

先進的な研究開発で事業化を目指す
企業・研究者を応援

第18回

イノベーション 研究開発助成金



募集
部門

ものづくり・ヘルスケア・ICT
環境・エネルギー・地域ソリューション

研究開発プランを募集

対象 関西地域に事業所を置く企業・研究者

大賞300万円 (他、各賞多数) ←……………毎年、様々な分野のプランが採択されています！

社会実装 ←……………単独研究／共同研究、ライセンスモデルも対象！

オープンイノベーション賞 ←……………フューチャーセッションによる共創！

2021年度 募集期間 | 2021 8.2月 → 10.20水

- 後援
- 近畿経済産業局 ● 近畿総合通信局
 - 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
 - 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

お問い合わせ・ご応募先
池田泉州銀行 地域共創イノベーション部
助成金事務局 E-mail: senshin@sihd-bk.jp
〒530-0013 大阪市北区茶屋町18-14
池田泉州銀行ホームページ <https://www.sihd-bk.jp>

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。

(2021年7月30日現在)

新規性・独創性にあふれた
企業・起業家を応援

第22回

ニュービジネス 助成金



募集
部門

ものづくり・ヘルスケア・ICT
環境・エネルギー・地域ソリューション

事業プランを募集

対象 関西地域で創業・新事業展開を目指す企業・起業家

大賞300万円 (他、各賞多数) ←……………毎年、様々な分野のプランが採択されています！

地域活性化 ←……………関西経済圏への進出を計画している企業・個人も対象！

オープンイノベーション賞 ←……………フューチャーセッションによる共創！

2021年度 募集期間 | 2021 8.2月 → 10.20水

- 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) 関西支部
 - 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

お問い合わせ・ご応募先
池田泉州銀行 地域共創イノベーション部
助成金事務局 E-mail: senshin@sihd-bk.jp
〒530-0013 大阪市北区茶屋町18-14
池田泉州銀行ホームページ <https://www.sihd-bk.jp>

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。

(2021年7月30日現在)

第22回 ニュービジネス助成金 (2021年度)

応募要項

新規性・独創性にあふれた企業・起業家を応援

助成金 大賞 **300万円** (1プラン)
 優秀賞 **100万円** (部門毎、複数プラン)
 ◎その他、奨励賞

応募方法 ①「助成金webエントリーページ」より事前エントリー (受付番号の発行)
 ②所定の申込書・必要書類を事務局宛てにEメールで提出
 ※募集要領をホームページ上に掲載しておりますので必ずご確認ください。
<https://www.sihd-bk.jp/corporation/collaboration/subsidy/>



応募期間 **2021年8月2日(月)～2021年10月20日(水)**

選考方法 部門毎に外部の有識者による書類選考およびヒアリング選考を実施いたします。

選考基準 「新規性」「独創性」「市場性」「事業化可能性」「地域性」等

選考発表 2022年2月(予定)に、応募者に通知いたします。
 ※応募書類の返却はいたしません。選考結果およびその理由等に関するお問い合わせには応じかねますのでご了承ください。

応募資格 以下のすべてを満たす個人、法人(大企業除く)
 ●関西2府4県に主たる事業所を設置する、または、関西経済圏への進出を計画していること
 ●事業化をめざすこと

募集部門

| 募集部門 | 主な対象 | 募集部門 | 主な対象 |
|-------|---------------------------|-----------|--|
| ものづくり | 先端分野のものづくりに関するプラン | 環境・エネルギー | 環境負荷の低減や未来社会のエネルギーフロー実現を目指すプラン |
| ヘルスケア | 医療・健康・福祉・介護等に関するプラン | 地域ソリューション | 地域の資源・特性を活用し、地域・社会の課題解決を図ることで地域のブランド化に資するプラン |
| ICT | IT・IoT・AI・ビッグデータ等を活用したプラン | | |

オープンイノベーション賞 共同研究や社会実装を促進する企業やインキュベーション施設との連携を応援。(複数機関より提供)

