

報道関係各位

2026年度 千葉県「革新的スタートアップ成長促進事業」をCIC Catalyst APACが受託決定
支援対象企業の公募を開始



CIC Catalyst APAC（運営：CIC Japan Innovation Services合同会社、本社：東京都港区、C EO デニス・メドレンカ、以下、CIC）は、千葉県から委託を受け、「革新的スタートアップ成長促進事業」の支援対象企業の公募を開始します。

千葉県では、課題を抱えるスタートアップに対し、地域経済をけん引する企業へと成長を促すための短期集中的な伴走支援を実施することとし、支援を希望する企業を募集しています。

技術は確かだが、まだ経営のノウハウが少ないなど、シードからシリーズAへの成長といった「最初の大きな壁」を乗り越えるための支援を求めているスタートアップ（創業前も可）が本プログラムの対象です。

本プログラムの採択企業には、メンタリング、マッチング、セミナーなど、CICの有する国内外のネットワークや千葉県内の支援機関のリソースを活用し、採択企業のニーズに合わせたテーラーメイドの支援が提供されます。

このプログラムの公募要件や詳細は[こちら](#)

本プログラムの応募説明会を、5月11日（月）17:00 - 18:00 にオンラインで実施いたします。

本説明会では、本プログラムの内容のご説明に加え、応募を検討されている皆さまからの質疑をお受けいたします。

説明会の詳細・参加登録は[こちら](#)から

【主催者】

千葉県

【応募要件】

支援対象とする企業は、以下の全ての要件を満たす企業とします。なお、過去に本事業に応募し採択・不採択となった企業の応募を妨げるものではありません。

- ① 千葉県内に本社もしくは事業所を有する法人または個人
- ② 事業分野は問わないが、これまでにない革新的な技術・アイデアを有するもの
- ③ 成長を目指す企業であること
- ④ 県税について滞納がないこと
- ⑤ 千葉県暴力団排除条例（平成23年3月18日条例第4号）第2条に規定する暴力団又は暴力団員、同条例第9条第1項に規定する暴力団密接関係者に該当しないこと
- ⑥ 法令又は公序良俗に反する、もしくはそのおそれのあることが認められないこと

過去採択者に対しては、今年度の応募有無にかかわらず、希望者に対して一定の継続的な支援を行います。

【採択件数】

合計3～5者程度

【支援期間】

支援決定日（7月予定）～2027年3月

【参加費】

無料

【支援内容】

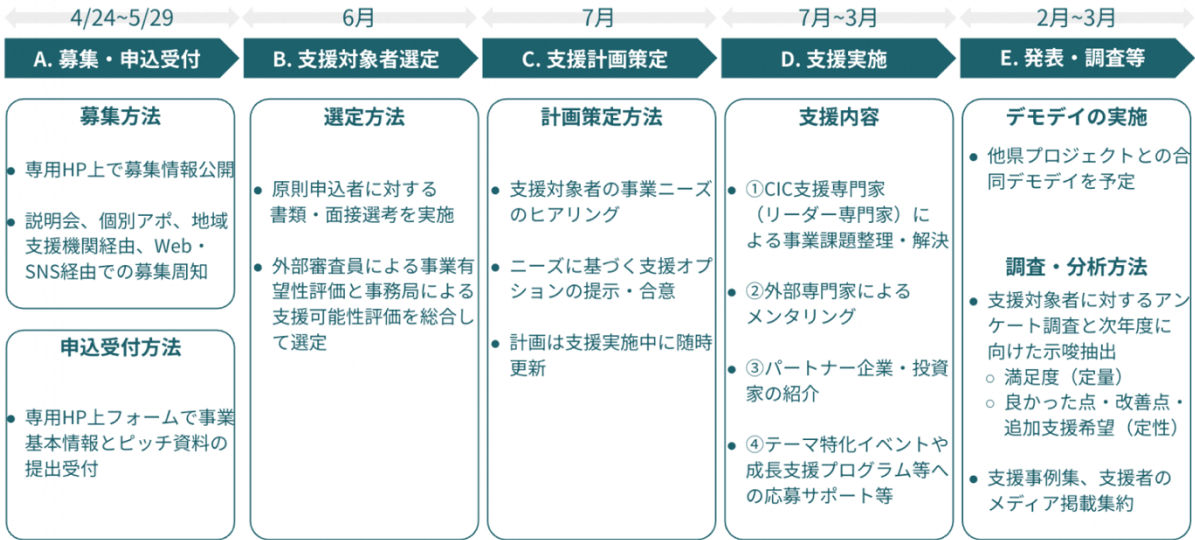
提供する支援の概要

個別スタートアップ・個人への支援を通し、有望な県内スタートアップの継続的創出に貢献する

支援の実施方法	支援テーマ例	支援形式・頻度
スタートアップ経営・支援専門チームによる支援 (CIC Catalyst APAC)	<ul style="list-style-type: none">事業課題整理・特定ターゲット市場研究開発戦略 <ul style="list-style-type: none">販売・マーケティング戦略組織・人事戦略財務戦略	オンライン面談 (1回/月、7~8回)
個別テーマに深い専門性を持つ外部専門家による支援	<ul style="list-style-type: none">事業開発会計法務・知財 <ul style="list-style-type: none">人事・組織規制・政策広報グローバル事業開発	オンライン面談 (スポット、長期伴走)
親和性の高いパートナー企業・投資家の紹介	<ul style="list-style-type: none">共同研究パートナー資金調達パートナー <ul style="list-style-type: none">製品販売パートナーグローバルパートナー	オンライン面談 (随時紹介)
その他の支援	<ul style="list-style-type: none">テーマ特化イベントへの参加機会の提供他のスタートアップ成長支援プログラムへの応募支援や連携	イベント、交流会 (随時紹介)

【2026年度スケジュール】

成長促進プログラムの実施フロー



【募集期間】

2026年4月24日（金）～2026年5月29日（金）（23:59まで）

【過去採択企業】

2024年度



SAKANA Dream

株式会社さかなドリーム

東京海洋大学発の技術「代理親魚技法」を活用し、食料問題の解決と生物多様性の保全を両立する次世代養殖魚の開発



マジェリカ・ジャパン株式会社

パルスNMRの技術を用いて、インラインでナノ粒子の分散性を計測可能な装置の開発



WorkRobotics

株式会社ワークロボティクス

千葉工業大学未来ロボット技術研究センターから技術移転を受け、狭陰空間点検ロボットの開発・社会実装を進めている

2025年度



EyeVita (創業準備中)

誰でも簡単に使える小型眼底カメラと診断支援AIを開発



LiSTie株式会社

世界初の超高純度リチウム回収技術 [LiSMIC] によるリチウムの安定供給及び資源循環を実装



株式会社Type-I Technologies

ナノ量子センサーを活用し認知症や癌など様々な疾患の兆候を超早期にとらえる [超高感度リキッドバイオプシーシステム] の開発

【本プログラムについて】

CIC Catalyst APACは千葉県「革新的スタートアップ成長促進事業」の委託先として選定され、本プログラムの企画提案をしております。

【問い合わせ先】

CIC Catalyst APAC 千葉県 革新的スタートアップ成長促進事業担当 : chiba-innovation@cic.com