## 令和5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)

(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and. d	町田市	生成AIを搭載したチャットボットの研究開発における深層学習技術を利用した応答精度向上の検討
2	株式会社AnyDesign	府中市	精密加工機用全自動レベル出し調整装置の研究開発における調整 レベル精度及び保持安定性の検討
3	オオニシ体育株式会社	豊島区	組換え式遊具「巧技台®」の研究開発における安全性及び機能性向 上の為の新構造開発の検討
4	Creative Running	三鷹市	ブレーキ搭載をした3輪サイクルトレーラーの研究開発における強度、耐久性およびブレーキシステムの検討
5	交通システム電機株式会社	新宿区	第4種踏切 ハンドレス非電動遮断機の研究開発におけるテコ方式を 用いた遮断桿半自動開閉機構の検討
6	株式会社五眼テクノロジーズ	港区	家庭用永久磁石磁気治療器の研究開発における3次元磁路形成と その適用領域検証の検討
7	株式会社情報システムエンジニアリング	新宿区	高齢者向け入浴時快適度評価システムの研究開発における非接触 センシングデータによる快適度推定の検討
8	多摩防水技研株式会社	八王子市	外断熱防水パネルの研究開発における断熱による放散熱減による 消費電力減の検討
9	田村 哲雄	都内 創業予定	インフラ設備計測支援AI搭載赤外線サーモの研究開発における計測 支援と故障診断AIエンジンの検討
10	東栄新薬株式会社	三鷹市	脂肪肝(NASH)予防サプリメントの研究開発におけるアガリクスの脂肪肝改善メカニズムの検討
11	株式会社東京丸惣	中央区	電動自動開閉傘のバッテリーの安全性向上の研究開発におけるニッケル水素電池での動作および安全性の確認の検討
12	株式会社Premo	文京区	汎用センシングデバイスの研究開発における電子回路基板の耐衝 撃性向上の検討
13	ベーガン通商株式会社	文京区	食の安全を達成した持続力のある防力ビ剤の研究開発における乳酸と相乗効果を発揮する副資材の最適化の検討
14	株式会社吉村	品川区	抹茶ミニシェイカーの表面塗装の研究開発における美粧性・付加価 値向上の検討
15	株式会社リーヴルウエスト	練馬区	建設機械(基礎機械)の動作制御の研究開発におけるCAN通信の検討

※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 妥当性を公社が保証するものではありません。