

令和4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	株式会社Ashirase	西東京市	あしらせデバイス保護用樹脂カバーの研究開発における素材選定・構造仕様の検討
2	株式会社アプロコ	八王子市	らせん状電子ビームを持つ電子線鏡筒の研究開発におけるらせん状電子ビーム生成方法の検討
3	株式会社アミル	千代田区	3次元画像AI地中探査システム(自律型)の研究開発における地中レーダ(センサ部)のスライド走査の実現性の検討
4	インテックス株式会社	稲城市	昆虫育成用照明の研究開発における最適化光源と携帯用光源の基礎検討の検討
5	カクタスオイル合同会社	江戸川区	廃棄されるバラを活用したローズスチームの研究開発における効果、効能、有効性の検討
6	KEN AOKI(青木健)	大田区	国産の杉・桧の大径木を使ったプロダクトの研究開発における椅子製作に利用する木の加工技術の検討
7	コネクト(本山敏文)	大田区	塩分濃度計測機器の研究開発における電子回路とアプリケーションの検討
8	株式会社コピー	文京区	CONFIDE for Factoryの研究開発におけるAI外観検査の精度向上に向けた技術の検討
9	ジオ・マーク株式会社	文京区	NFT配布による人の行動変容についての研究開発におけるデジタルマップ上のNFT配布システムの検討
10	株式会社大和テクノシステムズ	町田市	電子線検出器用シンチレータの研究開発における蛍光体を包埋する樹脂素材の検討
11	株式会社トライアクシス	荒川区	大理石の劣化防止の研究開発における薄膜・高密着コーティングの検討
12	株式会社UDエスカレーター	新宿区	エスカレーター手すり広告マッチングアプリの研究開発における視認時間等によるプライシングアルゴリズムの検討
13	株式会社RapidX	渋谷区	AI火災予兆検知システムの研究開発におけるマルチセンサープロトタイプを検知能の検討
14	LOOVIC株式会社	中央区	視空間認知障害の方のための誘導デバイスの研究開発における空間地図AIマップ化の検討
15	株式会社LOAD&ROAD	千代田区	パーソナライズ抽出対応IoTティーポットの研究開発におけるスマートウォッチを活用したデータ計測の検討

※本助成事業は、製品・技術開発実施前の技術検討を助成するものであり、研究開発後の製品等の優位性や妥当性を会社が保証するものではありません。