



2025年4月23日
東日本旅客鉄道株式会社
JR東日本スタートアップ株式会社

JR 東日本スタートアッププログラム 2024 秋の採択企業について

～9 件の提案を採択、第 11 回 JR 東日本スタートアッププログラム DEMO DAY
in JR 新宿駅 LUMINEO で“スタートアップ大賞”を決定します！～

- 東日本旅客鉄道株式会社（代表取締役社長：喜勢 陽一、以下「JR 東日本」）と JR 東日本スタートアップ株式会社（代表取締役社長：柴田 裕）は、ベンチャー企業や優れた事業アイデアを有する方々との協業によるビジネス創造活動「JR 東日本スタートアッププログラム」を 2017 年から進めてきました。
- 2024 年度秋の募集では、昨年 10 月から参加を募り、合計 138 件の提案の中から 9 件を採択しました。
- 11 回目となる今回は、これまでのプログラム採択企業や 2024 秋プログラムの採択企業が集まるリアルイベント「第 11 回 JR 東日本スタートアッププログラム DEMODAY」を 5 月 27 日(火)に JR 新宿駅 LUMINEO<ルミネゼロ>で開催します。
- 「第 11 回 JR 東日本スタートアッププログラム DEMODAY」では、プログラム 2024 秋の採択企業が未来に向けた共創事例を発表する「PITCH STAGE」、そしてさまざまなアイデア・技術を結集し練り上げた事業共創の数々を紹介する「EXHIBITION」を実施します。

1. JR 東日本スタートアッププログラム 2024 秋の採択企業について

「地域共創」「デジタル共創」「地球共創（SDGs）」の 3 つをテーマに 2024 年 10 月から参加企業を募り、合計 138 件の提案の中から 9 件を採択しました。「第 11 回 JR 東日本スタートアッププログラム DEMODAY」の「プレゼンテーション及び審査会」にて採択企業による協業内容の発表を行います。

<2024 秋の採択企業>

ソゾウ株式会社、ファンスピリッツ株式会社、ミトサヤ株式会社、Idein株式会社、株式会社コピー、株式会社New Space Intelligence、ファストラベル株式会社、ユゴ株式会社、スペースクール株式会社

※各社及び協業内容の詳細は別紙①参照

「JR 東日本スタートアッププログラム」（以下、プログラム）とは

ベンチャー企業や様々なアイデアを有する方々から、駅や鉄道、グループ事業の経営資源や情報資産を活用したビジネス・サービスの提案を募りブラッシュアップを経て実現していくプログラムです。2017 年度に初めて開催し、今回を含めてこれまでに計 147 件の提案を採択。内閣府主催の 2018 年度第 1 回日本オープンイノベーション大賞において経済産業大臣賞を受賞、2020 年度第 3 回同賞において環境大臣賞を受賞しました。



2. 「第 11 回 JR 東日本スタートアッププログラム DEMO DAY」の概要

この度開催する「第 11 回 JR 東日本スタートアッププログラム DEMODAY」は、プログラム 2024 秋の採択企業が新たな共創プランを発表する「PITCH STAGE」（プレゼンテーション）、そしてプログラム 2024 秋の採択企業に加え OBOG 企業の事業共創の数々を展示・紹介する「EXHIBITION」（ブース展示）を催します。

- ◆開催日時：2025 年 5 月 27 日（火） 13:00～18:00
- ◆開催場所：JR 新宿駅 NEWoMan 新宿 5F LUMINE 0 <ルミネゼロ>



▲「JR 東日本スタートアッププログラム DEMODAY」キービジュアル

3. 「PITCH STAGE」(プレゼンテーション) について

プログラム 2024 秋の採択企業 9 社による未来に向けた共創事例のプレゼンテーション及び審査会を行います。審査会では社外審査員を交え総合グランプリの「スタートアップ大賞」、及び「優秀賞」「オーディエンス賞」を決定します。受賞企業および受賞者については、後日ウェブサイト(<https://jrestartup.co.jp/program/>)等でもお知らせいたします。

◆登壇タイムテーブル：別紙②参照

◆内容：プログラム 2024 秋の採択企業によるプレゼンテーション及び審査会



▲「PITCH STAGE」イメージ(前回イベントの様子)

◆審査員 (50 音順) :

| | | |
|------------------------|-----------------------|----------|
| 株式会社グロービス・キャピタル・パートナーズ | 共同創業パートナー | 仮屋 園 聡一氏 |
| 一般社団法人スタートアップ・エコシステム協会 | 代表理事 | 藤本 あゆみ氏 |
| A.T.カーニー株式会社 | アソシエイテッドスペシャリストアドバイザー | |
| 新規事業家 | | 守屋 実氏 |
| 東日本旅客鉄道株式会社 | 代表取締役副社長イノベーション戦略本部長 | 伊勢 勝巳 |
| | 常務取締役グループ経営戦略本部長 | 伊藤 敦子 |
| | 常務取締役マーケティング本部長 | 中川 晴美 |

