

2022年度「研究開発型スタートアップ支援事業／
NEDO Entrepreneurs Program (NEP)」
第1回公募に係る交付決定事業者一覧

申請者	事業タイプ	助成事業の名称	事業 カタライザー
宮園 恒平	A[個人]	飛行操縦訓練装置の航空局レベル 3 認定取得及び製品化	潮 尚之
佐藤 洋一郎	A[個人]	転倒予防を目的とした足指機能改善機器の開発	前田 信敏
永代 友理	A[個人]	AR 技術を用いた手技・処置訓練及び遠隔診療支援システムの開発	尾崎 典明
鈴木 淳史	A[個人]	ハイドロゲルを用いた膝関節鏡視下手術シミュレータの開発	辰野 博一
渡邊 紀志	A[個人]	ループヒートパイプを基盤技術としたサーモコンセントの事業検証	近藤 晋
本村 信治	A[個人]	生体内複数因子同時画像化解析の処理性能評価による事業化検証	竹内 裕明
八木 一平	A[個人]	消化管狭窄を根本的に解決する医療機器の製作、および事業化にむけた治療性能評価	片岡 良友
株式会社 Mu-BORG	A[法人]	上肢形成不全のためのサイボーグプラットフォーム	瀬川 秀樹
株式会社柘研究所	A[法人]	フィルム状エアロゲルの開発	安友 雄一
株式会社 BOC Technology	A[法人]	高齢者用膝ケア型歩行アシストスパッツの開発	南方 郁夫
株式会社ローセル	A[法人]	100℃未満の熱源で発電する低温スターリングエンジンの開発	山本 辰久
パーミリオン・セラピューティクス株式会社	A[法人]	光応答触媒による認知症・全身性アミロイドーシス治療薬開発	前田 信敏
株式会社 LDseed	A[法人]	10 ピコ秒利得スイッチ LD シード光源モジュールの開発	桑原 優樹
株式会社 ALAN	A[法人]	脳疾患で発症する無気力症に対する行動変容アプリ開発	佐藤 大樹
株式会社 PMT	A[法人]	多孔性粒子を用いた環境配慮型研磨剤の開発	木立 宜弘
株式会社 PITTAN	A[法人]	オンチップ LC を用いた汗中アミノ酸分析ソリューションの開発	八重樫 馨

申請者	事業タイプ	助成事業の名称	事業 カタライザー
株式会社東京メディカルテープ	B	貼付後の皮膚の病的変化に対応可能な革新的創傷被覆材の開発	伊藤 信雄
株式会社 FineMetrics	B	AI を活用した拒絶理由通知書の分析システム の開発	渡邊 安弘
インセムズテクノロジーズ 株式会社	B	生体内分子の高感度測定が可能な質量分析インターフェイスの開発	片岡 良友
ヨメテル株式会社	B	RFID 活用による無人化・省人化店舗 / コンビニの開発	高松 孝行
株式会社Makino	B	省エネ、低炭素社会実現に資する超低損失軟磁性材料の社会実装	津嶋 辰郎
フェルメクテス株式会社	B	持続可能な新食品原料である納豆菌粉の製造販売	山本 辰久
エフバイタル株式会社	B	日本の新生児蘇生法を世界標準にする教育・医療支援 AI の構築	栗島 祐介
ユーゼオ株式会社	B	新規多孔性物質の工業晶析プロセス開発と触媒・CO2 吸着材の事業化	向林 隆
株式会社量子材料技術	B	次世代ディスプレイ用量子ドット分散ガラスカプセル蛍光体の開発	本藤 孝
アイラト株式会社	B	AI による放射線治療計画支援サービスの開発と事業化	野添 聡
株式会社エルシオ	B	超高齢化社会を変革するフレネル型液晶レンズ搭載度数可変眼鏡	熊谷 孝幸
Letara 株式会社	B	小型宇宙機のラストマイル輸送用ハイブリッドキックモータの開発	野口 弘行
株式会社 MizLinx	B	養殖業の生産性向上を実現するための海洋観測システムの開発	山田 竜也
株式会社 VISION IV	B	超高硬度ダイヤモンド電極の事業化	清水 仁司
中和科学株式会社	B	汎用電子顕微鏡を高分解能化する高輝度ナノワイヤ電子銃の開発	小駒 皆子
ORAM 株式会社	B	メッシュネットワークを用いた多種建機の遠隔乗換操縦技術の開発	世良 信一郎
株式会社 Closer	B	三品産業向けの高拡張・小型・低コストなロボットシステム開発	曾我 弘