

宇宙を日本の次の産業にする「みんなのロケットパートナーズ」 パートナー企業が40社を突破

—株式会社シバウラ防災製作所、株式会社日本旅行、サツドラホールディングス株式会社、
武州工業株式会社、株式会社AIS北海道の5社が新たに参画—

宇宙を日本の次の産業にする



みんなのロケットパートナーズ

SHIBAURA

株式会社 シバウラ防災製作所



株式会社 日本旅行

**SATUDORA
HOLDINGS**

サツドラホールディングス
株式会社

BUSYU

武州工業 株式会社

AiS HOKKAIDO
株式会社AIS北海道

株式会社 AIS北海道

宇宙輸送と宇宙利用を通じて地球の課題解決を目指す宇宙の総合インフラ会社インターステラテクノロジズ株式会社（本社：北海道広尾郡大樹町、代表取締役社長：稲川貴大、以下インターステラテクノロジズ）はこのたび、パートナーシッププログラム「みんなのロケットパートナーズ」に新たに5社が参画しましたので、お知らせいたします。

今回加入いただいたのは株式会社シバウラ防災製作所（本社：長野県松本市、代表取締役社長：上條哲男）、株式会社日本旅行（本社：東京都中央区、代表取締役社長：小谷野悦光）、サツドラホールディングス株式会社（本社：北海道札幌市、代表取締役社長兼CEO：富山浩樹）、武州工業株式会社（本社：東京都青梅市、代表取締役社長：林英徳）、株式会社AIS北海道（本社：北海道札幌市、代表取締役社長：藤澤義麿）で、加入企業・団体・大学は計42社となりました。インターステラテクノロジズは企業に対して宇宙産業への参画機会を提供することで、宇宙を日本の次の成長産業とすることを目指しています。今後も、本プログラムの趣旨や当社の事業に共感・賛同いただける企業・団体を積極的に募集してまいります。

宇宙産業を、日本の新たな産業に

宇宙産業は世界的にも今後大きく成長する分野とされており、2040年には宇宙ビジネスの市場規模が100兆円を超えるという試算が出ています。インターステラテクノロジズは「みんなのロケット」という価値観を重視し、オープンな開発を志向しています。「みんなのロケットパートナーズ」は“宇宙産業を、日本の新たな産業に”という大義の下、2019年3月に立ち上げたパートナーシッププログラムです。今回は試験設備の整備や自動車産業で培われた技術の活用、観光事業の促進やコラボレーション商品の開発といったビジネス面での支援など、各企業が持つ技術やノウハウ、ネットワークを存分に生かした形での参画となりました。

各社の支援内容

《株式会社シバウラ防災製作所》

■支援内容

ロケットエンジンの燃焼試験用施設を整備するにあたり、保安設備環境の構築においてご支援いただいています。

■コメント 代表取締役社長 上條 哲男 様

宇宙開発事業の成功に貢献するため、当社は引き続き環境への配慮ができるように必要な支援を微力ながら提供してまいります。打上げを心待ちにしております。



■会社概要

1942年、原点である石川島芝浦タービン松本工場の設立から、消防ポンプの国家検定合格、販売開始と、私たちは国内有数の防災機器メーカーの道をたどってきました。そして今、国内の消防市場をリードしてきた歴史と自負とともに、海外市場においても事業を展開し、東アジア・東南アジア市場を中心に差別化されたサービスの提案を行っています。これからも私たちのつくる世界品質が人々に安全・安心を、さらに喜びにつなげられるように、常に探究心を持って挑戦し続けます。

所在地 : 長野県松本市南原1丁目3番10号

代表者 : 代表取締役社長 上條 哲男

事業内容 : 消防ポンプ、浄水機、その他防災機器の開発・製造・販売

<https://www.shibaura-bousai.co.jp/>

《株式会社日本旅行》

■支援内容

インターステラテクノロジズの工場・発射場などを活用した観光事業・教育関連事業・地方創生関連事業を通じたビジネス支援をいただいています。

■コメント 代表取締役社長 小谷野 悦光 様

弊社では、1992年に毛利衛さんがスペースシャトルに搭乗した際のお手伝いをきっかけに、宇宙への取り組みが始まりました。インターステラテクノロジズ様とは2018年3月より業務提携を行いさまざまな活動をご一緒してまいりましたが、本プロジェクトへの参画により、一層のご支援ができることにワクワクしております。発射場がある大樹町や北海道スペースポート（HOSPO）とのパートナーシップによる取り組みも進めておりますので、弊社が目指す「宇宙のまちづくり」に合わせたさまざまな取り組みにより、人と宙（そら）との架け橋を目指してまいります。