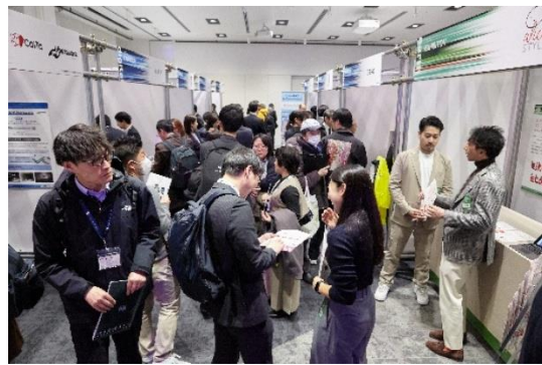
| | | |
|--|---|--|
|  |  |  |
| <p>仮屋 蘭 聡一 株式会社グロービス・キャピタル・パートナーズ 共同創業パートナー</p> | <p>藤本 あゆみ 一般社団法人スタートアップ・エコシステム協会 代表理事 A.T.カーニー株式会社 アソシエイテッドスペシャリストアドバイザー</p> | <p>守屋 実 新規事業家</p> |
| <p>グロービス・キャピタル・パートナーズを1996年設立。日本ベンチャーキャピタル協会最高顧問。有力ベンチャー企業への投資およびキャピタリスト育成などスタートアップエコシステム開発に幅広く従事。</p> | <p>2002年にキャリアデザインセンターに入社。Googleで営業マネージャーを経て、2016年にat Will Workを設立。お金のデザインを経て、Plug and Play株式会社でCMOとしてマーケティングとPRを統括。2022年にはスタートアップエコシステム協会を設立、代表理事に就任。</p> | <p>新規事業立ち上げのプロフェッショナル。株式会社ミスミを経て、株式会社エムアウトの創業に参画、2010年、守屋実事務所を設立、ラクスル株式会社、ケアプロ株式会社の立ち上げに参画、副社長を歴任後、ブティックス株式会社、株式会社セルムなどの経営に参画する。</p> |

4. 「EXHIBITION」(ブース展示) について

プログラム2024秋の採択企業9社に加え、前回プログラム2024春の採択企業やその他OBOG企業の事業共創の数々を展示・紹介する展示会です。

◆ 出展企業：別紙③参照

◆ 内容：プログラム2024春・秋の採択企業及びその他OBOG企業が共創事例などを展示するブース



▲「EXHIBITION」イメージ(前回イベントの様子)

5. 「第11回JR東日本スタートアッププログラム DEMO DAY」のご参加について

「第11回JR東日本スタートアッププログラム DEMO DAY」にお越しになる方は、下記の専用ページから事前登録をお願いします。

応募期間：2025年4月23日(水)～5月27日(火) 13時

URL：<https://jresup-demoday11th-entry.peatix.com>

JR 東日本スタートアップ株式会社とは

JR 東日本スタートアップ株式会社は、JR 東日本グループとスタートアップ企業との共創を推進するコーポレートベンチャーキャピタルです。

所在地：東京都港区高輪 2-21-42 TokyoYard Building 6・7F

代表者：代表取締役社長 柴田 裕

株 主：東日本旅客鉄道株式会社（100%）

設立日：2018年2月20日

連絡先：E-mail pr@jrestartup.co.jp

ホームページ <https://jrestartup.co.jp>



JR East Start UP Co., Ltd.

あなたの夢を未来へつなぐ
『明日』創造ステーション

JR 東日本スタートアッププログラム 2024 秋 採択企業

■ 募集テーマ

地域共創

… 観光資源の活用や MaaS などによる新しい旅や働き方、地域産業との連携による新たなビジネス創出など、沿線生活における駅などの資産の新たな価値創造

デジタル共創

… AI やロボティクス、ドローンなどによる生産性向上、Suica をはじめとしたデータ資産の活用など、リアル×デジタルのくらしづくり

地球共創(SDGs)

… カーボンニュートラル、エネルギー、サーキュラーエコノミーなど、持続可能社会実現への挑戦

■ 採択企業およびテストマーケティング詳細

1. SOZOW 株式会社（代表取締役 CEO：小助川 将）

| | |
|--|--|
|  | <p>地域発、駅がデジタル創造拠点に。子どもたちが未来を切り拓く！</p> <p>秋田駅ビルのアルスにて、親子が集まる「デジタル創造体験拠点」をポップアップ開催。子どもたちは AI や映像制作、仮想空間での表現・発信を楽しみながら、デジタル創造スキルを育みます。地域企業や行政と連携し、駅を舞台にした“学びと遊びの融合（エデュテイメント）”を実証。将来的な常設化や、拠点を目的とした地域訪問機会の創出、他地域へのネットワーク展開も視野に、地域から子どもの好奇心を解き放ちます。</p> <p>実施箇所：秋田駅ビル アルス等</p> <p>実施期間：2025 年夏</p> |
|--|--|

