



「ちばぎん研究開発助成制度 2023」における助成金交付先の決定について

千葉銀行（頭取 米本 努）は、「ちばぎん研究開発助成制度 2023」の助成金交付先を決定しましたのでお知らせします。

本制度は、新たな技術・商品・サービスの開発を行う企業と大学・高等専門学校の共同研究を資金面からサポートし、地域産業および経済発展に寄与することを目的に 2013 年に創設したものです。

今年度は、国立大学法人千葉大学（以下「千葉大学」）、学校法人千葉工業大学（以下「千葉工業大学」）、独立行政法人国立高等専門学校機構木更津工業高等専門学校（以下「木更津高専」）、国立大学法人筑波大学（以下「筑波大学」）および国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構（以下「量子科学技術研究開発機構」）と連携して実施しています。なお、量子科学技術研究開発機構との共同研究が対象となるのは、今回が初めてとなります。

今年度の助成金交付先と研究テーマは下記の通りです。今回決定した交付予定額を含め、本制度における助成金交付は、累計 70 社／67 百万円となります。

記

【助成企業一覧】

企業名	共同研究テーマ
エーテンラボ株式会社	デジタルピアサポート※により高齢者のフレイル（身体機能や認知機能が徐々に低下する状態）は予防できるか
オープンロード合同会社	デジタルファブリケーション（デジタルデータをもとに創造物を制作する技術）に着目した協働学習の授業実践開発
ジェイシード株式会社	骨を固定する金属ケーブルの安全性を高めた革新的医療機器の開発
新日本繊維株式会社	耐放射線性を有する新素材繊維の陽電子を用いた研究
株式会社ゼーベック	千葉県産かん水を利用した 50 °C の低温耐性バッテリーモジュールの開発
株式会社 Perfect Imaging Laboratory	AI を活用した循環器疾患の早期発見と予後予測の開発
フェゴインターナショナル株式会社	「干し芋残渣」と「代数理論」を応用したクラフトビール開発

※デジタルピアサポート…同じ境遇の仲間がオンライン上で交流し、助け合うこと。

【本制度について（ご参考）】

助成内容	○1 企業あたりの助成金の条件について 助成金上限：100 万円 助成率：共同研究費の 4/5 まで ○助成金総額：700 万円
募集資格	以下の①②③の全ての条件を満たす方 ① 当行営業エリア内（千葉県、茨城県全域および東京都、埼玉県、神奈川県の一部）に主たる事業所をおく中小企業または個人事業主であること。 ② 千葉大学、千葉工業大学、木更津高専、筑波大学または量子科学技術研究開発機構の研究成果等（シーズ）と、自らがもつ技術・商品の開発ニーズをマッチングし、早期に事業化させることを目指していること。 ③ 千葉大学、千葉工業大学、木更津高専、筑波大学または量子科学技術研究開発機構と共同研究契約を結んでいる、もしくは契約を締結する予定があること。
スケジュール	4 月 1 日（土） 公募開始 5 月 31 日（水） 公募締切 6 月 15 日（木） 一次選考（書類審査） 7 月 25 日（火） 最終選考（プレゼンテーション審査） 8 月 31 日（木） 助成金交付式
選考・通知	共同研究する技術・商品・サービスの「新規性・独創性」、「事業化の可能性」、「ビジネスモデルの持続性（SDGs との関連性）」を考慮のうえ、公正かつ厳正な審査・選考を実施。

以 上

< 本件の取組みに関するゴール >

