

2024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	合同会社風力発電機研究所	無限寿命風車の開発	高松 孝行
2	トヨチ合同会社 (豊田 建蔵)	アキシアルフィード式大気圧プラズマ溶射装置の開発	本藤 孝
3	株式会社 OICT (東 清一郎)	超小型センサヘッドによる多点非接触温度測定技術の開発	清水 仁司
4	D アミノ酸ラボ株式会社	D アミノ酸をバイオマーカーとする動物用腎機能検査技術の開発	木村 英一郎
5	株式会社 Egret・Lab	エクソソーム創薬に向けた高回収率・高純度精製技術の事業化	長江 義和
6	株式会社 MOLFEX	分子設計支援ソフト「molfex™」の開発および販売	本藤 孝
7	株式会社 Nocnum	し尿から栄養素資源を回収するシステムの制御技術の開発	皆川 朋子
8	SPHinX 株式会社 (荏原 充宏)	C 型肝炎の撲滅を目指した簡易診断キットの市場導入検討	藤田 真弥
9	株式会社フルエリア	動物由来コラーゲン繊維の製品開発と新たな市場構築	辰野 博一
10	株式会社 IZANA (大前 緩奈)	超高感度磁気センサによる生体磁気計測	竹内 裕明
11	SAKIYA 株式会社	建築配管位置情報の 3次元透視が可能な自走式スキャナの開発	吉野 均
12	ゲノム・ファーマケア株式会社	ゲノム情報による各個人に最適な医薬投与設計支援システムの開発	木村 英一郎

※「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	グラフェナリー株式会社 (牧 英之)	量産型チップ上グラフェンの革新的赤外光源・ 分析センシング事業	桑原 優樹
2	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	西田 健一
3	株式会社 ExtenD	溶液のビッグデータを取得するダイヤモンド 電子舌センサの量産化	向林 隆
4	株式会社 WAKU	植物の CO2 固定機能を向上させる資源循環型 有機肥料の開発	吉川 正晃
5	光オンデマンドケミカル株 式会社	バイオガスを原料とする光オン・デマンド化学 品生産事業	木嶋 豊
6	VentEase 株式会社 (篠倉 啓純)	人工呼吸器患者を救う横隔神経刺激デバイスの 開発	友永 哲夫
7	株式会社 amidex	短時間・高品質な歯科 CR 修復インデックスの 精度検証と効率化	岡田 朋之
8	株式会社スパインクロニク ルジャパン	骨粗鬆症難治性椎体骨折に対する改良椎体形 成用材料の開発	竹内 裕明
9	株式会社 Space Weather Company (高崎 宏之)	宇宙天気 AI 予報技術の事業化促進に向けた研 究開発・実証	渡邊 安弘
10	ディーウェザー株式会社	リアルタイム微気象予測基盤の開発	渡邊 安弘
11	株式会社 QioN	革新的プロトン伝導膜を利用したアンモニア 電解合成デバイス事業	高松 孝行
12	テクモフ株式会社	MOF を用いた分子構造決定技術によるパラダ イムシフト	片岡 良友

※「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。