

# キューテック助成金の 助成実績

## 2022年度 助成金交付先一覧

## キューテック助成金の助成実績

1985年の設立以来、ベンチャー・中小企業部門で延べ「1,317」件、大学・高専部門で延べ「117」件の研究開発助成金への応募に対し、ベンチャー・中小企業に「333」件、大学・高専部門に「38」件の交付を行なっています。

### 1. ベンチャー企業・中小企業部門

|          | 1985年<br>～<br>2017年 | 2018年  | 2019年  | 2020年  | 2021年  | 2022年  | 累 計     |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 応募件数①    | 1,102               | 44     | 25     | 44     | 43     | 59     | 1,317   |
| 交付件数②    | 287                 | 10     | 8      | 9      | 7      | 12     | 333     |
| 交付率(②/①) | 26.0%               | 22.7%  | 32.0%  | 20.5%  | 15.9%  | 20.3%  | 25.3%   |
| 助成金額(千円) | 792,090             | 40,605 | 38,125 | 40,000 | 29,960 | 31,000 | 971,780 |

2022年度より  
アクセラプログラムへの  
助成を含む

### 2. 大学・高専部門

|          | 1985年<br>～<br>2017年 | 2018年  | 2019年  | 2020年  | 2021年  | 2022年  | 累 計     |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 応募件数①    |                     | 8      | 9      | 33     | 35     | 32     | 117     |
| 交付件数②    |                     | 7      | 8      | 11     | 6      | 6      | 38      |
| 交付率(②/①) |                     | 87.5%  | 88.9%  | 33.3%  | 17.1%  | 18.8%  | 32.5%   |
| 助成金額(千円) |                     | 19,000 | 15,000 | 19,795 | 29,800 | 30,000 | 113,595 |



# 2022年度助成金交付先概要

## 1. ベンチャー企業・中小企業部門

| 企業名                    | 代表者名   | 所在地 | 研究開発テーマ                                      |
|------------------------|--------|-----|----------------------------------------------|
| 株式会社フェリクス              | 國信 健一郎 | 福岡県 | 眼疾患の非侵襲診断薬の研究開発                              |
| オーシャンソリューションテクノロジー株式会社 | 水上 陽介  | 長崎県 | 漁船の航跡からの操業位置推定AIおよび漁法推定AIによる操業日誌の自動作成        |
| 八田・山本宇宙推進機製作所株式会社      | 八田 真児  | 福岡県 | 宇宙ゴミ削減に有効な、人工衛星用イオンエンジンの開発                   |
| 株式会社PUKPUK             | 橋爪 海   | 長崎県 | 小中規模における閉鎖循環式陸上養殖のオフグリッド、および半自動化された浄化システムの開発 |
| 株式会社Frontier.Re.Lab    | 石井 貴晃  | 福岡県 | 再生医療における間葉系幹細胞およびその培養上清の抗炎症効果評価システムの構築       |
| 株式会社咲吉                 | 吉富 健一  | 長崎県 | エルゴチオネインの機能性の研究及びエルゴ米の機能性表示                  |
| 株式会社Pengmoon           | 大野 弘晃  | 福岡県 | NFTとGPSを用いた新たなサービスの開発                        |

## 2. 大学・高専部門

| 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        | 田中 賢      | 福岡県 | 血中循環がん細胞の分離による革新的がん診断技術の開発   |
| 国立大学法人山口大学        | 岡本 浩明     | 山口県 | 何でも固める有機ゲル化剤の開発              |
| 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | 石田 秀一     | 福岡県 | 球駆動式全方向移動機構による拡張型搬送システムの開発   |
| 国立大学法人九州工業大学      | 田向 権      | 福岡県 | 画像データセットの自動生成とデータセットの評価方法の提案 |
| 国立大学法人長崎大学        | 榎波 康文     | 長崎県 | 100GHz超高速ガラス・ポリマ光変調器の実用化     |
| 国立大学法人九州大学        | アシル・アハメッド | 福岡県 | 途上国の健康向上に健診事業                |

# 2022年 X-techでの授賞式の様子

