

# NEP LAB

ねぷらぼ 2026

# 2026

## ディープテックの挑戦者と会える！技術を事業に変える最前線

NEPはNEDOが実施する、創業前から創業初期のディープテック領域の起業家候補人材育成および支援に特化した事業です。主に起業前の個人である「開拓コース」のピッチと、主に起業直後の企業である「躍進コース」のピッチをメインで実施します。また、ピッチ登壇者との名刺交換会やパネル展示など、事業者とも身近に交流できるイベントです。是非お申込みください。

**日時** 2026年3月10日(火)10:00~18:30

会場  
東京ミッドタウンホール  
(六本木)



参加申込  
フォーム  
※参加無料



NEDO  
事業詳細



	開拓コース会場	パネル展示会場	躍進コース会場
10:00	開会式、開拓登壇者発表		開会式(LIVE配信)
	2分ピッチ(24名)		
11:00	休憩	名刺交換会	7分ピッチ(10社)
12:00	2分ピッチ(24名)		
13:00	昼休憩(60min)	名刺交換会	昼休憩(60min)
	7分ピッチ(5名)		7分ピッチ(10社)
14:00	休憩	名刺交換会	
15:00	7分ピッチ(5名)		休憩
16:00	休憩	名刺交換会	
	復活ピッチ/審査会		7分ピッチ(10社)
17:00	閉会式/写真撮影等		
		名刺交換会	
18:00		名刺交換会	

 は集中展示タイムです。展示企業の担当者が常駐しております。赤枠以外の時間も適宜展示は行なっています。

# NEDOでは、2つのコースに分けて支援を行います。



## 開拓コース

技術シーズを活用して社会にインパクトを与えることに「チャレンジ」したい方をNEDOが支援するコースです。



## 躍進コース

技術シーズを持ち、一定のビジネスモデルを拡大したい起業家候補人材をNEDOが支援するコースです。



### YouTube動画

【ざっくり解説】起業を支援！  
NEDOってなに？



### NEP特設 ホームページ

<https://nep.nedo.go.jp/>

## 「躍進コース」事業者のご紹介

発表順	事業者名	テーマ
1	フォトンネクストテクノロジー株式会社	次々世代光変調器用強誘電体薄膜の研究開発
2	株式会社HoloStorage	超高速光アーカイブストレージの研究開発
3	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
4	株式会社ヴィジライズ	眼瞼指標の非接触計測による反応速度の連続値推定法を用いた運転時眠気検知装置の開発
5	STAR-LIGHT MEDICAL株式会社	医用画像診断AIの精度向上を支援する全自動教師データ生成エージェントの開発と実証
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	プロスペクティブ・テクノロジーズ株式会社	車載状態にある電池の劣化診断プロダクトの研究開発
13	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
14	株式会社Deevec	ホウ素ドーパ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
15	SYNRA株式会社	エゴ振動キャンセル技術を用いたドローン・AGV搭載型高速カメラによる微小振動計測
16	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
17	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
18	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
19	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
20	株式会社Real Touch	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
21	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サの量産化実証
22	株式会社TOMOCLLOUD	リンパ浮腫の早期発見・モニタリングを目的とした、セルフケアを支援する家庭用リンパ浮腫モニタの開発
23	株式会社Egret・Lab	マクロファージ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
24	腸note株式会社	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
25	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
26	SPHinX株式会社	C型肝炎簡易診断キットの開発およびアフリカでの実証試験
27	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
28	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中支援装置の研究開発
29	株式会社amiac one	Vision-Languageモデルを活用した医療画像診断支援AIと適応型レポート生成システムの研究開発
30	Helioverse Innovations Japan株式会社	ドライブレ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

お問い合わせ先

NEP事業運営管理法人：株式会社日本総合研究所  
mail:200010-startup26@ml.jri.co.jp <https://nep.nedo.go.jp/>