## 令和元年度 製品開発着手支援助成事業 支援対象事業一覧

(五十音順 敬称略)

No.	事業者名	所在地	申請テーマ
1	アイメックス株式会社	墨田区	卓上式小型プラネタリミキサーの研究開発における少量ペースト混錬に特化した処理室形状の検討
2	株式会社アタゴ	港区	マルチチャンネルフーリエ分光法を用いた非破壊計測の研究開発における複屈折プリズム製作の検討
3	株式会社アトック	千代田区	超音波洗浄機用最適設計ガラス容器の研究開発におけるガラス容器の超音波透過率を改善する方法の検討
4	今井 茂雄	都内創業予定	次世代型ウェアラブル排泄物回収用具の研究開発における人体アタッチメントの樹脂素材・デザインの検討
5	エピストラ株式会社	港区	適応的細胞培養技術の研究開発におけるiPS細胞培養への適用可能性の検討
6	株式会社サウンドファン	台東区	難聴者でも聞こえやすいヘッドフォンの研究開発におけるPVDF曲面振動板駆動回路と構造の検討
7	合同会社クアドライブ	新宿区	機械学習による漫画翻訳・写植支援ツールの研究開発における漫画吹き出し部分の修正作業工程自動化の検討
8	株式会社こそらぼ	渋谷区	母乳フローラ検査における評価基準の研究開発における生体サンプルと生活環境に関する情報の検討
9	株式会社田中医科器械製作所	北区	子宮筋腫核摘出術用手術器械の研究開発における子宮筋腫核細切機構の検討
10	株式会社T3 Robotics	港区	RF信号プロトコルアナライザの研究開発における信号取り込みに使用するA/Dコンバータの検討
11	トーテク株式会社	大田区	新たな種まき機の研究開発における四三酸化鉄の被覆種子を磁力で操作する方法の検討
12	株式会社ハピネスヴィレッジ	渋谷区	コンパクトな移動式給排水設備の研究開発における使用する素材、部材及び設計・仕様の検討
13	株式会社マイステック	北区	プレス抜き製法による医療用剪刀(はさみ)の研究開発におけるプレス抜き製法による従来品同等切れ味実現の検討
14	みはし株式会社	新宿区	不燃木材の強靭化、白華・結露レス研究開発におけるマイクロ波プロセスによる木材高度強化、耐湿性改良の検討
15	株式会社レボーン	目黒区	自動におい試料取得機の研究開発におけるにおい試料取得の自動化と信頼性の向上の検討