

平成23年5月9日

報道関係各位

株式会社 池田泉州銀行

平成22年度 「コンソーシアム研究開発助成金」 ～15プランを選定！～

株式会社池田泉州銀行（頭取兼 CEO：服部盛隆）では、平成22年度「コンソーシアム研究開発助成金」を別紙のとおり選定しました。

平成22年11月1日（月）から平成22年12月27日（月）にかけて募集を行い、32大学、2工業高等専門学校、8公設研究機関とコンソーシアム事業を形成する、**717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支部、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8名の委員からなる「評価委員会」に審査を委嘱し、その結果、別紙の**15プラン、総額3,000万円**の助成を決定いたしました。なお、15社の所在地は、大阪府11社、兵庫県1社、京都府1社、和歌山県2社となっております。

以上の結果、平成16年の制度創設以来全7回の累計応募総数は、**3477プラン**となりました。また、**採択プラン総数は99**を数え、助成金総額は、**2億1,000万円**を超えました。

なお、平成23年度の募集につきましては、秋頃に応募要領などを公表させていただきます。

以上

コンソーシアム研究開発助成金について

池田泉州銀行は、平成16年7月、地元中小企業のより一層の「競争力の向上」「新たな仕事の創造」に繋がることをねらいに、コンソーシアム研究開発助成金を創設しました。

コンソーシアム研究開発助成金は、地域の中小企業が持つ技術開発・商品開発に対するニーズと大学・公設研究機関が有する高度な技術研究成果や知見とを、共同研究・委託研究等を通じ融合・結実させることにより、中小企業の「事業の多角化」や「第二の創業」を積極的に応援するものです。

産学連携により早期に商品化・事業化を目指す技術シーズや開発構想を持つ企業・事業者から、大学・公設研究機関等との共同研究・委託研究等のプランを公募し、「評価委員会」による総合評価を通して、優秀なプランに対し1件最大300万円、年間15件程度を目途に、総額3,000万円を贈呈いたします。

採択企業 (所在地)	研究開発テーマ	連携大学・ 公設研究機関
株式会社アールテクス (堺市)	手指関節のリハビリ運動を支援するロボットの開発	近畿大学
I M V株式会社 (大阪市)	リチウムイオン2次電池の劣化機構の解明と劣化診断システムの開発	山形大学
株式会社ヴァイオス (和歌山市)	S T R自己切返し式堆肥化装置の改良	東京大学
株式会社M B R (茨木市)	がんワクチン療法のアジュバントとしてのBCG-CWS 製剤の開発	神戸学院大学
オーツケミカル株式会社 (高石市)	ウレタンエラストマーを用いた制振部材の戸建て住宅への実用化	東京都市大学
株式会社紀州ほそ川 (日高郡みなべ町)	梅リグナン安全性試験	和歌山県立医科大学 和歌山工業高等専門学校
株式会社木村製作所 (長岡京市)	ガラスレンズ製造用金型部材内面の精密研削加工技術の開発	秋田県立大学
堺共同漬物株式会社 (堺市)	天候不順による原料入荷量変動を克服する水茄子漬の高精度漬け込み制御・出荷量安定化技術の開発	大阪府環境農林水産総合研究所
株式会社シクロケム (神戸市)	シクロデキストリンで包接した植物オイルによる病害虫防除剤の開発	京都府立大学
株式会社シントニア (大阪市)	簡便な導入と高秘匿性を実現するVPNシステムのためのプロトコル開発	大阪大学
脳科学香料株式会社 (茨木市)	先天的な恐怖を引き起こすネズミ忌避剤の開発	財団法人大阪バイオサイエンス研究所 大阪大学
株式会社日高ファインテクノロジーズ (大阪市)	自動車廃触媒からの鉄還元細菌を用いた白金族金属のナノ粒子化回収技術開発とその事業化	大阪府立大学
株式会社モリプラント (大阪市)	農業用栄養塩負荷低減資材・未利用栄養塩複合体の開発	大阪府環境農林水産総合研究所 鳥取大学
ユイメディック株式会社 (高槻市)	LAT1 非競合阻害作用を有する抗癌剤の創出	大阪大学
ロータスアロイ株式会社 (大阪市)	ロータス型ポーラス金属を用いた革新的空冷型・水冷型ヒートシンクの製品化	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 (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)	合計
応募件数	64件	24件	43件	50件	36件	59件	71件	347件
採択件数	18件	14件	11件	13件	12件	16件	15件	99件

【第7回（平成22年度）内訳】

分野別内訳		
ものづくり	13件	18%
バイオ・医薬	29件	41%
環境・エネルギー	12件	17%
IT・通信技術	12件	17%
サービス・福祉他	5件	7%
合計	71件	100%

応募者の地域別		
大阪府	48件	68%
兵庫県	10件	14%
京都府	10件	14%
和歌山県	3件	4%
合計	71件	100%

取引の有無		
取引先	25件	36%
未取引先	45件	64%
合計	※1 70件	100%

連携大学・研究機関の種別		
国公立大学	44	55%
私立大学	22	28%
工業高等専門学校	2	3%
公設研究所等	12	15%
合計	※2 80	100%

※1 1社で複数のプラン申込があるため、応募件数と応募者数は一致しません。

※2 1件で複数の大学等と連携のプランがあるため、応募総数と連携機関累計総数は一致しません。