



2024年7月22日

百五銀行・三重県共催 スタートアップ関連イベント 「中部 STARTUP PITCH in みえ」の開催について

株式会社百五銀行（頭取 杉浦 雅和）は、三重県におけるスタートアップの機運醸成、地方スタートアップの資金調達・ビジネスマッチングを促進するため、「中部 STARTUP RUNWAY*」におけるスタートアップ関連イベントとして、三重県（知事 一見 勝之）とともに「中部 STARTUP PITCH in みえ」を共催いたしますので下記のとおり、お知らせします。

また、本イベントを開催するにあたり、スタートアップピッチに登壇するスタートアップを募集いたします。なお、一般参加（観覧）者のお申込みについては、9月中旬に募集を開始する予定です。

記

1 イベント概要

(1) 日時 2024年10月16日（水） 13:30～17:30

(2) 場所 株式会社百五銀行 桑名支店 3階会議室
三重県桑名市中央町3丁目36番地
*会場開催のみでオンライン配信は行いません。

(3) 対象

- ・資金調達・ビジネスマッチングをしたいスタートアップ
- ・スタートアップ支援機関
- ・地域課題・社会課題解決に向けて起業・新規事業を予定されている方
- ・起業やスタートアップに興味のある方 など

(4) 内容 *プログラムの内容は変更になる可能性があります。

時間	プログラム
13:30	オープニング
13:45	第1部：スタートアップピッチ（シード・アーリー部門 5社程度）
14:55	第2部：スタートアップピッチ（ミドル・レイター部門 3社程度）
15:40	パネルディスカッション（登壇者調整中）
16:25	表彰
16:35	クロージング

(5) その他

- ・百五銀行桑名支店へのアクセス
交通：近鉄/JR 桑名駅東口から徒歩13分
桑名駅へは名古屋駅から近鉄特急にて約16分、急行で20分、JR快速にて約20分
- ・支店内駐車場は台数に限りがございますので、できる限り公共交通機関でのご来場をお願いいたします。



2 スタートアップ登壇者 募集概要

10月16日に開催されるイベント「中部 STARTUP PITCH in みえ」のスタートアップピッチに登壇するスタートアップを募集します。

申込期間	2024年7月22日（月）～2024年8月30日（金）
募集社数	ピッチに登壇するスタートアップ ・シード・アーリー部門：5社程度 ・ミドル・レイター部門：3社程度
応募条件	1 シード・アーリー部門 (1) 会社所在地・事業展開エリア 中部／東海エリア（三重県、愛知県、岐阜県、静岡県、山梨県）のいずれか (2) 企業ステージ ・創業期からシリーズA程度のステージで資金調達ニーズがあること ・バリエーションが20億円未満であること (3) その他 ・当日のオフライン参加（近鉄/JR桑名駅近く）が可能であること ・ピッチ内に中部地域への貢献を盛り込むこと ※事業領域については問いません 2 ミドル・レイター部門 (1) 会社所在地・事業展開エリア 中部／東海エリア（三重県、愛知県、岐阜県、静岡県、山梨県）のいずれか (2) 企業ステージ ・シリーズBからプレIPO程度のステージで資金調達ニーズまたは 事業提携ニーズがあること ・バリエーションが20億円以上であること (3) その他 ・当日のオフライン参加（近鉄/JR桑名駅近く）が可能であること ・ピッチ内に中部地域への貢献を盛り込むこと ※事業領域については問いません
審査基準	当日、ピッチ審査により、優秀賞を決定いたします。 審査項目は、事業の実現可能性、起業家の事業との親和性、市場規模、事業/市場理解、経営チームの5項目とします。
結果通知	2024年9月13日（金）までにメールにてご連絡します。
申込方法	以下URLよりお申し込みください。 https://logoform.jp/form/8vMX/635023 ※応募フォームは三重県庁のフォームを使用しております。
主催	株式会社百五銀行、三重県 なお、本イベントは中部 STARTUP RUNWAY 内のイベントとして開催いたします。

*中部 STRATUP RUNWAY

「中部からユニコーン企業を」を掲げ、中部エリアで活動する起業を志す方、スタートアップ、ベンチャー企業として再出発をしようとする中小企業の方などを対象に、中部エリアを拠点に活動するベンチャーキャピタルや金融機関、自治体、大学などの地域のサポーターが中心となり、「事業ブラッシュアップ」や「資金調達」、「創業支援」、「補助金」など、企業が大きく成長する上で不可欠な支援を行っていくためのプラットフォームです。

URL:<https://chubu-startup-runway.com/>