

2021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 |
|----------------------|-----------|--------------------------------|--------------|
| 長谷川 慎 | A[個人] | バイオエアロゾル分析システムの開発 | 長江 義和 |
| 石井 徹 | A[個人] | 高精度超音波屋内測位システムの開発 | 辰野 博一 |
| 高橋 省吾 | A[個人] | AIを活用した知財リーガルテックシステムの開発 | 渡邊 安弘 |
| 宮崎 拓也 | A[個人] | 高分子ミセル型タンパク質送達プラットフォームの開発 | 井本 潤一 |
| 竹内 雅樹 | A[個人] | 喉頭がんなどの病気によって失われた声を取り戻すデバイスの開発 | 船橋 保弘 |
| 榎波 康文 | A[個人] | 100GHz 超高速ガラス・ポリマ光変調器のプロトタイプ開発 | 友永 哲夫 |
| 栗原 和枝 | A[個人] | 超微量粘度計の事業化 | 山田 竜也 |
| 船木 英一 | A[個人] | ひび割れ自動充填システムの実証機の開発と実証試験 | 岡田 朋之 |
| 森 肇 | A[個人] | カイクウイルス由来タンパク質微結晶による海水中レアメタル回収 | 松田 一敬 |
| 鈴木 亮輔 | A[個人] | 希土類金属のカルシウム共還元法の開発 | 清水 仁司 |
| 小野 努 | A[個人] | モノフィラメント状微細繊維加工による機能性繊維製品の開発 | 八重樫 馨 |
| 株式会社 iFlasco | A[法人] | 高齢者自動車事故リスク識別および改善アプリの開発 | 潮 尚之 |
| インセムズテクノロジーズ 株式会社 | A[法人] | 高感度メタボローム解析システムの開発 | 前田 信敏 |
| 株式会社東京メディカルテープ | A[法人] | 皮膚損傷を抑制する革新的サージカルテープの開発・事業化 | 伊藤 信雄 |
| 株式会社 STRATOS | A[法人] | 成層圏大気球より小型ロケットを空中発射するシステムの基本設計 | 木立 宜弘 |
| JOCAVIO 株式会社 | A[法人] | 光スイッチ搭載全身投与型腫瘍溶解性ウイルスの開発 | 辻川 大 |
| 株式会社 Ashirase | A[法人] | 視覚障がい者向け歩行ナビゲーションシステムあしらせ開発事業 | 柳原 暁 |

| 申請者 | 事業 タイプ | 助成事業の名称 | 事業 カタライザー |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------|--------------|
| 合同会社 World Arc Lab | A[法人] | VR 避難シミュレータと避難行動モデルの開発 | 南方 郁夫 |
| 株式会社量子材料技術 | A[法人] | リン化インジウム系量子ドット分散高耐光性ガラスカプセルの開発 | 本藤 孝 |
| ユーゼオ株式会社 | A[法人] | 新規高性能吸着・触媒材料の事業化 | 加藤 晴洋 |
| LOOVIC 株式会社 | A[法人] | 迷う・探すをなくす、導く新体感誘導デバイスのサービス化 | 岩佐 琢磨 |
| ANT5 株式会社 | B | マルチモーダルセンサと脳局所冷却による重症脳疾患治療の実用化 | 丹治 幹雄 |
| HILO 株式会社 | B | 光診断薬による分子標的薬治療開始前薬効診断の社会実装 | 片岡 良友 |
| 株式会社 Ubitone | B | 盲ろう者用コミュニケーションデバイスの事業化 | 能登 左知 |
| 株式会社 Photo Soni Life Technology | B | 臨床用途向け光超音波イメージングデバイスの開発 | 前田 信敏 |
| 株式会社 Maqsys | B | 人工細胞膜センサ技術の事業化 | 竹内 裕明 |
| GH Tech 株式会社 | B | AI を用いたより見やすく安全で直感的な手術環境の構築 | 小駒 皆子 |
| 株式会社 EVERSTEEL | B | 画像認識を用いた鉄スクラップ AI 解析システムの開発 | 世良 信一郎 |