



東北経済産業局長  
渡邊 政嘉

J-Startup TOHOKUは、SDGsへの貢献と成長性から選りすぐった34社です。オープンイノベーションによる産業界への起爆剤となる期待も込めて、関係機関一丸となって応援していきます。

地域サポーターズ

東北大学ベンチャーパートナーズ株式会社



代表取締役社長  
吉村 洋

当社は、大学発、優れた研究成果の社会実装をミッションに、投資活動を通じて東北の創造的復興に貢献します。Society5.0の実現やSDGsを念頭に置き、社会イノベーションによる新産業創出・地域活性化に邁進して参ります。

# 今、東北が熱い！ 東北発スタートアップを見逃すな！

J-Startup TOHOKUの詳細はこちら



J-Startup  
TOHOKU

## J-Startup TOHOKU選定企業 全34社を一挙紹介！

経済産業省が実施するスタートアップ企業支援プログラム「J-Startup」。その東北版が始動。人口減少や高齢化による社会課題先進地、東北。ゆえに、イノベーションへの期待は大きい。社会変革にチャレンジする気鋭のスタートアップ34社、「J-Startup TOHOKU」。東北で生まれ、世界で戦い、勝てる企業へ。官民を挙げた取り組みが始まっている。

地域サポーターズの募集

「選定企業への支援」や「起業機運の醸成」など、東北のスタートアップ企業支援を盛り上げる取組にご賛同頂ける企業・団体を「地域サポーターズ」として募集しています。詳細は東北経済産業局ホームページにてご確認ください。



会長（仙台市長）  
郡 和子

協議会に参画する産学官金の支援者と共に、J-Startup TOHOKUの皆さんを応援し、世界に挑戦するスタートアップが次々に生まれるエコシステムの形成につなげてまいります。

地域サポーターズ

独立行政法人 中小企業基盤整備機構  
東北本部



本部長  
杉村 均

選定企業の皆様の発展が明日の東北を支えるに違いありません。我々は皆様の経営面で全力サポートします！※当機構インキュベーション施設「T-biz」入居企業から今回、6社が選ばれました。