2. FUN SPIRITS 株式会社（代表取締役社長：日景 太郎）

| | |
|---|--|
|  | <p>謎解き地域活性トレイン！特急ときわ・ひたちと水戸駅を舞台とした没入型謎解き体験コンテンツ「セツナトレイン」</p> <p>「謎解き×地域活性」をコンセプトに日本中の地域に謎解きを仕掛け、新たな街のファン作りにも貢献するクリエイティブチーム KAGENAZO が『特急ときわ・ひたち車内活用謎解き』・『水戸駅を中心とした周遊謎解き』・『本格サスペンスドラマ』の3大コンテンツでユーザーの満足度を生み出す、世界初のエンタメで地域創生に取り組めます。また謎解きクリア後には現地クーポンを発行し、地域内の経済活性化に貢献します。</p> <p>実施箇所：特急ときわ・ひたちの車内、水戸駅周辺の観光スポット</p> <p>実施期間：2025 年 6 月～</p> |
|---|--|

3. mitosaya 株式会社（代表取締役：江口 宏志）

| | |
|---|---|
|  <p>地域共創</p> | 独自のサプライチェーンで作る地域素材を生かしたノンアルコール飲料の新展開と地域活性化 観光キャンペーンに合わせて、福島県の酒蔵や生産者と協働し、その土地ならではの素材を生かしたレシピによるノンアルコール飲料をつくります。VTuber とのコラボレーションや、飲食店の限定ラベルなど、レシピだけでなく缶のデザインもオリジナルで制作し、さまざまなシーンにフィットする形を提案します。地域の生産者と事業者をつなぎ、旅のきっかけやおみやげの選択肢にもなれる、新しい商品を生み出し、地域活性化を図ります。 |
| | 実施箇所：JRE MALL |
| | 実施期間：2025 年 6 月～ |

4. Idein 株式会社（代表取締役/CEO：中村 晃一）

※課題先行型マッチングイベント「STARTUP PITCH」からの採択

| | |
|--|--|
|  <p>デジタル共創</p> | 音声・カメラデータ分析で創る次世代駅サービスと現場業務の改善 駅に集まる音声や映像といった多様なデータを、AI 搭載のマイクやカメラで可視化・分析することで、現場業務の効率化やサービス品質の向上を実現します。さらに、そのデータを活用した新たな事業展開により、駅の利用者一人ひとりにとって特別な体験や情報が得られる未来の駅づくりに挑戦します。 |
| | 実施箇所：首都圏・東北エリアの駅 |
| | 実施期間：2025 年 4 月～ |

5. 株式会社コーピー（代表取締役：山元 浩平）

※課題先行型マッチングイベント「STARTUP PITCH」からの採択

| | |
|---|--|
|  <p>デジタル共創</p> | カメラ画像を用いた AI 解析による早期故障発見 パンタグラフの破損や異常の発見を目指して、現在は人手で行っている画像確認等の工数を削減すると共に、将来的にはインシデント発生後の早期知得・故障位置の特定に挑戦します。 |
| | 実施箇所：電気システムインテグレーションオフィス |
| | 実施期間：2025 年 4 月～ |

6. 株式会社 New Space Intelligence（代表取締役：長井 裕美子）

| | |
|---|--|
|  <p>デジタル共創</p> | 衛星データを用いたインフラモニタリングおよびリスク評価サービスの創出 山間地を走る路線のモニタリングやリスク評価を宇宙から実施することで、非常に多くの労力を要し、作業員の危険性も高かった沿線地域の点検業務の負担軽減を目指します。 |
| | 実施箇所：東北エリア |
| | 実施期間：2025 年 4 月～ |

7. FastLabel株式会社（代表取締役CEO：鈴木 健史）

※課題先行型マッチングイベント「STARTUP PITCH」からの採択

| | |
|---|---|
|  <p>デジタル共創</p> | 図面解析 AI の開発による鉄道電気設計業務の効率化 図面解析の AI 技術の活用により、これまで人が行っていた膨大かつ複雑な工事図面のシンボル数を自動でチェックすることで、効率的な鉄道電気設計業務の実現を目指します。 |
| | 実施箇所：電気システムインテグレーションオフィス |
| | 実施期間：2025 年 4 月～ |

