

各位



**SDGs マッピング特設 web サイトを公開！**  
 ～ニュービジネス助成金/イノベーション研究開発助成金の採択プランを発信～

9 産業と技術革新の基盤をつくろう

17 パートナリシップで目標を達成しよう

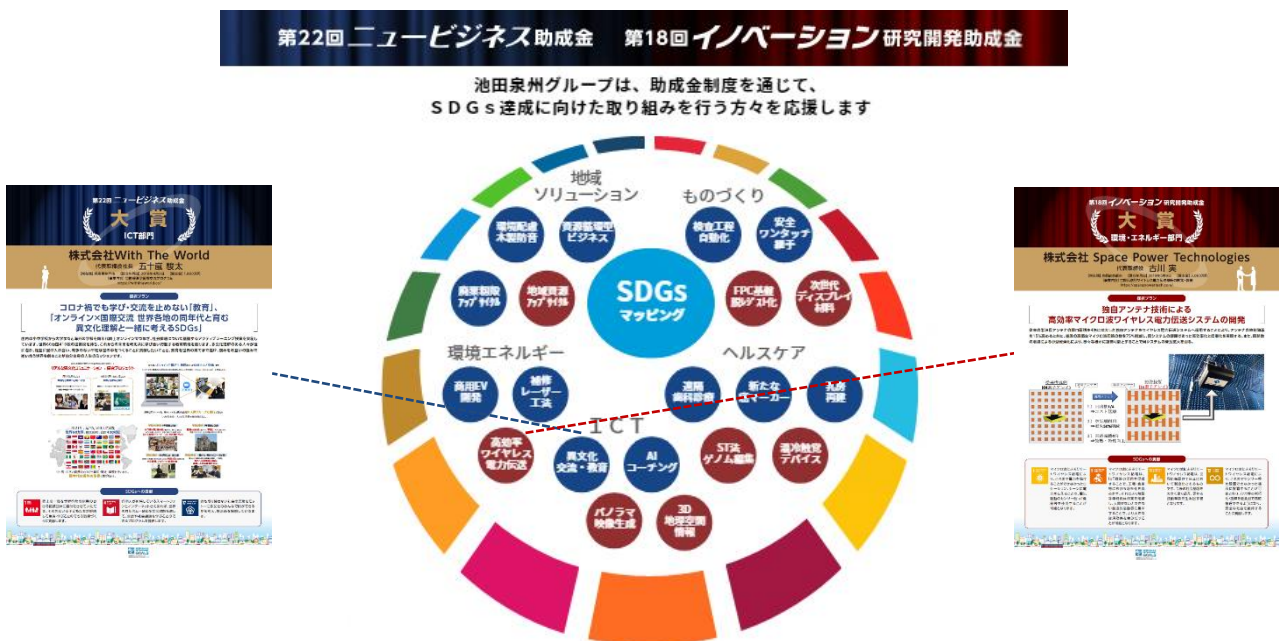
株式会社池田泉州銀行（頭取 CEO 鶴川 淳）は、第 22 回ニュービジネス助成金、第 18 回イノベーション研究開発助成金の採択プランによる SDGs への取り組みをご紹介するため、当行ホームページ内で SDGs マッピング特設 web サイトを公開しましたので、お知らせいたします。

池田泉州グループは、サステナビリティ宣言において「ベンチャー、スタートアップ支援によるイノベーション創出」を地域社会に対する重点施策と位置づけ、ニュービジネス助成金（2003 年制度開始）、イノベーション研究開発助成金（2004 年制度開始）の 2 つの助成金制度を実施しています。

当行の SDGs への貢献として、今回の特設 web サイトでは、2021 年度に採択された 20 プランを SDGs の観点でマッピングするとともに、各プランの概要と SDGs への貢献について、発信いたします。

池田泉州銀行は、地域の皆様とともに、地域経済、社会に新しい価値を生み出すチャレンジを応援し、持続可能な社会の実現に貢献いたします。

URL : <https://www.sihd-bk.jp/corporation/collaboration/subsidy/sdgs/>



■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22回実施	2004年～計18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	
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（ニュービジネス助成金のみ） 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）関西支部 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（ジェトロ）大阪本部	

