

2022年度 第1回 研究開発助成金 交付決定先一覧

(2022年9月22日現在)

企業名	代表者	住所	資本金 (百万円)	従業員 (人)	設立	プロジェクト名
株式会社 エコロジー <a href="https://ecologie.com/">https://ecologie.com/</a>	葦苜 晟矢	東京都新宿区西早稲田一丁目22番3号 早稲田大学インキュベーションセンター12室	20.6	7	2017年12月	昆虫コオロギを活用したサステナブルな 機能性飼料の研究開発
F.MED 株式会社 <a href="https://f-med.co.jp/">https://f-med.co.jp/</a>	下村 景太	福岡県福岡市中央区大名二丁目6番11号 Tel.080-8881-4388	53	0	2021年3月	マイクロサージャリー支援用ロボット および専用鉗子の開発
株式会社 ダイモン <a href="https://dymon.co.jp/">https://dymon.co.jp/</a>	中島 紳一郎	東京都大田区大森南四丁目10-20 Tel.048-482-8339	106	2	2012年2月	超軽量小型で高強度な月面探査車 YAOKIの開発
ハインツテック 株式会社 <a href="https://hyntstech.com/">https://hyntstech.com/</a>	青木 睦子	福岡県北九州市若松区ひびきの1番8号 Tel.070-4029-5490	6	4	2021年7月	細胞加工ナノ注射器による物質導入の 自動化および事業化検証
Blue Practice 株式会社 <a href="https://bluepractice.co.jp/">https://bluepractice.co.jp/</a>	鈴木 宏治	東京都港区北青山二丁目7番13号 プラセオ青山ビル3F Tel.03-6271-1578	48	3	2019年2月	血管内治療における手技評価・教育の ためのデータ活用型プラットフォームの 開発
株式会社 LucasLand <a href="http://lucasland.jp/jp.html">http://lucasland.jp/jp.html</a>	古屋 哲郎	東京都千代田区神田小川町三丁目 28番地5	3	1	2022年4月	多目的の高感度ウェアラブル化学 センサーの事業化

助成金応募総数 58件

助成金交付決定先件数・金額 6件・18,000千円

2022年度 第2回 研究開発助成金 交付決定先一覧

(2023年2月21日現在)

企業名	代表者	住所	資本金 (百万円)	従業員 (人)	設立	プロジェクト名
株式会社 Craftide	大石 俊輔	愛知県名古屋市千種区不老町1番 名古屋大学インキュベーション施設202 TEL080-1586-7470	3	1	2018年12月	化学合成法による安心・安全な次世代 バイオマテリアルの開発
株式会社 GramEye <a href="https://grameye.com/">https://grameye.com/</a>	平岡 悠	大阪府茨木市新中条町1-30 ターミナルズ茨木513号室 TEL080-1986-2269	25.5	16	2020年5月	感染症検査におけるグラム染色の菌種 同定AI学習および自動染色装置の開発
株式会社 Genics <a href="https://genics.jp/">https://genics.jp/</a>	栄田 源	東京都新宿区西早稲田1-22-3早稲田 大学アントレプレナーシップセンター12室	30.2	1	2018年4月	高齢者および障害者向け次世代型 全自動歯ブラシの事業化
株式会社 日本構造分析舎	高瀬 和男	京都府京都市左京区吉田本町36番地1 京都大学国際科学イノベーション棟 TEL090-4648-6325	10	0	2022年5月	持続可能でレジリエンスな社会インフラ 維持管理のための構造物の健全度 評価システムの開発
株式会社 Premo <a href="https://www.premo-inc.jp/">https://www.premo-inc.jp/</a>	辻 秀典	東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 南研究棟内 TEL090-8775-1533	62	4	2020年2月	チップサイズコンピュータ 1号機製造 プロジェクト

助成金応募総数 63件

助成金交付決定先件数・金額 5件・15,000千円