詳細は、募集要領にてご確認ください。

第18回 イノベーション研究開発助成金 (2021年度)

応募要項

先進的な研究開発で事業化を目指す企業・研究者を応援

助成金 大賞 **300万円** (1プラン)
 優秀賞 **200万円** (部門毎、複数プラン)
 ◎その他、奨励賞

応募方法 ①「助成金webエントリーページ」より事前エントリー (受付番号の発行)
 ②所定の申込書・必要書類を事務局宛てにEメールで提出
 ※募集要領をホームページ上に掲載しておりますので必ずご確認ください。
<https://www.sihd-bk.jp/corporation/collaboration/subsidy/>



応募期間 **2021年8月2日(月)～2021年10月20日(水)**

選考方法 部門毎に外部の有識者による書類選考およびヒアリング選考を実施いたします。

選考基準 「研究開発体制」「技術上の競争力」「市場性」「事業化可能性」「地域性」等

選考発表 2022年2月(予定)に、応募者に通知いたします。
 ※応募書類の返却はいたしません。選考結果およびその理由等に関するお問い合わせには応じかねますのでご了承ください。

応募資格 以下のすべてを満たす個人、法人(大企業除く)
 ●関西2府4県に主たる事業所を置くこと
 ●研究開発により優れた技術の早期事業化を目指すこと
 (単独事業/共同事業/ライセンスモデルのいずれも可)
 ●大学・研究機関等と共同研究も可

募集部門

| 募集部門 | 主な対象 | 募集部門 | 主な対象 |
|-------|---------------------------|-----------|--|
| ものづくり | 先端分野のものづくりに関するプラン | 環境・エネルギー | 環境負荷の低減や未来社会のエネルギーフロー実現を目指すプラン |
| ヘルスケア | 医療・健康・福祉・介護等に関するプラン | 地域ソリューション | 地域の資源・特性を活用し、地域・社会の課題解決を図ることで地域のブランド化に資するプラン |
| ICT | IT・IoT・AI・ビッグデータ等を活用したプラン | | |

オープンイノベーション賞 共同研究や社会実装を促進する企業やインキュベーション施設との連携を応援。(複数機関より提供)

詳細は、募集要領にてご確認ください。

2020年度 第21回ニュービジネス助成金 採択プラン

| | 採択企業 (所在地) | 部門 | プラン名 |
|-----|--------------------------------|----------|---|
| 大賞 | 株式会社データグリッド(京都府京都市) | ICT | 世界水準のデータ生成AIを基盤としたアパレル産業向けデジタルヒューマンプラットフォームのグローバル展開 |
| | クモノスコポーレーション株式会社(大阪府箕面市) | ものづくり | 国産リアルタイム3次元レーザスキャナ開発 |
| | 株式会社バイオバルデ(京都府京都市) | ものづくり | 新たな細胞保護技術による肉用牛・乳用牛生産基盤強化 |
| | 株式会社クロスエッジラボ(滋賀県大津市) | ヘルスケア | 高齢者見守り&ヘルスケアシステム"Rabbit Vision"の事業化 |
| 優秀賞 | 株式会社KOL(広島県東広島市) | ヘルスケア | 血管内視鏡画像のAI診断支援ソフトウェアの開発 |
| | 株式会社エーエスピー(大阪府吹田市) | ICT | 規格外品・未利用品の原料化プラットフォーム |
| | デジタルヒューマン株式会社(兵庫県芦屋市) | ICT | 人間とAIのメリットを融合したデジタル従業員との共存社会 |
| | 株式会社ネクスタ(大阪府大阪市) | ICT | 現場作業のデータ化で、最適な工場経営をサポートする生産管理クラウドシステム「スマートF」の開発・販売 |
| | 株式会社きゅうべえ(京都府京都市) | 環境・エネルギー | 炭素バッテリー技術を活用した電動自転車によるシェアサイクルサービスの展開 |
| | マダダ商事株式会社(滋賀県野洲市) | 環境・エネルギー | ストップ・ザ・畜産廃棄物を実現するリサイクルバイオ肥料事業 |
| | 株式会社AZOO(京都府京都市) | 地域ブランド | 全自動ホテルシステムWASIMILで中小ホテル復興支援事業 |
| | 株式会社アッテミー(大阪府大阪市) | 地域ブランド | 高校生インターンシップ申込サイト「ATTEME」～求人エントリーまで直結～ |
| | NSW株式会社(大阪府泉佐野市) | 地域ブランド | 旬の泉州野菜と10種のピクルスの素をお届けするサブスクリプションサービス |
| | 株式会社DESIGN SETTA SANGO(奈良県生駒郡) | 地域ブランド | 三郷町の職人技がこもる「DESIGN SETTA SANGO」の海外展開 |

