

平成25年4月24日

各位

株式会社池田泉州銀行

第9回「コンソーシアム研究開発助成金」 ～総額3,000万円 15プラン決定!～

株式会社池田泉州銀行（頭取 藤田博久）では、第9回「コンソーシアム研究開発助成金」総額3,000万円を別紙の15プランに助成いたします。

平成24年11月1日（木）から平成24年12月25日（火）にかけて募集を行い、41大学、8公設研究機関等とコンソーシアム事業を形成する**807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15プランへの助成を決定いたしました。

なお、15プランの応募企業は大阪府7社、京都府5社、兵庫県3社となっております。

平成16年の制度創設以来、全9回の累計応募総数は、**5117プラン**となりました。また、**採択7プラン総数は128**を数え、助成金総額は、**2億7,000万円**を超えました。

なお、第10回（平成25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。池田泉州銀行は研究開発型事業やニュービジネス事業への積極的な支援・育成を目的とした“ニュービジネス助成金”や“コンソーシアム研究開発助成金”を通じ、地元経済の活性化に努めてまいります。

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年度～ 計9回募集	平成15年度～ 計13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”	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 128先 助成総額 約2億7000万円	受賞総数 141先 助成総額 約1億円
次回募集期間(予定)	平成25年11月上旬～12月下旬	平成25年5月下旬～7月中旬

平成24年度第9回コンソーシアム研究開発助成金 採択15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
株式会社アセット・ウィッツ (京都市)	150℃以下の排熱を高効率に回収する熱電発電用 モジュールの研究開発	大阪大学
Integral Geometry Instruments 合同会社 (箕面市)	先端電子部品内を流れる電流を高分解能で映像化する 装置の開発	神戸大学
尾池工業株式会社 (京都市)	医用材料評価のためのスパッタ法を用いた新規 QCM セ ンサの開発	近畿大学 大阪歯科大学
環境システム株式会社 (尼崎市)	移動可能な加圧式オゾン溶解チャンバーを用いた水質 浄化装置、および飲料水中の重金属系外除去技術	島根大学 鳥取大学 滋賀県立大学
関西触媒化学株式会社 (堺市)	新規プロセスによる次世代リチウムイオン電池正極材 用 Ni 複合微粒子の研究開発	大阪府立大学
株式会社京都コンステラ・ テクノロジーズ (京都市)	新薬開発を加速するスーパーコンピューター「京」を 用いたインシリコ創薬基盤の構築	京都大学
株式会社クリスタージュ (大阪市)	高性能有機薄膜トランジスタを用いた電子デバイスの 要素技術開発	東京大学 大阪府産業技術総合研究所
株式会社グローバルフード (大阪市)	カーボカウント（糖質の管理）により糖尿病患者の食事記録と インスリン量、血糖値を記録するシステム「カーボコントロール」と、この理論をもとに食事内容をよく理解して上手に食べる 方法とその記録ができるシステム「食育ダイエット」の開発	大阪市立大学
ケイズ技研 代表 稼農 公也 (大阪市)	「シンクロ機構」を装備した、転倒しにくい歩行補助 車の開発	大阪市立大学
株式会社知能情報システム (京都市)	体の働き生体機能バイオシュミレータ E-learning 教材 の開発販売	立命館大学
日本化学機械製造株式会社 (大阪市)	マイクロ波加熱を用いた新規高性能誘電材料の開発	山梨大学
阪神機器株式会社 (神戸市)	蓄熱水槽に潜熱蓄熱材を設置することによる蓄熱空調 システムの機能向上とその効果の検証	大阪電気通信大学
マルカン酢株式会社 (神戸市)	昆虫捕虫器に添付する誘引物質として飛翔昆虫誘引効 果の高い食酢を開発する	関西学院大学
宮川化成工業株式会社 (大阪市)	超高湿度環境下での湿度測定のための高耐久性多孔質 セラミックス素子および湿度測定装置の開発	大阪市立大学
ROCA 株式会社 (京都市)	新型化学蒸着法を用いた立体物への酸化物薄膜コーティン グによる金属材料の機能化（高絶縁性・高耐食性・堅牢性）	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)	第8回 (平成23年)	第9回 (平成24年)	合計
応募件数	64件	24件	43件	50件	36件	59件	71件	84件	80件	511件
採択件数	18件	14件	11件	13件	12件	16件	15件	14件	15件	128件

【第9回（平成24年度）内訳】

分野別内訳		
ものづくり	31件	39%
バイオ・医薬	14件	18%
IT・通信技術	14件	18%
環境・エネルギー	10件	13%
サービス・福祉他	11件	14%
合計	80件	100%

応募者の地域別		
大阪府	45件	56%
兵庫県	17件	21%
京都府	13件	16%
和歌山県	5件	6%
合計	80件	100%

取引の有無		
取引先	29件	36%
未取引先	51件	64%
合計	80件	100%

連携大学・研究機関の種別		
国公立大学	51	59%
私立大学	26	30%
公設研究所等	10	11%
合計	※1 87	100%

※1 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。