

報道関係各位

メンタリング、マッチング、PoC創出支援、海外展開支援に加え、研究開発経費の支給も！  
Aichi Deeptech Launchpad 2026年度 支援対象企業の募集を開始



CIC Catalyst APAC（本社：東京都港区虎ノ門、CEO デニス・メドレンカ）は、株式会社リバナス（本社：東京都新宿区、代表：丸幸弘）およびフォースタートアップス株式会社（本社：東京都港区麻布台、代表取締役 CEO：志水 雄一郎・代表取締役 COO：恒田 有希子）と共同で運営する、愛知県ディープテック推進事業「Aichi Deeptech Launchpad」2026年度への参加希望スタートアップの募集を開始いたします。

本プログラムは、主にプレシード期もしくはシード期のディープテック系スタートアップを対象として、総合的な成長サポート（メンタリング、マッチング、PoC創出支援、海外展開支援、HR支援等）を提供するプログラムです。それに加え、総額 8,000 万円（上限 4,000 万円/社）の研究開発経費を支給するなど、ディープテックスタートアップの成長を支援することを目的としています。

#### <Aichi Deeptech Launchpad 事業概要>

5月12日には本プログラムの募集説明会を実施いたします。

説明会に関する詳細は[こちら](#)

#### 参加企業募集

- 募集要項は[こちら](#)
- 応募フォームは[こちら](#)（募集要項をよく読んで応募すること。）

## 「Aichi Deeptech Launchpad」2026 年度プログラムの概要

### ● 支援の概要

採択企業には：

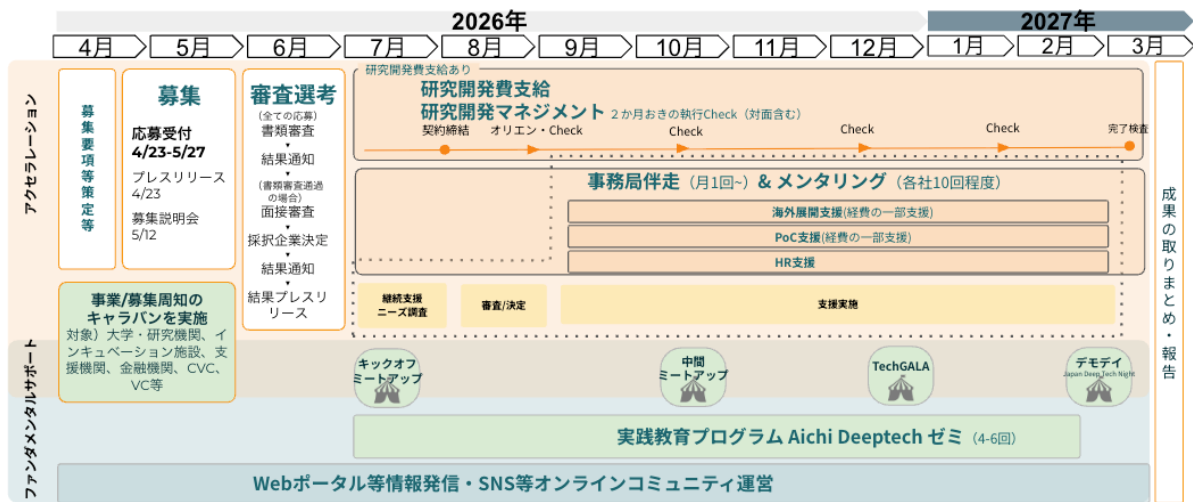
- ① 研究開発費と研究開発サポート（研究開発費支給あり支援に採択された企業のみ）
  - ② 多層的な支援体制による事業成長アクセラレーション（メンタリング等）
  - ③ 愛知県産業との接続・PoC創出支援
  - ④ 海外展開支援
  - ⑤ HR支援
  - ⑥ ネットワーキングイベントにおける発表の機会・広報支援
- 等を提供いたします。

### ● 2026 年度スケジュール

4 月 23 日～ 5 月 27 日にアクセラレーション支援対象企業を募集し、7 月～ 1 月にメンタリングにより集中支援を行います。7 月、10 月、2 月にはミートアップイベントを実施予定です。