地域サポーターズ

東京海上日動火災保険株式会社



理事 仙台支店長  
伊藤 晃寿

社会的課題や既存産業の経営課題を革新的な技術やビジネスモデルで解決します。

**株式会社 RTi-cast**  
東北大学と民間企業との産学連携研究の成果である「リアルタイム津波浸水被害推計システム」を実用化し、システム構築・運用および即時に津波災害の被害状況を配信する事業を展開。  
  
<https://www.rti-cast.co.jp/>

**株式会社アイオーテッドトラン**  
DX 推進の要となる IoT が強みの企業。IoT 学習・試作 (PoC) 商用化できる IoT デバイス「Tibbo-Pi」を開発。DX 推進・IoT 導入をお客様と並走しながら成功へ導きます。  
  
<https://iot-run.co.jp/>

**株式会社アイカス・ラボ**  
岩手大学の金型・トライボロジーの技術を活用した超小型プラスチック歯車を用いたマイクロアクチュエータと、それを用いたライフサイエンス製品を中心として事業を展開。  
  
<https://www.icomes.co.jp/>

**AZUL Energy 株式会社**  
次世代電池として期待される燃料電池・金属空気電池用のレアメタルフリー高性能触媒材料「AZUL 触媒」の実用化を目的として設立された東北大学発スタートアップ企業。  
  
代表取締役社長 伊藤 晃寿  
<https://www.azul-energy.co.jp/>

**株式会社 Adansons**  
東北大学発の世界初技術「参照系 AI」を活用した研究開発及び事業会社向けのソリューション・ツールを提供。AI に人の意図を入れることで、耐ノイズ性と少データで高精度を実現できる。  
  
<https://adansons.co.jp/>

**株式会社 aiforce solutions**  
日本を AI の力で高い生産性と強い国際競争力をもつ国へ。そのために、全ての人が AI を「読み・書き・算盤」レベルで簡単に使える世界を実現していく AI 企業。  
  
代表取締役 西川 智章  
<https://www.aiforce.solutions/>

**株式会社グッドツリー**  
主力事業である「ケア樹」事業にて、幸せな超高齢社会を実現するため、介護事業者向けに時代に合わせた進化するクラウド型介護請求ソフト「ケア樹」を開発・運営。  
  
<https://GoodTree.JP>

**株式会社 Co-LABO MAKER**  
研究開発の民主化を目指し、実施したい実験に必要な研究設備やラボを気軽に見つけて使用できる研究設備・ラボのシェアリングプラットフォームを運営している東北大学発ベンチャー。  
  
<https://co-labo-maker.com/>

**株式会社ジェイベース**  
「100年後の日本の家を格好良く」を経営理念に、トラディショナルデザインの注文住宅事業を宮城県、岩手県、青森県で展開。  
  
<https://www.j-base.net/>

**株式会社 ZIG**  
「人を喜ばせたい」という経営理念のもと、クリエイターを支援する月額課金プラットフォーム「Mechu (ミーチャー)」を展開するスタートアップ企業。  
  
<https://www.zig-inc.com/>

**株式会社スーパーナノデザイン**  
東北大学において開発した超臨界水熱合成法を用いて、個別の産業ニーズに的確に応えるナノ材料合成のレシピ開発・装置基本設計・受注生産活動を行う。  
  
<https://www.super-nano.com/>

**株式会社エピグノ**  
「全ては未来の患者と家族のために」を掲げ、医療・介護人材の働き方改革、医療・介護機関の経営健全化を目的とした「Epiigno ナース」と「Epiigno オペ室」を展開。  
  
代表取締役社長 乾 文良  
<https://www.epigno.jp/>

**株式会社 zero to one**  
「社会とともにイキイキと生き続ける力を引き出す」をミッションに、人工知能、ビッグデータなど高度 IT 分野の人材育成に向けた教材開発・提供を行っている。  
  
代表取締役 竹川 隆司  
<https://zero2one.jp/>

**株式会社ゼンシン**  
過去7度の全国大会出場と延べ6,000人の指導実績を誇るサッカースクール運営に加え、サッカー療育を特徴とする放課後等デイサービスなどの障がい者福祉事業を手掛ける。  
  
代表取締役 前田 忠嗣  
<http://zenshin-tm.co.jp/>

**株式会社チェンジザワールド**  
再生可能エネルギーを最大限に普及させるべく、スマホで買える太陽光発電所「CHANGE」という「みんながグリーンエネルギーの発展に可能な社会」を実現するサービスを提供。  
  
代表取締役 池田 友喜  
<https://ctws.jp/>

**株式会社 TBA**  
遺伝子検査技術 (STH 法) で使用される目視判定試験紙 PAS の製造販売を事業の柱としており、STH 法を途上国に広く普及させ、感染症リスクにさらされる多くの貧しい人々への貢献を目指す。  
  
<https://www.t-bioarray.com/>

**株式会社 SkyDrive**  
100年に一度のモビリティ革命を牽引し「日常の移動に空を活用する」未来を実現すべく、空飛ぶクルマとカーゴドローンを開発。空飛ぶクルマは、国内で唯一、有人飛行試験を実現。  
  
