



「千葉市アクセラレーションプログラム（C-CAP）第4期」の採択企業4者を決定しました
～10月から5カ月間、事業成長のための集中支援を開始します！～

千葉市では、市内経済を牽引する次世代スタートアップ企業の育成を目的とした「千葉市アクセラレーションプログラム（C-CAP）第4期」において、15者の応募の中から、採択企業4者を決定しましたので、お知らせします。

1 プログラム採択企業について ※50音順



(1) 上場チャレンジコース（2者）

会社名／代表者／本社所在地	事業内容
 株式会社オニオン新聞社 代表取締役社長 山本寛 （本社 千葉市中央区）	地方創生を基軸に Growth 支援事業を展開 （プロジェクト事業・デジタルマーケティング事業・D2C 事業等） 【HP】 https://www.onionnews.co.jp/
 株式会社 ^{スマート} Smart119 代表取締役 中田孝明 （本社 千葉市中央区）	医療システムのためのハードウェアおよびソフトウェアの研究開発、製造、販売、運用管理およびこれらに関するコンサルティング 【HP】 http://smart119.biz

(2) 事業成長コース（2者）

会社名／代表者／所在地	事業内容
 株式会社 ^{ストライブ トレーディング} Strive Trading 代表取締役 佐々木亮 （本社 千葉市中央区）	来店不要・対面不要のインバウンド向けスマートレンタカーサービス 【HP】 https://rent.japanonline.com/
 株式会社メンサポ 代表取締役 廣瀬素久 （本社 千葉市中央区）	認知行動療法に基づく対人援助スキル向上のための学習システムを提供する 【HP】 https://cbtm-sp.com/index.html

2 これまでの経緯

- (1) 募集期間 7月13日（木）～8月21日（月）
- (2) 1次審査（書類審査） 8月22日（火）～30日（水）
- (3) 最終審査（面談審査） 9月19日（火）
- (4) 結果通知 9月22日（金）

3 今後のスケジュール

(1) 個別ハンズオン支援の期間（10月～3月）【対象 採択企業】

専属のアクセラレーターが適切なアドバイスを行い、経営課題の解決、事業成長に導きます。また、適宜、外部専門人材（メンター）からのフィードバックの機会提供や、ビジネスマッチングのサポートを行います。

(2) 課題解決講座（11月～2月）【対象 採択企業および市内企業・支援機関など】

各分野の知見者による、事業成長に必要な知識を習得できるセミナーを開催します。
※全4回開催。一部講座は「特別回」として、会場での交流会を実施予定です。

(3) 成果発表会（3月上旬）【対象 採択企業】

ブラッシュアップしたビジネスモデルを発表し、大企業との共創、金融機関等からの資金調達、メディア掲載等の支援獲得を目指します。



- ① 専属のアクセラレーターが採択企業に適切なアドバイスを行うことで、経営課題の解決や、事業成長に導きます。
- ② 大企業・投資家・専門家・メディア等の外部メンターからフィードバックを受けられる機会を提供します。
- ③ 採択企業のニーズに応じた大企業・投資家・メディア・金融機関・VC等とのマッチングをサポートします。
- ④ ブラッシュアップしたビジネスモデルを発表し、大企業との共創、金融機関・VCからの資金調達、メディア掲載等の支援獲得を目指します。
- ⑤ 各分野の知見者による事業成長に必要な知識を習得できるセミナーを開催します。
★一部講座は、「特別回」として、会場での交流会を実施予定です。

(千葉市アクセラレーションプログラム全体スケジュール図)

<参考>千葉市アクセラレーションプログラム（G-CAP）について

1 事業概要

市内経済を牽引する次世代スタートアップ企業を育成するための、5カ月間の短期集中型支援プログラムです。今期は、新たに「上場チャレンジコース」を創設し、これまでの「事業成長コース」とともに様々なステージのスタートアップ企業の成長支援を後押しいたします。

2 応募コースについて

企業の事業ステージに合わせた2コースを設定しました。

(1) 上場チャレンジコース

株式上場（IPO）実現に向けた事業ロードマップや、全国・グローバル展開に向けた経営戦略の策定を強力的に支援します。

(2) 事業成長コース

事業計画のブラッシュアップやビジネスマッチングにより、事業成長等を強力的に支援します。

3 事業ホームページ

【URL】 <https://www.city.chiba.jp/keizainosei/keizai/sangyo/c-cap.html>