2020年度 第17回イノベーション研究開発助成金 採択プラン

| | 採択企業 (所在地) | 連携機関 | 部門 | プラン名 |
|-----|-------------------------|----------------|----------|-------------------------------|
| 大賞 | 株式会社ZIDO(大阪府豊中市) | 理化学研究所 | ヘルスケア | 超解像顕微鏡の自動化の普及 |
| | 神吉 輝夫(大阪府茨木市) | 大阪大学 兵庫県立大学 | ものづくり | 日常生活に溶け込む常時計測可能な高性能心電計の開発 |
| 優秀賞 | 日光化成株式会社(大阪府大阪市) | 名古屋工業大学 | ものづくり | バイオミメティック3D成形技術の開発 |
| | 株式会社ノベルジェン(滋賀県長浜市) | 長浜バイオ大学 | ヘルスケア | 生物由来医療用接着剤の最適生産手法開発 |
| | ハートラボ株式会社(兵庫県神戸市) | 大阪大学 | ヘルスケア | 呼吸安定時間(RST)による遠隔モニタリングシステムの構築 |
| | 株式会社モノプロダイム(兵庫県西宮市) | 良質睡眠研究機構 | ヘルスケア | 睡眠の質デジタル指標に基づく不眠改善システムの開発 |
| 奨励賞 | 株式会社アイ・エレクトロライト(大阪府吹田市) | 関西大学 | 環境・エネルギー | 高温で安全に作動するリチウムイオン電池の開発 |

オープンイノベーション賞 採択プラン

| | 採択企業 (所在地) | 部門 | プラン名 | サポート企業 |
|--|--------------------------|----------|--|------------------|
| | 株式会社ワンワールド(大阪府大阪市) | 環境・エネルギー | 廃棄物を直接処理し燃料油・炭に再生資源化する油化炭化装置 | エネサーブ株式会社 |
| | クモノスコポーレーション株式会社(大阪府箕面市) | ものづくり | 国産リアルタイム3次元レーザスキャナ開発 | 阪急阪神不動産株式会社 |
| | アイグレイ合同会社(兵庫県尼崎市) | ヘルスケア | プロのマッサージをグラフで見える化するトレーニング機器の開発・販売 | デロイトトーマツグループ |
| | クアドリティクス株式会社(京都府京都市) | ヘルスケア | 心拍変動解析AIによる"心"からの健康促進ビジネス | デロイトトーマツグループ |
| | 株式会社ネクスタ(大阪府大阪市) | ICT | 現場作業のデータ化で、最適な工場経営をサポートする生産管理クラウドシステム「スマートF」の開発・販売 | WeWork Japan合同会社 |

予告 助成金 授与式開催 ◆ 時期/2022年3月 ◆ 場所/池田泉州銀行 本店ビル(予定)(大阪市北区茶屋町18-14)

お問い合わせ・ご応募先/池田泉州銀行 地域共創イノベーション部 助成金事務局 E-mail: senshin@sihd-bk.jp
 〒530-0013 大阪市北区茶屋町18-14 池田泉州銀行ホームページ <https://www.sihd-bk.jp>