

2024年度 第1回 研究開発助成金 交付先一覧

(2024年9月13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
ASEMtech 株式会社 https:// asem-tech.com/index_j.html	生嶋 健司	東京都小金井市中町二丁目24番16号	52	5	2023年11月	生体組織の“質”を定量画像化する超音波診断技術-音響誘起電磁法-の開発
株式会社 elleThermo https:// ellethermo.studio.site/	生方 祥子	東京都港区芝浦三丁目3-6 東京工業大学INDEST 3階	2	6	2023年2月	ミリワット級半導体増感型熱利用発電の開発
株式会社 FlyWorks http:// flyworks.org/jp/	PETERSON Jorgen Walker	北海道札幌市中央区南2条西10丁目 1000-24TAKETOビル	6	0	2023年9月	ショウジョウバエを用いた創薬プラットフォームの事業化
BlueWX 株式会社 https:// www.bluewx.co.jp/	宮本 佳明	東京都港区南青山7-12-16-113	4	3	2023年7月	AIによる高精度風予測モデルの構築
株式会社 メカノクロス https:// mechanocross.com	齋藤 智久	北海道札幌市中央区北5条西29丁目 2番33号THE TERRACE宮の森B号	103	4	2023年11月	メカノケミカル有機合成反応に用いる有機合成用反応デバイスの設計・開発

助成金応募総数 61件

助成金交付決定先件数・金額 5件 15,000千円

2024年度 第2回 研究開発助成金 交付先一覧

(2025年2月17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
光オンデマンドケミカル株式会社 https://photo-od-chem.co.jp	津田 明彦	兵庫県神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学理学部A棟228	1	3	2024年4月	バイオガスを原料とする光オン・デマンド ポリマー合成法の開発
Floatmeal株式会社 https://ja.floatmeal.com/	北村 もあな	北海道札幌市白石区東札幌五条 1丁目1-1 札幌市産業振興センターC5	1.5	0	2023年5月	高栄養価植物ウキクサを用いたサステナブル な食資源の開発
株式会社マテリアルゲート https://www.materialgate.com/	中野 佑紀	広島県東広島市鏡山三丁目10-31 広島大学インキュベーションオフィス2号室	73	8	2023年6月	超低消費電力次世代メモリに資する「単分子 誘電体」薄膜キャパシタデバイスの高度化
モルミル株式会社 https://www.molmir.co.jp/	森 英一朗	奈良県橿原市四条町840番地	80	2	2022年6月	アカデミア発技術シーズの集約による分子 動態創薬基盤技術を用いた神経変性疾患 治療薬の開発
リバスキュラーバイオ株式会社 https://revascularbio.com/	大森 一生	大阪府吹田市山田丘2-8	5	9	2022年9月	血管内皮幹細胞を用いた革新的な血友病 治療法の開発

助成金応募総数 60件

助成金交付決定先件数・金額 5件 15,000千円