

令和3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IDDK	江東区	人工衛星内で使用する細胞培養観察装置の研究開発における宇宙用細胞培養観察装置のソフトウェアの検討
2	IMIT合同会社	大田区	SDGs実現のための樹脂素材の研究開発におけるセルロースナノファイバーの工業部品への適用の検討
3	アルシスデータ株式会社	渋谷区	高速デコンボリューションカメラの研究開発におけるアルゴリズムの最適な実装形態の検討
4	インターリハ株式会社	北区	自転車エルゴメーター用スピードセンサーの研究開発における低消費電力な無線通信およびセンシング手法の検討
5	株式会社ウオーバ	中野区	ドローンやロボットを用いた遠隔構造物検査の研究開発における無線免許不要リアルタイム映像伝送システムの検討
6	オーイソ株式会社	豊島区	耳から外れ難いワイヤレスイヤホンの研究開発におけるイヤホンの外装部に使用する樹脂素材の検討
7	加藤リサーチ事務所(加藤 道男)	世田谷区	FBG利用の光ファイバーセンサー類の研究開発におけるコイル型ファイバー入りチューブ型センサーの検討
8	川口 学	都内 創業予定	有機栽培農地拡大のための労働力低減の研究開発における地面下の雑草生長点をカットする要素技術の検討
9	交通システム電機株式会社	新宿区	第4種踏切 事故防止対策非電動遮断機の研究開発における遮断桿のハンドレス半自動開閉機構の検討
10	塩津 行正	中央区	がん遺伝子検査データの簡素化システムの研究開発におけるヒートマップアナリシスの臨床有用性の検討
11	新日本油脂工業株式会社	大田区	生分解性潤滑油の研究開発における生分解性潤滑油に利用する基油選定の検討
12	セブンシックス株式会社	港区	レーザー3次元形状計測器の研究開発における可変光学システムによる測定対象拡大の検討
13	株式会社創朋	千代田区	次世代のストレージ物理破壊装置の研究開発における破壊力の向上と装置軽量化の検討
14	塚越 翔五	都内 創業予定	オーツミルクの研究開発におけるオーツ麦の加工方法の検討
15	トーイツ株式会社	渋谷区	胎児心拍計測用トランスジューサの研究開発における超音波による胎児心拍計測範囲拡大の検討
16	株式会社林化工機製作所	墨田区	特殊水溶液に特化した小型堅型渦巻ポンプの研究開発における羽根車とケーシングの新たな設計法の検討
17	株式会社VRC	八王子市	3Dスキャナ「Shun'X Cube」の研究開発におけるハードウェアデザイン等の検討
18	株式会社むさし育種農場	練馬区	緑黄色野菜並みの高カロテンを持つ淡色野菜の研究開発におけるF1親作成のための選抜個体のカロテン含量の検討

※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。