

各位



【地域創生】

第 19 回「ニュービジネス助成金」受賞 12 プラン決定！

第 15 回「コンソーシアム研究開発助成金」受賞 9 プラン決定！

～地元企業の新規性・独創性に富む技術やビジネスプラン、産学官が連携した研究開発を応援～

株式会社池田泉州銀行（頭取 CEO 鶴川 淳）は、第 19 回「ニュービジネス助成金」ならびに第 15 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、「ニュービジネス助成金」より“大賞”1 プラン、“優秀賞”5 プラン、“特別賞”6 プランの合計 12 プラン（別紙）、「コンソーシアム研究開発助成金」より“大賞”1 プラン、“優秀賞”8 プランの合計 9 プラン（別紙）に総額 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。

当行の産学官ネットワーク（大学、公的研究機関、ベンチャー支援機関等）より構成された外部有識者による『選考委員会』での評価・審査を経て各賞を決定いたしました。

当行は平成 15 年より助成金をスタートし、「地域創生」につながる取組みとして「ニュービジネス助成金」では、新規性・独創性に富む技術やビジネスプランを有する企業・起業家・研究者・個人を、「コンソーシアム研究開発助成金」では地元企業の「事業の多角化」や「第二創業」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。

今回の受賞先を含め、これまで 435 先に対し約 6 億円の助成金をお贈りしました。

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サポートを通じて、「仕事の創造」と「地域経済の発展」のお役にたてるよう努めて参ります。

（ご参考）池田泉州銀行の助成金制度

名称	ニュービジネス助成金	コンソーシアム研究開発助成金
制度開始	平成 15 年～計 19 回募集	平成 16 年～計 15 回募集
目的	新規性・独創性にあふれた企業・起業家・研究者・個人を応援	企業と大学・研究機関との共同研究を応援
募集部門	①ものづくり、②ヘルスケア、③ICT、④環境・エネルギー、⑤サービス・商業	
助成金額	【総額 3,000 万円】	
	大賞 300 万円（1 プラン） 優秀賞 100 万円（5 プラン） 特別賞 50 万円（6 プラン）	大賞 300 万円（1 プラン） 優秀賞 200 万円（8 プラン）
実績 （今回含む）	受賞総数 218 先 総額 約 1.6 億円	採択総数 217 先 総額 約 4.4 億円

■平成30年度 第19回ニュービジネス助成金

【大賞（1プラン）300万円】

企業名 (所在地)	部門	プラン名
株式会社メディタクト (大阪府大阪市)	ヘルスケア	関節リウマチ有効治療薬判定法の開発と 社会実装

【優秀賞（5プラン）各100万円】

企業名 (所在地)	部門	プラン名
神吉 輝夫 (大阪府茨木市)	ものづくり	イルミネーション鑑賞の新基軸 見る楽しみから創る楽しみへ
恵寿起工業株式会社 (大阪府大阪市)	ヘルスケア	自力で寝返りが出来ない被介護者に対する 自動体位変換装置の開発
株式会社エーエスピー (京都府京都市)	ICT	京都産沢わさびプラントの開発
株式会社 NOVENINE (大阪府大阪市)	ICT	スマート歯ブラシによる医科歯科連携と、 予防医療・先制医療の実現
日本農業株式会社 (大阪府箕面市)	サービス・商業	畑と人をつなぐ「FARMACY」

【特別賞（6プラン）各50万円】

企業名 (所在地)	部門	プラン名
株式会社シーズリアクト (京都府相楽郡)	ものづくり	独自の表面処理技術を活用した実用的疎水化 セルロースナノファイバー粉末『セロキサン』 の販売プロジェクト
株式会社 DFC (京都府宇治市)	ものづくり	創薬研究向けフローケミストリーを用いた 高機能・低価格の自動合成装置の事業化
日本制禦機器株式会社 (大阪府高槻市)	ヘルスケア	褥瘡（床ずれ）予測機器の開発
株式会社 Forward (大阪府堺市)	ヘルスケア	ヘッドキャップシート（上半身補助シート）
有限会社エコプロ (兵庫県尼崎市)	環境・エネルギー	恒久緑化基盤材<プランツソイル>を活用した 法面の表層安定工法「フォレストエコマット」 の開発と販売
株式会社ヤノ技研 (兵庫県宝塚市)	環境・エネルギー	長寿命低コスト高熱伝導潜熱蓄熱材と低コスト カプセル生産金型開発による 50%省エネ温室 の実用化

■平成30年度 第15回コンソーシアム研究開発助成金

【大賞（1プラン）300万円】

企業名 (所在地)	連携機関	部門	プラン名
株式会社ビズシーン (大阪府吹田市)	神戸大学	ヘルスケア	原因不明「風邪」の正体を明らかにする新規な核酸固定膜の開発

【優秀賞（8プラン）各200万円】

企業名 (所在地)	連携機関	部門	プラン名
オーガニック・テックファーム株式会社 (京都府京都市)	京都大学	ものづくり	有機栽培に適合可能な次世代農薬酵素農薬の開発・製造・販売
株式会社電子技研 (大阪府東大阪市)	大阪産業技術研究所	ものづくり	5G 移動通信システムの実現に向けた低誘電体樹脂の直接接合技術の開発
クリーンケミカル株式会社 (大阪府茨木市)	甲南大学	ヘルスケア	医療手術器械の洗浄作業における洗浄剤のすすぎ信憑性評価の為に生物学的な安全性評価試験方法の確立
株式会社シーケンス (大阪府大阪市)	豊橋技術科学大学	ヘルスケア	汎用 Web カメラ、AI を用いた転倒・転落検知システムの開発
株式会社ニート (大阪府大阪市)	久留米大学	ヘルスケア	非観血的動静脈圧測定装置の量産化モデルの開発
株式会社アンド (京都府相楽郡)	奈良工業高等専門学校	ICT	はんだ付け AI ロボットの開発
PaylessGate 株式会社 (大阪府大阪市)	兵庫県立大学	ICT	一方向通信における無限回でかつ高速な認証プロトコルの開発
株式会社エネコートテクノロジーズ (京都府宇治市)	京都大学	環境・エネルギー	ペロブスカイト太陽電池 (Perovskite Solar Cells : PSCs) の開発・製造・販売