8. ugo 株式会社（代表取締役 CEO：松井 健）

| | |
|---|--|
|  <p>デジタル共創</p> | 1 台 3 役マルチユースロボットソリューションの社会実装の実現 駅案内、リテール接客、警備業務の 1 台 3 役をこなす世界初のマルチユースロボットソリューションを生み出し、労働人口の減少という社会課題にチャレンジします。 |
| | 実施箇所：エキュート秋葉原 |
| | 実施期間：2025 年 4 月～ |

9. SPACECOOL株式会社（代表取締役CEO：末光 真大）

| | |
|---|--|
|  <p>地球共創(SDGs)</p> | 放射冷却素材を活用した鉄道施設（ホームドア）信頼性向上への挑戦 世界最高レベルの放射冷却性能を持つ光学シート（spacecool）をホームドアへ貼付して機器類の温度上昇を抑制、故障発生削減と長寿命化の可能性を模索します。この実証実験を通じて、地球温暖化下にあっても安定稼働できる鉄道施設の実現を目指していきます。 |
| | 実施箇所：首都圏エリアの駅ほか |
| | 実施期間：2025 年 4 月～ |

| start | ~ | fin | 内容 | 登壇者 |
|-------|---|-------|--------------------------|--|
| 13:20 | ~ | 13:35 | オープニング、開会宣言 | JR東日本スタートアップ株式会社 代表取締役社長 柴田 裕 |
| 13:35 | ~ | 13:40 | 審査員紹介 | |
| 13:40 | ~ | 14:25 | 2024秋 採択企業プレゼンテーション（第1部） | SOZOW株式会社 FUN SPIRITS株式会社 mitosaya株式会社 |
| 14:25 | ~ | 14:55 | 休憩 | |
| 14:55 | ~ | 15:40 | 2024秋 採択企業プレゼンテーション（第2部） | SPACECOOL株式会社 Idein株式会社 株式会社コピー |
| 15:40 | ~ | 16:10 | 休憩 | |
| 16:05 | ~ | 16:50 | 2024秋 採択企業プレゼンテーション（第3部） | 株式会社New Space Intelligence FastLabel株式会社 ugo株式会社 |
| 16:50 | ~ | 17:20 | 休憩/審査 | |
| 17:20 | ~ | 17:50 | 表彰式 | |

「EXHIBITION」出展企業

| | テーマ | 出展企業 | | |
|--|----------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------|
| 2024 春 (前回) 採択企業 | 地域共創 | 株式会社イナック | SOCIALPORT 株式会社 | 合同会社本庄デパートメント |
| | デジタル共創 | 株式会社アイ・ロボティクス | SAKIYA 株式会社 | 株式会社 TriOrb |
| | | 株式会社ベクトロジー | 株式会社 Malme | |
| | 地球共創 (SDGs) | 株式会社 AgeWellJapan | | |
| 2024 秋 (今回) 採択企業 | 地域共創 | SOZOW 株式会社 | FUN SPIRITS 株式会社 | mitosaya 株式会社 |
| | デジタル共創 | Idein 株式会社 | 株式会社コピー | 株式会社 New Space Intelligence |
| | | FastLabel 株式会社 | ugo 株式会社 | |
| | 地球共創 (SDGs) | SPACECOOL 株式会社 | | |
| 課題先行型 マッチング イベント 「STARTUP PITCH」 過去採択 | デジタル共創 | CalTa 株式会社 | 建ロボテック株式会社 | ソナス株式会社 |
| | | Tokyo Artisan Intelligence 株式会社 | | |

未来をここから生み出そう
2025 5.27 TUE.
13:00-18:00
at NEWoMan SHINJUKU 5F LUMINE 0

JR EAST STARTUP PROGRAM
DEMO DAY 11TH
EXHIBITION FLOOR MAP

出展企業MAP

2024年春採択企業ブース

- S-1 株式会社イナック
- S-2 SOCIALPORT株式会社
- S-3 合同会社本庄デパートメント
- S-4 株式会社アイ・ロボティクス
- S-5 SAKIYA株式会社
- S-6 株式会社TriOrb
- S-7 株式会社ベクトロジー
- S-8 株式会社Malme
- S-9 株式会社AgeWellJapan

2024年秋採択企業ブース

- A-1 SOZOW株式会社
- A-2 FUN SPIRITS株式会社
- A-3 mitosaya株式会社(CAN-PANY)
- A-4 Idein株式会社
- A-5 株式会社コピー
- A-6 株式会社New Space Intelligence
- A-7 FastLabel株式会社
- A-8 ugo株式会社
- A-9 SPACECOOL株式会社

企画ブース

- G-1 CalTa株式会社
- G-2 建ロボテック株式会社
- G-3 ソナス株式会社
- G-4 Tokyo Artisan Intelligence株式会社