

## 平成30年度 製品開発着手支援助成事業採択企業一覧

No	申請企業名	申請テーマ	所在地
1	愛京産業株式会社	抗菌ナノ粒子を用いた植物成長調整剤の研究開発における土壌細菌コントロールによる成長促進効果の検討	中央区
2	アコマ医科工業株式会社	全身麻酔器用キャニスターの研究開発におけるディスプレイブルチャンバーの検討	文京区
3	アドバンテック株式会社	機械設備における予知保全システムの研究開発における干渉のない高速通信と小型安価な解析部実現の検討	板橋区
4	株式会社eP	OLEDを用いた音源付照明の研究開発における音源と光源の一体化の検討	千代田区
5	株式会社インフォモーション	AIを活用したイベント情報収集装置の研究開発における深層学習モデルによるポジショニング概念の検討	目黒区
6	エヌエスティ・グローバリスト株式会社	回転灯ランプの状態把握をIoT化の研究開発における照度センサーで消灯・点滅・点灯を自動判断の検討	豊島区
7	株式会社大島製作所	骨粗鬆症の予防に利用できる電気刺激装置の研究開発における軽皮的電気刺激による骨量改善法の検討	江戸川区
8	岡本 純典	フェンシング競技における審判器の研究開発におけるフェンシング用審判器の無線化の検討	豊島区
9	華陽電線株式会社	低圧耐火ケーブルの耐久性長時間化の研究開発における低圧2時間耐火ケーブル製造の検討	杉並区
10	ギフトエンダストリ株式会社	視覚障害者を対象とした振動フィードバックの研究開発における振動子を用いた触覚情報の記録と再現の検討	国分寺市
11	Karydo TherapeutiX株式会社	腎疾患を「未病」で発見する自己検査キットの研究開発における抗体の感度・特異性・安定性の検討	千代田区
12	株式会社銀座・トマト	アコヤ貝殻真珠層粉末のUV防御剤の研究開発におけるコンキリオンのUV波長変換効果の検討	中央区
13	株式会社Circulate Line	ドローン飛行プログラムの簡易化の研究開発における簡易版飛行プログラムのプロトタイプ of の検討	渋谷区
14	株式会社サイフューズ	革新的な三次元細胞構造体培養装置の研究開発における高透培養システム原理の検討	文京区
15	株式会社Sakumo	AIで英語の発音を効率的に学習できる教材の研究開発における音声入力結果による教材選定ロジックの検討	港区
16	株式会社大同機械	超軽量はばたき無人航空機の研究における軽量化に向けての機体開発とアクチュエータの検討	江東区
17	東映通信工業株式会社	超音波信号発生装置(投入電極含む)の研究開発における混合液の酸化還元電位低下と固液分離促進の検討	新宿区
18	日本システム開発株式会社	高周波発振を特徴とする変位センサの研究開発におけるGHzレンジで発振する変位センサの検討	品川区
19	日本ビジュアルサイエンス株式会社	断片的画像による材料複雑構造の簡易評価法の研究開発における繊維3D構造への適用の検討	新宿区
20	合同会社Healing Share	ケロイド、肥厚性瘢痕対応の化粧品の研究開発における密着性揮発型カモフラージュコンシーラーの検討	杉並区
21	ファーフィールドサウンド株式会社	次世代ハンズフリー通話音声信号処理技術の研究開発におけるDNN型人工音声周波数帯域拡張技術適用の検討	町田市
22	FAIMStech Japan株式会社	高感度がん早期発見計測システムの研究開発におけるAIを用いた分析手法の検討	中央区
23	株式会社フレーバーライフ社	アロマオイル(天然精油)のナノ混合技術の研究開発におけるアロマオイルのナノ混合加工技術の開発の検討	国分寺
24	保育ICT株式会社	保育園児や小学低学年生の溺れ死亡事故防止の研究開発における溺れ検出の検討	渋谷区
25	本郷 いづみ	ニット編地の建築内装分野への適応性研究開発におけるニット編地の内装用機能性、寸法安定性の検討	世田谷区