

2026年度募集

# 渋沢MIX

## スタートアップ

## 創出・成長

## 支援プログラム

特に有望なビジネスプランを持つアーリー期編参加者には

1者あたり最大  
**100万円**  
 の支援金を交付

※交付対象者は中間成果発表会の発表内容を踏まえて選定

### スタートアップを全面的に支援します

渋沢MIXスタートアップ創出・成長支援プログラム(略称:S4)は、埼玉県のイノベーション創出拠点「渋沢MIX」において、スタートアップの創出や事業成長を後押しすることで、埼玉から多数の有望なスタートアップの輩出を目指すプログラムです。成長ステージに応じて、シード期編(プレシード期も含む)とアーリー期編があります。

#### シード期



革新的な事業アイデアや技術等を有し、どのようなマーケットにフィットするか仮説・検証を行うフェーズにあり、プログラム開始後概ね1年以内の起業を目指している方、第二創業や事業承継、既存企業からのスピニングアウトを検討している方、又は、起業直後のスタートアップで、次のいずれかを満たす方  
 ア 埼玉県内に在住していること  
 イ 埼玉県内での起業又は事業展開を目指していること  
 ウ 埼玉県内に本店登記又は事業所等がある(予定も含む)こと

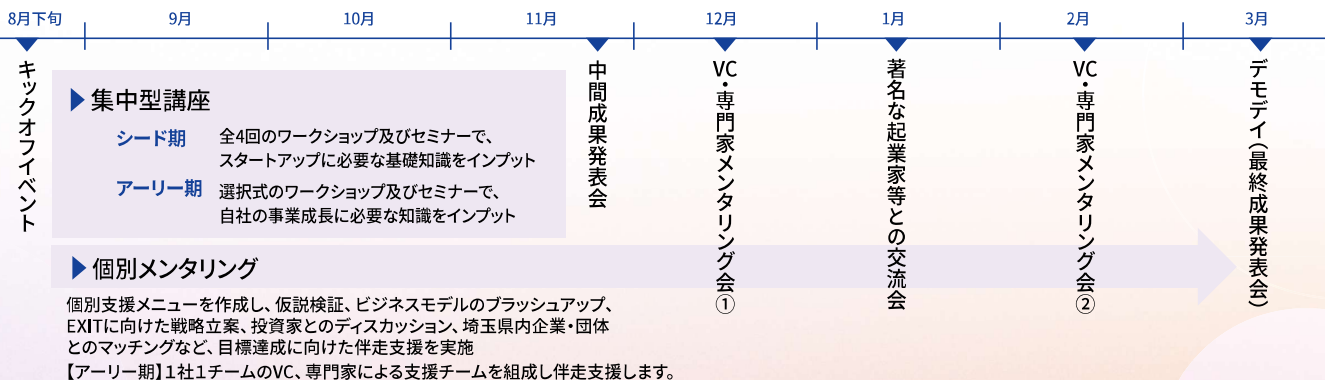
#### アーリー期



プロダクトマーケットフィットを目指し、複数のマーケットにプロダクトを投入して検証するフェーズにあり、次のすべてを満たすスタートアップ  
 ア EXIT (IPO、M&A) を目指していること  
 イ 埼玉県内に本店登記又は事業所等がある(予定を含む)こと、又は埼玉県内で事業展開を目指していること

※対象

スケジュール



募集数

シード期編・アーリー期編  
 各15社(者)程度

※応募方法

特設ホームページ(右のQRコード)からご応募ください。  
 エントリー期限: **2026年7月16日(木)**  
 選考書類提出期限: **2026年7月21日(火)**

※原則として、全てのプログラム内容に参加可能である方が対象となります。  
 ※詳細は募集要項をご確認ください。





渋谷MIX スタートアップ創出・成長支援プログラム

# S4 Shibusawa-mix start up oushutsu eichou shien Program プログラム 説明会

## 対象

埼玉県内でスタートアップの起業(予定含む)をする方や、新しい技術やアイデアを形にして社会課題の解決や社会の変革に意欲のある方

参加費

無料

2026

6 / 19 Fri.

18:00  
|  
19:00

オンライン  
開催

★後日、HPにてアーカイブ動画を掲載します。

説明会参加は  
コチラ



## 1 プログラム説明

プログラム概要、スケジュール、応募・審査方法についてご説明します。

## 2 関連イベントのご案内

ベンチャーキャピタルや大手・中堅企業の後継者・役員に対しピッチを行い、資金提供につながるイベントについてご説明します。

## 3 昨年度参加者インタビュー

シード期



子連れ歓迎飲食店掲載サービス  
Mamity運営

石岡 美羽

ウェブデザイナー・コーダーとしてウェブ制作に携わり、その後プログラマーとしてウェブアプリ制作や業務アプリ制作を行ってきました。渋谷MIXスタートアップ創出・成長支援プログラムに参加させていただき、子連れ歓迎飲食店掲載サービスMamityを立ち上げました。

アーリー期



株式会社Every Will  
代表取締役

須藤 俊明

国内初となる「荷物受取りスポット:トリイク」を展開。店舗や公共施設の未利用スペースを活用し、その場所に人流を生み出すことで、宅配ドライバー、荷受人、不動産保有者等の多くの関係者の課題を同時に解決する。総合物流施策大綱への掲載実現などの国政連携を推進しながら、自治体をはじめ、小売・電鉄・宅配・不動産・EC などさまざまな民間企業との協業を実現しました。

## 4 質疑応答

申込方法

右のQRコードから必要事項を記入の上、運営事務局まで送信してください。

申込締切

2026年6月18日(木)



埼玉県マスコット  
「コバトン」  
「さいたまっちゃん」



彩の国  
埼玉県

運営事務局  
(事業受託者)

有限責任監査法人トーマツ  
さいたま事務所(担当:合田・仲田・梶)  
mail:saitama-startup@tohmatu.co.jp

事業

実施者

埼玉県イノベーション創造課  
渋谷MIX担当(担当:岩橋・野本)  
mail:a3770-21@pref.saitama.lg.jp