

News Release

2021年11月30日

一般財団法人ふくおかフィナンシャルグループ企業育成財団（通称：キューテック） 「令和3年度研究開発助成金」助成先決定のお知らせ

一般財団法人ふくおかフィナンシャルグループ企業育成財団（通称：キューテック、理事長 柴戸 隆成）は、九州・山口地域における技術指向型「ベンチャー企業・中小企業」ならびに「大学・高専」が行う新技術・新製品等の研究開発に対して総額60百万円/年の助成金を交付しています。
令和3年度研究開発助成金の交付先（13件）が決定しましたのでお知らせいたします。

➤ **キューテック**は福岡銀行が創立40周年を記念して昭和60年に設立した財団法人です。地域の技術指向型「ベンチャー企業・中小企業」、「大学・高専」に対し、研究開発及び人材育成に対する助成や教育プログラムの提供に取り組んでいます。

記

1. ベンチャー企業・中小企業部門（7件）

企業名	代表者名	所在地	研究開発テーマ
NOVIGO Pharma株式会社	石濱 航平	福岡県	次世代経皮吸収技術を基盤とする新規モダリティの開発と販売
F. M E D株式会社	下村 景太	福岡県	硬性鏡ホルダーロボットの開発
株式会社Regnio	中野 雅俊	福岡県	深層強化学習を用いた生産計画最適化アルゴリズムの開発
HMS株式会社	胡 振程	福岡県	産業用高精細3D AIカメラSINGRAY R+の開発
J S Cテクノロジー株式会社	佐藤 郁	熊本県	データセンター向け省エネルギー革新技術開発と事業化
株式会社ハイドロネクスト	永井 正章	大分県	水素透過金属膜を活用した、超高純度水素の精製
ハイツテック株式会社	青木 睦子	福岡県	細胞治療用複合ナノ注射器の開発

2. 大学・高専部門（6件）

学校名	研究者名	所在地	研究開発テーマ
国立大学法人九州大学	楊井 伸浩	福岡県	光アップグレードによる新たな光の価値創造
国立大学法人九州大学	川又 理樹	福岡県	安全装置搭載ゲノム編集法による革新的遺伝子治療プラットフォーム
国立大学法人山口大学	赤田 倫治	山口県	核酸医薬・核酸ワクチンに寄与する大容量PCRによるDNA製造技術の開発
国立大学法人九州工業大学	宮本 弘之	福岡県	球駆動方式全方向移動台車を備える高精度・高効率な協働ロボットの開発
公立大学法人北九州市立大学	李 丞祐	福岡県	匂いによるがん検知デバイス光鼻（Opti-nose）プラットフォームの構築
国立大学法人長崎大学	坂本 憲穂	長崎県	特発性肺線維症に対する免疫細胞輸注療法の開発

<参考> キューテック研究開発助成金について

- 【応募資格】** 原則として、創業後10年以内または新技術・新製品等の研究開発に取り組み後3年以内で九州（沖縄県除く）・山口地域に本社がある「ベンチャー企業・中小企業」。または、同地域の「大学・高専」。
- 【助成交付額】** 1申請につき5百万円以内（助成決定時前払い、他の助成制度との併願可能）

※次年度の研究開発助成金は令和4年4月頃に募集開始予定です。
※その他助成制度の詳細・募集期間・選考方法などは財団HPをご参照ください（<https://www.kyutec.or.jp/>）。

以上

《 本件に関するお問合せ先 》
一般財団法人ふくおかフィナンシャルグループ企業育成財団（通称：キューテック）
事務局：株式会社FFGベンチャービジネスパートナーズ
担当：横溝 TEL 092-723-2139