**募集期間：2026 年 4 月 23 日（木）～ 5 月 27 日（水）午後 5:00**

**受付締切：5 月 27 日（水）午後 5:00 ※事務局必着**



### ● 応募要件

以下の全ての要件を満たす企業

- 分野：ディープテック分野（大学、研究機関等の独創的かつ複製困難な最先端の研究・技術分野）
- ステージ：プレシード・シード中心
- 創業時期：原則創業 10 年以内
- 商業登記済みであること（ただし、「研究開発費なし」の応募者は、未登記でも可とする。）
- 所在地：日本国内（愛知県内に拠点のあるスタートアップに限定しない）
- 愛知県内産業との親和性：愛知県内での研究開発又は愛知県内に所在する企業と連携する計画のあること
- コンプライアンス：反社会的勢力、あるいはそれに関わる者との関与がないこと

## ●採択件数

「研究開発費支給あり」採択企業を含め5社程度

## ●応募方法

(締切 5 月 27日 (水) 午後 5:00)

- 応募フォームは[こちら](#) (募集要項をよくお読みのうえ、ご応募ください。)
- 募集要項は[こちら](#)

## 【募集説明会概要】

### こんな方におすすめ

- 愛知県内外のプレシード・シード期のディープテック系スタートアップの方
- 愛知県内に所在する企業と連携する計画のあるプレシード・シード期のディープテック系スタートアップの方
- 応募要件を満たすスタートアップの成長を支援している方 (投資家、事業会社、インキュベーション施設、行政等)
- 本事業をすでにご存知で、内容や応募方法の詳細について関心のある方

### 募集説明会概要

名称 : 「Aichi Deeptech Launchpad」 (愛知県ディープテック推進事業) 2026年度募集説明会

開催日時 : 2026年 5 月 12日 (火) 17:00-18:00

開催形態 : オンライン (Zoom)

言語 : 日本語

参加費 : 無料

開催詳細・参加申込 : Peatixの事前説明会ページは[こちら](#)

※募集説明会の参加は、応募に際して必須ではありません。また、審査・選考の際に考慮されるものではありません。

## 【Aichi Deeptech Launchpadとは】

愛知県は産業競争力を維持・発展するために、スタートアップを起爆剤とする新たなイノベーション創出戦略「Aichi-Startup 戦略」を2018年10月に策定しました (2026年改定)。本戦略は、イノベーション創出の主たる担い手であるスタートアップやユニコーン企業の連続的な創出や、イノベーションの社会実装を実現するスタートアップ・エコシステムの形成と持続的な発展を目標としています。

「Aichi Deeptech Launchpad 2026」は、愛知県の産業構造と親和性の高い分野ディープテックスタートアップを中心にハンズオン支援を行い、その技術の社会実装や破壊的イノベーションによる既存市場の転換、社会課題の解決、新規市場の創出を図ることを目的としたディープテック特化型のアクセラレーションプログラムです。

【過去の採択企業】

2023年度

研究開発費支給あり採択

			
製薬 フード	製薬	エネルギー	水産
形態情報解析に基づく細胞品質管理ソリューションの開発・提供	フェロトーシスに着目した抗がん剤の開発・提供	ヘリカル炉を用いた定常核融合発電の開発・実装	独自技術を用いた新規養殖魚種の開発・生産
			

2024年度

研究開発費支給あり採択

					
医療機器	環境・エネルギー	医療機器	素材・宇宙	製薬	エネルギー
血管経路で光を届ける光照射デバイス・システムの研究・開発	高性能油脂分解微生物を活用した油の処理の開発・提供	思春期側弯症の検査システムの開発、社会実装	空気に浮くほど軽く高性能な超軽量材料の研究開発	フェロトーシスに着目した抗がん剤の開発・提供	ヘリカル炉を用いた定常核融合発電の開発・実装
					

2025年度

研究開発費支給あり採択

				
磁気センサー	繊維	エネルギー	医療機器・リハビリ	農業・バイオ
独自の磁気シールド不要&超高感度な磁気センサーの開発・提供	繊維やフィルムの多孔化技術を用いた、高性能素材の開発	ヘリカル炉を用いた定常核融合発電の開発・実装	“歩行リハビリテーション”用の着るロボットの開発・販売	生体分子の合成技術による中分子医薬品やバイオテクノロジーの開発
				

**【問い合わせ先】**

Aichi Deeptech Launchpad 運営事務局: [aichi-deeptech@googlegroups.com](mailto:aichi-deeptech@googlegroups.com)

**【プログラム運営】**

CIC Catalyst APACが、株式会社リバネス、およびフォースタートアップス株式会社と共同で運営しています。

