

平成24年5月8日

各位

株式会社 池田泉州銀行

平成23年度 第8回「コンソーシアム研究開発助成金」 ～14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23年度第8回「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23年11月1日（火）から平成23年12月26日（月）にかけて募集を行い、35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、**84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7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**14プラン**、**総額3,000万円**の助成を決定いたしました。なお、14社の所在地は、大阪府8社、兵庫県4社、京都府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8回の累計応募総数は、**431プラン**となりました。また、**採択プラン総数は113**を数え、助成金総額は、**2億4,000万円**を超えました。

なお、平成24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。

平成23年度第8回コンソーシアム研究開発助成金 採択14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
アイセル株式会社 (八尾市)	エレメント積層型混合器(MSE)を応用した 静的混合器及び攪拌翼の事業化のための研究開発	山口大学
株式会社飛鳥電機製作所 (大阪市)	水素吸蔵合金を用いたレスキュー活動支援のための 可搬型ジャッキシステムに関する技術開発	(独)産業技術総合研究 所、昭和大学、九州工業 大学
株式会社栗田製作所 (綴喜郡宇治田原町)	大型ロールの脱クロム化の実現に向けた 大気圧線状プラズマDLC成膜装置の開発	兵庫県立大学
株式会社新日本テック (大阪市)	刃物の切れ味を向上させる薄膜フッ素コーティング	大阪府立産業技術総合 研究所
株式会社センサーズ・アンド・ ワークス (京都市)	高速応答・測距性をもった新規人感センサの開発	神戸大学
株式会社トヨシマ (池田市)	内陸直下型地震等を対象とした既存鋼構造建物の 耐震性能評価および補強方法に関する研究	神戸大学
トラストメディカル株式会社 (加西市)	日本発高輝度赤色蛍光色素によるアルドステロン症 高血圧のスクリーニングイムノクロマト開発	九州産業大学
日東商事株式会社 (大阪市)	刃物に非粘着処理を施し、粘着シート・テープの切断 時に、切れ味が持続する表面処理技術の開発を行う	大阪府立産業技術総合 研究所
日本ノズル株式会社 (神戸市)	繰返し使用可能なリン捕集剤としてのZr-PVA架橋体 繊維の製造技術の開発	広島大学
日本リニアックス株式会社 (大阪市)	高温特殊環境用オイルレス小型圧力センサの開発	大阪府立産業技術総合 研究所
菱田伸鉄工業株式会社 (堺市)	外乱に対して頑健かつ安全な革新的目視検査用 ロボット浮遊カメラの開発	立命館大学
フジライト工業株式会社 (姫路市)	放射性セシウム及びストロンチウムの高速吸着剤の 開発とその吸着実践に関する研究	兵庫県立大学
三國製薬工業株式会社 (豊中市)	高効率吸着及び迅速沈降性能を有する画期的な リン再資源化資材の開発	大阪大学
株式会社ユメックス (姫路市)	超微細高速液滴を用いた洗浄技術の確立	兵庫県立大学

【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)	第8回 (平成23年)	合計
応募件数	64件	24件	43件	50件	36件	59件	71件	84件	431件
採択件数	18件	14件	11件	13件	12件	16件	15件	14件	113件

【第8回（平成23年度）内訳】

分野別内訳		
ものづくり	35件	42%
バイオ・医薬	30件	36%
環境・エネルギー	13件	15%
IT・通信技術	1件	1%
サービス・福祉他	5件	6%
合計	84件	100%

応募者の地域別		
大阪府	49件	58%
兵庫県	16件	19%
京都府	19件	23%
和歌山県	1件	—%
合計	84件	100%

取引の有無		
取引先	28件	34%
未取引先	55件	66%
合計	※1 83件	100%

連携大学・研究機関の種別		
国公立大学	36	40%
私立大学	33	37%
工業高等専門学校	2	2%
公設研究所等	18	20%
合計	※2 89	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。