

「千葉市アクセラレーションプログラム（C-CAP）成果発表会」を実施します
 ～スタートアップ企業が、短期集中的な経営支援の成果を発表します！～

千葉市では、本市を牽引する次世代企業の創出のため、短期集中型伴走支援プログラム「千葉市アクセラレーションプログラム（C-CAP）」を実施しています。

このたび、5カ月間にわたり個別メンタリングなどの経営支援を受けたスタートアップ企業5社による成果発表会を実施しますので、お知らせします。

1 目的

- (1) 本プログラムの成果発表会の開催を通し、市内の創業機運の醸成を図ります。
- (2) 採択企業をはじめ、市内企業、大手企業、金融機関、投資家、大学、メディアなどを集めた、成果発表会を実施し、千葉市内のスタートアップ・エコシステムの強化を目指しています。

2 開催概要

- (1) 日時
令和5年2月22日（水）19:00～21:00
- (2) 会場
ペリエホール（中央区新千葉1-1-1 千葉ペリエ7階）
※オンライン同時開催
- (3) 参加費
無料



3 プログラム内容

テーマ・内容	登壇者
主催者挨拶	千葉市
C-CAP 事業概要説明	株式会社ゼロワンブースター（事業受託者）
トークイベント 『地域発 世界レベルの スタートアップの可能性』	Lifetime Ventures 代表パートナー 木村 亮介 様 株式会社ゼロワンブースター 代表取締役 合田 ジョージ 様
採択スタートアップ5社 による発表及び交流会	株式会社spiker Re bertas株式会社 株式会社Liberaware リンクメッド株式会社 株式会社EUZEN

4 参加申込方法

以下の申込みフォームにて、お申し込みください。

【URL】 <https://ccap2022-demoday0222.peatix.com/view>








5 問い合わせ先

千葉市アクセラレーションプログラム事務局（事業受託者 株式会社ゼロワンブースター）

【メール】 info@01booster.com 【電話】 03-6435-5360

<参考>千葉市アクセラレーションプログラム（C-CAP）について

1 第3期（令和4年度）採択企業（代表者敬称略）

企業名／代表者／所在地	事業内容
株式会社 ^{スピカー} spiker 杉本 大輔  （千葉市稲毛区）	千葉から世界へ ～周産期医療に革命を起こす AI-CTG～
Re ^{リバータス} bertas株式会社 コールブリンガーティム ツヨシ Koelblinger Tim Tsuyoshi （千葉市稲毛区） 	建築資材・資源のオンラインマッチングプラットフォーム
株式会社 ^{リベラウェア} Liberaware 関 弘圭  （千葉市中央区）	屋内設備点検用ドローン・点検データ DX 事業
リンクメッド株式会社  吉井 幸恵 （千葉市稲毛区）	「革新的な『見える』がん治療」をいち早く社会にお届けする
株式会社 ^{ユーゼン} EUZEn 亀田 義人  （千葉市中央区）	医師から他職種へのタスクシフトを推進する業務支援ソフトを提供する

2 事業概要

事業成長を目指す市内のスタートアップ企業に対して、5カ月間の個別メンタリングによるコンサルティングや、業界知見を持つ支援者による課題解決講座などを、短期間に集中して提供します。

3 採択企業向け短期集中的な経営支援について

(1) 個別メンタリング支援

各社1名の専属メンターによる事業成長支援に関する定期的（月2回程度）な面談及び、ビジネスプランのブラッシュアップなど徹底的な伴走支援の実施

(2) 課題解決講座

業界知見、ネットワークを持ったスタートアップ支援家講師による講座を計5回実施（資金調達、PR、組織人事等スタートアップ企業の成長に必要なテーマを設定）

(3) 成果発表会

ビジネスプランやプログラム期間中の取組について発表を行い、大手企業との共同事業、金融機関・投資家からの資金調達、メディア掲載等の支援獲得を目指します。

4 プログラム期間中の支援例

(1) 事業計画及び金融機関や投資家からの資金調達に関する政策の策定や活動の支援

(2) 市内外の行政機関・民間企業等、実証実験先や販売先への提案支援

(3) ビジネスモデルのブラッシュアップや先輩起業家、専門家との情報交換機会の提供

※詳細な支援内容や実績につきましては、市ホームページに掲載しています。

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

