

各位



**第26回「ニュービジネス助成金」  
第22回「イノベーション研究開発助成金」の採択プランを決定！**

株式会社池田泉州銀行（頭取 CEO 阪口 広一）は、第26回「ニュービジネス助成金」および第22回「イノベーション研究開発助成金」の採択プランを決定いたしました。

2つの助成金制度は、新規性／独創性に富んだビジネスプラン、社会課題／地域課題の解決に資する先進的な研究開発プランのサポートを通じた新事業創出による地域活性化を目的としております。

今年度も、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」の評価を経て、ニュービジネス助成金10件、イノベーション研究開発助成金10件への助成金授与を決定しました。

また、社会実装に向けた連携機会等を提供する「オープンイノベーション賞」として、各サポート企業により3件が採択されました。

当行は、今後も独自の助成金やネットワークを活用したサポートを通じて、大阪・関西地域のイノベーション・エコシステムの活性化に取り組んで参ります。

■助成金制度概要

名称	ニュービジネス助成金	イノベーション研究開発助成金
制度開始	2003年～計26回実施	2004年～計22回実施
目的	新規性・独創性にあふれた企業・起業家を応援	先進的な研究開発で事業化を目指す企業・研究者を応援
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地域ソリューション	
選考基準	①新規性、②独創性、③市場性、④事業化可能性、⑤地域性	①技術上の競争力、②研究開発体制、③市場性、④事業化可能性、⑤地域性
今年度採択結果	大賞 300万円（1プラン） 優秀賞 100万円（9プラン）	大賞 300万円（1プラン） 優秀賞 200万円（6プラン） 奨励賞 100万円（3プラン）
	オープンイノベーション賞（3プラン）	
累計実績（今回含む）	採択総数 323件 総額 約2.6億円	採択総数 286件 総額 約5.5億円
後援	近畿経済産業局 / 近畿総合通信局 / 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO） 独立行政法人 中小企業基盤整備機構 近畿本部 国立研究開発法人 情報通信研究機構 / 国立研究開発法人 科学技術振興機構 国立研究開発法人 理化学研究所 生命機能科学研究センター 公益財団法人 神戸医療産業都市推進機構 / 公益財団法人 新産業創造研究機構（NIRO） 公益財団法人 大阪観光局 / 独立行政法人 日本貿易振興機構（JETRO）大阪本部 独立行政法人 工業所有権情報・研修館 近畿統括本部	

## ■第26回ニュービジネス助成金 採択結果

### 【大賞（1プラン）300万円】

採択者名 (所在地)	部門	プラン名
株式会社 IntraPhoton (滋賀県草津市)	ものづくり	革新的マイクロLEDディスプレイ用途次世代LEDの実用化

### 【優秀賞（9プラン）各100万円】

採択者名 (所在地)	部門	プラン名
亀田 孝裕 (兵庫県神戸市)	ものづくり	新規共鳴発色材料による世界最軽量・高耐候性塗料の実装
株式会社 MeDiCU (大阪府大阪市)	ヘルスケア	経営BI×臨床AI 統合ERダッシュボード
柳澤 琢史 (大阪府茨木市)	ヘルスケア	血管内脳波 BMI
三藤 清香 (奈良県奈良市)	ヘルスケア	嚙舌類ウミウシのモデル生物化
株式会社 RAYVEN (大阪府大阪市)	ICT	Tumiki MCP Manager “誰でもAIを自在に拡張できるサービス”
Yellow Duck 株式会社 (兵庫県神戸市)	環境・エネルギー	未利用海洋エネルギーの活用によるカーボンニュートラルの実現
株式会社コクリエ (大阪府大阪市)	地域ソリューション	インフラを地域で守る体制を！ 「土木せんせい」事業
特定非営利活動法人 Deep People (大阪府大阪市)	地域ソリューション	外国人社員の雇用促進と定着のための企業支援モデル
澤井 りえ (奈良県奈良市)	地域ソリューション	家庭料理DXプラットフォーム ～オンライン料理教室からアプリへ。“一人で抱える”料理を、“みんなで支える”仕組みへ～

## ■第22回イノベーション研究開発助成金 採択結果

### 【大賞（1プラン）300万円】

採択者名 (所在地)	部門	プラン名	連携機関
RadioNano Therapeutics 株式会社 (京都府京都市)	ヘルスケア	次世代がん放射線治療”ホウ素-中性子捕捉療法(BNCT)”のための新規ホウ素ナノ粒子製剤の社会実装	京都大学

### 【優秀賞（6プラン）各200万円】

採択者名 (所在地)	部門	プラン名	連携機関
ハイテン工業株式会社 (大阪府堺市)	ものづくり	革新的熱間鍛造技術に関する研究開発	大阪産業技術研究所
AOI Biosciences 株式会社 (大阪府茨木市)	ものづくり	抗ネオセルフ抗原抗体を用いた画期的な自己免疫疾患治療薬プラットフォームの開発	
HONESTIES 株式会社 (大阪府泉佐野市)	ヘルスケア	「裏表のない」バリアフリー衣服と新規素材の共同開発で、介護・医療の「着る・脱ぐ・しまう」を支援	信州大学
株式会社 INOMER (奈良県奈良市)	ICT	歩行リハビリを革新する熟練技術継承プラットフォーム開発	東京科学大学
小林 裕一郎 (大阪府豊中市)	環境・エネルギー	廃硫黄を再資源化した環境調和型硫黄ポリマーの研究開発と社会実装	大阪大学
株式会社ニューディメンジョンDNA 研究所 (京都府京都市)	環境・エネルギー	時無し性スーパーコシヒカリの植物工場四期作に向けた環境制御試験	神戸松蔭大学

### 【奨励賞（3プラン）各100万円】

採択者名 (所在地)	部門	プラン名	連携機関
モルミル株式会社 (奈良県橿原市)	ヘルスケア	分子の動きを標的としたアルツハイマー病治療薬開発	奈良県立医科大学 産業技術総合研究所 徳島大学
株式会社 Planetary Wellness (京都府京都市)	ICT	孤独ゼロ社会を目指して AI と居場所が拓く不登校支援の未来	京都大学
エルライ株式会社 (京都府京都市)	環境・エネルギー	ETCC 利用のガンマ線による月資源探査用計測器の開発	京都大学 北里大学

## ■オープンイノベーション賞 採択結果

### 【3プラン】

採択者名 (所在地)	部門	プラン名	サポート企業
株式会社 IntraPhoton (滋賀県草津市)	ものづくり	革新的マイクロLEDディスプレイ用途次世代LEDの実用化	関西テレビ放送株式会社
HONESTIES 株式会社 (大阪府泉佐野市)	ヘルスケア	「裏表のない」バリアフリー衣服と新規素材の共同開発で、介護・医療の「着る・脱ぐ・しまう」を支援	有限責任監査法人トーマツ
株式会社 INOMER (奈良県奈良市)	ICT	歩行リハビリを革新する熟練技術継承プラットフォーム開発	阪急阪神不動産株式会社