

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