<https://skydrive2020.com/>

**株式会社 Tripod**  
「シンプル＆セキュア」をコンセプトに、セキュリティ、映像、IoT の3分野を事業の柱として、企業向け IT ソリューションを独自の視点でサービスを展開。  
  
<https://www.tripodworks.co.jp/>

**日本積層造形株式会社**  
金属 3D プリンティングの分野において、AM 技術メリットを生かした設計 (DfAM) から材料粉末の開発、試作から量産・実用品の開発までワンストップサービスを提供。  
  
<https://www.jampt.jp/>

**株式会社ビック・ママ**  
お客様が大事に身に付けたい洋服や靴・バック・アクセサリー等のお直しを、店舗又は工場にて丁寧にお直しを行ってお客様に「お直しシチュエーション」サービスを展開。  
  
代表取締役社長 守井 嘉朗  
<https://big-mama.co.jp/>

**ファイトケミカルプロダクツ株式会社**  
東北大学発のイオン交換樹脂法を活用し、食と競合しない未利用資源から機能性成分を低環境負荷かつ安全・安心に製造することで新たな価値を生み出し、持続可能な経済循環を創出していきます。  
  
<http://www.phytochem-products.co.jp/>

**株式会社フォルテ**  
青森県発の IT ベンチャー。事業ドメインは IoT 機器等を活用した労働環境の課題解決。直近では新型コロナウイルス対策ニーズに対応した AI 顔認識システム「MIDERA (ミデラ)」を開発。  
  
<https://www.forte-inc.jp/>

**福島SiC応用技術株式会社**  
Si (シリコン) に代わる半導体材料、SiC (シリコンカーバイド) 半導体材料を開発し、従来の半導体技術では実現できなかった、高出力・高速スイッチング、高温動作が可能な製品開発を行う。  
  
代表取締役 古久保 雄二  
<http://www.fukushima-sic.co.jp/>

**Blue Practice 株式会社**  
形状だけでなく触覚までも再現した次世代の医療用生体モデルを開発し、医療においてリアルティのある治療シミュレーションや効率的な性能試験のプラットフォームを提供。  
  
代表取締役社長 鈴木 宏治  
<https://bluepractice.co.jp/>

**株式会社ヘラルボニー**  
異彩を、放て。をミッションに掲げる福祉実験ユニット。企業・自治体の課題を洗い出し、福祉を軸とした社会実験を共創。アトというフィルターを通して「障害」のイメージ変容を目指す。  
  
<https://www.heralbonny.jp/>

**株式会社ホワイトシード**  
車を美しくする「ビューティフルカーズ」を直営店と FC、EC で展開。YouTube や SNS を活用し、「美しいクルマと共に暮らす。」上質で感動あふれるライフスタイルを広めている。  
  
代表取締役社長 村上 篤  
<https://www.beautifulcars.biz/>

**株式会社 manaby**  
独自開発の e ラーニングシステムによって、障害により外出できない方も在宅で IT スキルを学び、在宅就労を目指すことができる就労支援事業を展開。  
  
<https://manaby.co.jp/>

**ライフラボラトリ株式会社**  
ウェアラブルセンサーやスマートデバイスにより人の動きをセンシングすると共に、Bluetooth ビーコンにより測位を行う、屋内位置情報システム「Life Analyzer」を販売。  
  
代表取締役 鈴木 和浩  
<http://www.lifelabs.co.jp/>

**株式会社ワイヤードビーンズ**  
セールスフォース社のクラウドを用いた大手ブランド、企業様向けの EC サイトを構築・運用する事業を展開し、国内トップクラスの実績を誇る。デジタルを用いた職人との協働も展開する。  
  
<https://www.wiredbeans.co.jp/>

**株式会社ワンテーブル**  
東日本大震災の被災地から、様々な業種の企業との連携による防災・リユースサービス・プロダクト (ゼリータイプの備蓄食「LIFE STOCK」等) を開発し、防災産業の発展に取り組む。  
  
代表取締役 島田 昌幸  
<https://www.onetable.jp/>

J-Startup TOHOKU 地域サポーターズ (五十音順): 株式会社アカデミック・ギャングスター、EY 日本有限責任監査法人、特定非営利活動法人インベンデンツクラブ、エイチタス株式会社、酒田市 (酒田市産業振興まちづくりセンター・サンロク)、株式会社ショーケース、株式会社シリコンパレベンチャー、公益財団法人仙台市産業振興事業団 (仙台市起業支援センター・アシスタ)、株式会社タスク、東京海上日動火災保険株式会社、東北大学ベンチャーパートナーズ株式会社、独立行政法人中小企業基盤整備機構 東北本部、株式会社帝国データバンク 仙台支店、株式会社東邦銀行、一般社団法人東北ニュービジネス協議会、株式会社日本クラウドキャピタル、日本航空株式会社、東日本電信電話株式会社 宮城事業部、公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構、公益社団法人福島相次復興推進機構、三井住友海上火災保険株式会社、南相馬市、株式会社ゆめサポート南相馬 (※2021年1月19日時点 23企業・団体)

企画・制作 = 日本経済新聞社イベント・企画ユニット