポートにより、「仕事の創造」と「地域経済 の発展」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 14 回募集	平成 15 年~ 計 18 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・公的研究機関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】(最高 300 万円) 15 プラン程度を採択	【総額 1000 万円】(大賞 300 万円) 部門別に 12 プラン程度を採択		
これまでの実績	採択総数 208 プラン 助成総額 約 4.2 億円	受賞総数 206 プラン 助成総額 約 1.5 億円		

第 14 回コンソーシアム研究開発助成金 採択 1 6 プラン (50 音順)

採択企業	研究開発テーマ	連携機関
株式会社アイ・エレクトロライト (大阪府吹田市)	天然物由来のリチウム電池用正極水系バインダ ーの開発	関西大学
安積濾紙株式会社 (大阪市)	濾紙製造技術を応用した高性能電極シートの開発と微生物燃料電池・金属空気電池・毒物検知バイオセンサへの応用	立命館大学
株式会社 Atomis (京都市)	次世代免疫制御剤 ImmunoMOF™の開発	京都大学
オテック株式会社 (大阪市)	超鏡面ハイブリッド型硬質クロムめっきロール の開発	大阪産業技術研究所
株式会社 chromocenter (神戸市)	ゲノム編集治療に関する安全性試験サービス技 術の開発	京都大学
株式会社ケーラボ (大阪府吹田市)	失明回避に貢献するポータブル視野計の臨床的 有用性を高める研究	関西大学
株式会社デジタルデザインサービス (大阪市)	放射線治療における 3DCAD を用いた干渉領域 計測システムの開発	京都大学
テック・ワーク株式会社 (京都府長岡京市)	空冷式熱電発電装置用冷却デバイスの開発	産業技術総合研究所
株式会社ニシムラ (大阪府八尾市)	一般住宅用 3 次元調整機能をもった自閉丁番 の研究開発	大阪産業大学
ハイテン工業株式会社 (大阪府富田林市)	高温強度特性に優れた「N i 基超々合金」を使用 した熱間加工用長寿命金型の開発	大阪府立大学
株式会社ハカレル (大阪府茨木市)	リキッドバイオプシによる免疫チェックポイン ト阻害剤感受性がんの検出法の開発	大阪大学
株式会社プロアシスト (大阪市)	音声疲労検出クラウドサービスの研究開発	奈良工業高等専門学校
圓井繊維機械株式会社 (大阪市)	組紐技術を用いた精密形状ステントの開発	京都工芸繊維大学神戸大学
美津濃株式会社 (大阪市)	屋内競技場の安全性向上のためのインテリジェント・モービルマッピングシステムの検討	関西大学
株式会社ユカシカド (兵庫県明石市)	尿中化合物の測定による栄養状態の評価方法の 構築	滋賀県立大学
株式会社リモハブ (大阪府豊中市)	IoT/AIシステムを駆使した革新的遠隔心臓リハビリシステムの開発・製造販売	大阪大学

【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	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回
	(平成16年)	(平成17年)	(平成18年)	(平成19年)	(平成20年)	(平成21年)	(平成22年)	(平成23年)
応募	64件	24件	43件	50件	36件	59件	71件	84件
採択	18件	14件	11件	13件	12件	16件	15件	14件

	第9回 (平成24年)	第10回 (平成25年)	第11回 (平成26年)		第13回 (平成28年)	第14回 (平成29年)	合計
応募	80件	68件	53件	75件	65件	81件	853件
採択	15件	17件	15件	16件	16件	16件	208件

【第14回内訳】

分野別		
ものづくり	27件	33%
ヘルスケア	27件	33%
環境・エネルギー	1 0件	12%
ICT	1 0件	12%
サービス・商業・その他	7件	9%
合計	81件	100%

地域別		
大阪府	44件	54%
京都府	20件	25%
兵庫県	1 2件	15%
奈良県	4件	5%
滋賀県	1件	1%
合計	81件	100%

連携大学・研究機関の種別		
国公立大学	46件	52%
私立大学	25件	29%
高専・高校	9件	10%
公的研究機関等	8件	9%
合計	※ 88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。