キューテック助成金の 助成実績

キューテックでは1985年の設立以来、ベンチャー・中小企業部門で延べ「1,260件」、大学・高専部門で延べ「85件」の研究開発に対して助成金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 ~ 2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	累計
応募件数①	1,063	40	44	25	44	44	1,260
交付件数②	279	8	10	8	9	7	321
交付率(②/①)	26.2%	20.0%	22.7%	32.0%	20.5%	15.9%	25.4%
助成金額(千円)	766,590	25,500	40,605	38,125	40,000	29,960	940,780

2. 大学·高専部門

	1985年 ~ 2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	累計
応募件数①	2018年 大学を助	E度より 成対象に	8	9	33	35	85
交付件数②	追 2019年	加・度より	7	8	11	6	32
交付率(2/①)		成対象に加	87.5%	88.9%	33.3%	17.1%	37.6%
助成金額(千円)			19,000	15,000	19,795	29,800	83,595

12 KYUTEC vol.85 13

2021年度 助成金交付先概要

2021年度は総応募件数「79件」のうち、ベンチャー企業・中小企業部門「7件」、 大学・高専部門「6件」の研究開発に対して、助成金の交付を行いました。

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
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.MED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
JSC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
ハインツテック株式会社	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

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

14 KYUTEC vol.85 15