

2025年度「研究開発型スタートアップの起業・経営人材確保等支援事業／  
ディープテック分野での人材発掘・起業家育成事業（NEP）／躍進コース」  
公募に係る交付決定事業者一覧

【 躍進コース500 】

	事業者	助成事業の名称	事業 カタライザー
1	株式会社 asai	月経血成分から婦人科系疾患を検出するシステムの研究開発	皆川 朋子
2	フォトンネクストテクノロジー株式会社 (井関 隆之)	次々世代光変調器用強誘電体薄膜の研究開発	清水 仁司
3	株式会社 Coera	3D 画像技術を応用した審美・聴覚同時改善可能な義耳の全世界展開に向けた事業化検証	吉野 均
4	小胞体ストレス研究所株式会社	データ駆動型創薬に向けたマルチ経路・マルチ時系列細胞センサー技術の研究開発	木村 英一郎
5	株式会社 HoloStorage	超高速光アーカイブストレージの研究開発	桑原 優樹
6	株式会社 ZIFISH	水産物流通 DX を実現する AI スマート計量システムの開発・実証	友永 哲夫
7	Archileon Design Lab 株式会社	3D プリンティングによる硬質発泡ウレタンを用いた大型金型製造に関する研究開発	桑原 優樹
8	プロステクティブ・テクノロジー株式会社	車載状態にある電池の劣化診断プロダクトの研究開発	野村 直児
9	株式会社こころみ	使用環境の変化に対して安定動作する集積型半導体バイオセンサの技術開発	森 雅司
10	Aqua-SemiTech 株式会社	細菌検出事業／高周波発振センサ半導体による迅速な細菌検出の事業化	本藤 孝

※上記のほかに、2件が交付決定手続き中のため、後日更新いたします。

※「事業者」欄の括弧書きの氏名は、提案時点では法人設立前であった方となります。

【 躍進コース 3000 】

	事業者	助成事業の名称	事業 カタライザー
1	株式会社 MotorAI	基盤モデルを活用した自律型モータ設計 AI エージェントのプラットフォーム事業化実証	岡田 朋之
2	株式会社 TrichoSeeds	重層化培養ヒト毛乳頭細胞を用いた毛髪再生医療	木村 英一郎
3	株式会社 Egret・Lab	マクロファーシ系指向性エクソソームを活用した創薬評価・製造基盤の研究開発	片岡 良友
4	株式会社 Real Touch (牧 駿)	力覚を有する誰でも作業を自動化できる汎用ロボットの研究開発	木嶋 豊
5	株式会社ハイドロヴィーナス	開水路に設置可能な10～100W級流水発電システムの研究開発	辰野 博一
6	プレジジョンイメージング 株式会社	AI を用いた人工股関節手術術中支援装置の研究開発	高松 孝行
7	株式会社 IZANA	海水中における磁気計測用水中ドローンのための超高感度磁気センサ及びシステムの開発	竹内 裕明
8	Floatmeal 株式会社	機能性細菌共生技術を用いた高タンパク植物ウキクサの量産化実証	友永 哲夫
9	株式会社カルマリオン	土木インフラの不良箇所を高速特定するための逆解析技術の開発	黒川 尚徳
10	クオルガ株式会社	小型・高速化、低消費電力を実現する量子真性乱数生成器の研究開発	辰野 博一
11	Helioverse Innovations Japan 株式会社	ドライブラインレス低侵襲補助人工心臓と生体ワイヤレス電源の研究開発	橋本 英重
12	SPHinX 株式会社	C型肝炎用簡易診断キットの開発およびアフリカでの実証試験	野口 昌克

※上記のほかに、3件が交付決定手続き中のため、後日更新いたします。

※「事業者」欄の括弧書きの氏名は、提案時点では法人設立前であった方となります。

【 躍進コースカーブアウト B 】

	事業者	助成事業の名称	事業 カタライザー
1	株式会社 Deevec	ホウ素ドーブダイヤモンドを用いた次世代電気化学反応電極の研究開発	中川 卓也
2	腸 note 株式会社 (金川 典正)	腸音ビッグデータを活用した個別最適化健康行動支援アルゴリズム開発	皆川 朋子
3	DiveRadGel 株式会社	Neoantigen を免疫細胞に送達する個別化がんワクチン DDS 技術の開発	西田 健一

※「事業者」欄の括弧書きの氏名は、提案時点では法人設立前であった方となります。