■第22回ニュービジネス助成金 採択一覧（2022年2月22日公表済）

【大賞（1プラン）】

採択者名（所在地）	部門	プラン名
株式会社 With The World （兵庫県神戸市）	ICT	コロナ禍でも学び・交流を止めない「教育」 「オンライン×国際交流 世界各地の同年代と育む異文化理解と一緒に考えるSDGs」

【優秀賞（11プラン）】

採択者名（所在地）	部門	プラン名
株式会社タブチ （大阪府大阪市）	ものづくり	火災リスクゼロ化実現に向けた空調機器配管用継手の開発
株式会社フツパー （大阪府大阪市）	ものづくり	画像認識エッジAIと産業用小型ロボットの連携による目視検査自動化
株式会社 ShinSei （京都府城陽市）	ヘルスケア	マウスピース型口腔内カメラ DentProbe™の事業化-在宅歯科診療の普及に向けて
竹内 俊文 （兵庫県神戸市）	ヘルスケア	涙でがんを検出する
株式会社レナートサイエンス （京都府京都市）	ヘルスケア	人工脂肪を活用した乳房再建の実現
株式会社 Sales Navi （大阪府大阪市）	ICT	AI コーチが商談の最適解を指南する営業標準化システム「Sales Navi」の開発・販売
株式会社新免鉄工所 （大阪府大阪市）	環境・エネルギー	レーザーを用いた次世代の安全を担う既設鋼構造物補修事業
株式会社フォロフライ （京都府京都市）	環境・エネルギー	環境に優しいEVファブレスメーカーを目指す

採択者名（所在地）	部門	プラン名
Best Beer Japan 株式会社 （埼玉県朝霞市）	地域ソリューション	「レン樽」-ビールの運送費を半分にできる樽シェアリング
港製器工業株式会社 （大阪府高槻市）	地域ソリューション	木製吸音フェンスの開発による幼稚園等の騒音問題解決
株式会社 LU-NAO （大阪府大阪市）	地域ソリューション	農業廃棄物である 粃殻（もみがら）の再利用を通じて地域経済を活性化し、そして世界の海洋汚染問題の解決を図る事業展開

■ 第 18 回イノベーション研究開発助成金 採択一覧（2022 年 2 月 22 日公表済）

【大賞（1 プラン）】

採択者名（所在地）	部門	プラン名	連携機関
株式会社 Space Power Technologies （京都府京都市）	環境・エネルギー	独自アンテナ技術による高効率マイクロ波ワイヤレス電力伝送システムの開発	京都大学

【優秀賞（6 プラン）】

採択者名（所在地）	部門	プラン名	連携機関
株式会社イオックス （大阪府東大阪市）	ものづくり	フレキシブルプリント基板の脱レジスト化を可能にするめっきプライマーインク開発	大阪産業技術研究所
株式会社 TSK （京都府相楽郡）	ものづくり	鉄触媒を用いた環境に優しい持続可能な次世代ディスプレイ材料開発	京都大学
大阪ヒートクール株式会社 （大阪府吹田市）	ヘルスケア	かゆみを抑制する温冷触覚スマートデバイス	大阪大学 奈良女子大学
Nexuspiral 株式会社 （兵庫県神戸市）	ヘルスケア	核酸を用いた精密な遺伝子編集法の実用化開発	産業技術総合研究所
Intelligent Style 株式会社 （大阪府大阪市）	ICT	民生カメラを用いたパノラマ映像生成技術の開発	関西大学
富士化学工業株式会社 （和歌山県和歌山市）	地域ソリューション	梅酢抽出によるプロテオグリカン量産方法の確立	和歌山大学

【奨励賞（1 プラン）】

採択者名（所在地）	部門	プラン名	連携機関
合同会社スペシャル・アーキテツ （兵庫県宝塚市）	ICT	地理空間情報ビッグデータを表示する 3D ビューワの開発	—

当行はプレスリリースに関連する SDGs 17 のゴールのアイコンを掲載しております。



池田泉州ホールディングスグループは、持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。