

2023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A 】

	事業者	助成事業の名称	事業 カタライザー
1	津田 明彦	光オン・デマンド合成法による化学品合成と連続生産システム開発	井本 潤一
2	東 清一郎	光学干渉を利用したリアルタイム非接触温度測定技術の開発	清水 仁司
3	吉村 武	過酷環境対応点検・モニタリングシステムの実証	木立 宜弘
4	青柳 潤一郎	超小型衛星用電気ロケット推進系ユニットの開発	向林 隆
5	藤重 雅嗣	極超低压 CNF/PA 複合 RO 膜を用いた POU 浄水器の実証検証	森 清華
6	前 裕和	低侵襲骨粗鬆症治療デバイスに関する研究開発	竹内 裕明
7	広瀬 侑	新規珪藻を用いたフコキサンチンの低コスト生産システムの開発	小森 啓安
8	田中 賢	がん細胞の分離・濃縮・回収用磁性微粒子の開発	竹内 裕明

【 躍進コース B 】

	事業者	助成事業の名称	事業 カタライザー
1	株式会社ゼノバイオテック	化合物毒性予測ソフトウェアの実用化開発	本藤 孝
2	株式会社オトキュア	遠隔補聴器診療支援システムの開発	橋本 英重
3	株式会社 Ubeing	経皮電気刺激による味覚調整デバイスとアプリケーションの開発	辰野 博一
4	株式会社 TrichoSeeds	毛髪の再生医療	長江 義和
5	株式会社 Walkable Future	新しいアプローチによる血管新生治療薬の開発	照沼 大
6	株式会社抗体医学研究所	間質性肺炎(肺線維症)の進行を止める世界初の医薬を臨床試験へ	片岡 良友
7	株式会社ペップイノーバ	新規ペプチド合成用ビルディングブロック試薬 DKP の事業開発	長江 義和
8	株式会社コクリエ	コンセプトベースで識別する AI を活用したインフラ構造物点検	桑原 優樹
9	株式会社 UPWIND	多様な航空機に対応可能な飛行訓練装置の開発	宮松 寛有
10	Tohoku-TMIT 株式会社	磁性ナノ粒子を利用した微生物、タンパク質迅速検出器の開発	竹内 裕明

【 躍進コース C 】

	事業者	助成事業の名称	事業 カタライザー
1	株式会社ミサリオ	巨大な負熱膨張を示すピロリン酸亜鉛マグネシウムの微粒子化	安友 雄一
2	株式会社 HICKY	ステント型電極を利用した中枢性睡眠時無呼吸の治療法の開発	中村 智幸
3	遠友ファーマ株式会社	抗体医薬品開発のための新規標的分子を探索・同定する技術の開発	西田 健一
4	BioPhenolics 株式会社	バイオマス原料からの芳香族化学品生産法の開発	伊藤 信雄
5	BlueWX 株式会社	航空機に影響を与える乱気流の予測モデルの開発	渡邊 安弘
6	Anylom 株式会社	薬事申請に対応したカスタムメイド型骨用プレートシステムの開発	高松 孝行
7	株式会社 SMILE CURVE	思春期側弯症の早期発見に向けた検査システムの構築・国際展開	森 雅司
8	Neko Pharma 株式会社	次世代抗体医薬品の製造開発を簡易化する革新的新規技術の事業化	丹治 幹雄
9	株式会社ツインカプセラ	再突入カプセル技術を活用した小型保冷容器の高性能化・高機能化	片岡 良友
10	株式会社さかなドリーム	美味しい魚の幹細胞バンクの構築:高品質未利用魚の持続的利用	高松 孝行