■会社概要

日本旅行は、『アライアンスパートナーとの共創でお客様の求める価値を実現する、「顧客と地域のソリューション企業グループ」』という企業ビジョンを掲げ、当社の強みである、多くのお客様との接点やホスピタリティを活かして、旅行業のさらなる進化とともに、旅行業の枠を超えた新たな分野へ挑戦する企業への変革を目指しています。

所在地 : 東京都中央区日本橋1-19-1日本橋ダイヤビルディング12階

代表者 : 代表取締役社長 小谷野 悦光

事業内容 : 旅行業、観光地の開発に関する企画、立案ならびにコンサルタント業務 など

<https://www.nta.co.jp/company/>



各社の支援内容

《サツドラホールディングス株式会社》

■支援内容

宇宙産業を北海道の新たな産業に育て、北海道をより盛り上げたいとの想いのもと、日常の買い物から北海道民みんなで宇宙事業を応援いただくプロジェクトを立ち上げていただきました。ロケット「MOMO」から始まった協業をさらに加速させるため、パートナーズに加入いただきました。



■コメント 代表取締役社長兼CEO 富山 浩樹 様

「地域をつなぎ、日本を未来へ。」をコンセプトに地域課題解決を志向する私たちにとって、宇宙産業を北海道そして日本が誇るべきものへと育てていくインターステラテクノロジズの挑戦は、大変意義深く、なにより見る人をワクワクさせてくれるものです。

共に北海道を拠点にする企業としてこれからもより一層の協働を図っていければと考えております。

■会社概要

約200の店舗を構える株式会社サツドラドラッグストアを中心に、地域マーケティング事業や教育関連事業など、課題先進地域と言われる北海道の社会課題を様々なアプローチで解決していくことを志向しています。

所在地 : 札幌市東区北8条東4丁目1番20号

代表者 : 代表取締役社長兼CEO 富山 浩樹

事業内容 : グループ全体の経営戦略策定
 グループ事業会社の経営管理
 グループ全体の資金管理・調達
 グループ全体の広報
 グループコンプライアンスの推進

<https://satudora-hd.co.jp/>

《武州工業株式会社》

■支援内容

自動車産業などで培われたパイプ加工技術を生かし、ロケット製造に参画いただいています。



■コメント 代表取締役社長 林 英徳 様

ロケット事業という夢、ロマンを感じる産業に武州工業の強みであるパイプ加工技術を駆使できることに社員一同、興奮しております。困難、課題解決が大好きな会社ですのでどんどん要求していただきたいです。“リーズナブル”なロケット開発を支える会社として一助になれば幸いです。

■会社概要

武州工業(株)は、「物作りを通じ、地域社会の一員として、社会の健全な関係を重視し社会奉仕する」という思想を基に、企業活動と自然環境の調和を計るため、全社員の創意と工夫で環境の向上を進めていきます。

所在地 : 東京都青梅市末広町1-2-3

代表者 : 代表取締役社長 林 英徳

事業内容 : 自動車用金属加工部品 板金、プレス、樹脂加工 自動制御機械製作、半導体関連事業

<https://www.busyu.co.jp/company/>

各社の支援内容 《株式会社AIS北海道》

■支援内容

自動車やロケットなどの開発に欠かせないシミュレーション技術で、MOMOに続いてZEROの設計を支援いただいています。

■コメント 取締役常務執行役員 高嶋 英敏 様

北海道から宇宙に挑戦しているインターステラテクノロジズ様のロケット開発にシミュレーション技術で参画できることは、同じく北海道に本社を置き、エンジニアが愉快地に活躍できる場の創出に挑戦している私たちにとって大変うれしく思います。構造解析及び流体解析を主としたシミュレーション技術は当社の強みであり、日々最先端の技術を追求しています。今後も打上げ成功のため社員一同全力で取り組んでまいります。

■会社概要

「北の大地に立ち、日本の、そして世界のものづくりをリードする」デジタルエンジニアリングカンパニーです。最先端のシミュレーション技術で製造業のお客様を支えます。

所在地 : 北海道札幌市北区北7条西1丁目1番2号SE札幌ビル4F
代表者 : 代表取締役社長 藤澤 義磨
事業内容 : CAD/CAEデジタルエンジニアリングサービス
シミュレーション、実験・計測、CAD/CAEモデル作成
自動処理ツール開発、形状認識技術、CAE技術者教育

<https://www.ais-hokkaido.co.jp/recruit/company/>

《インターステラテクノロジズ株式会社 会社概要》

インターステラテクノロジズは、低価格で便利な宇宙輸送サービスを提供することで、誰もが宇宙に手が届く未来の実現を目指すスタートアップ企業です。北海道大樹町に本社を置き、東京支社と福島支社、室蘭技術研究所（室蘭工業大学内）の4拠点で開発を進めています。観測ロケットMOMOでこれまでに計3回、国内民間企業単独として初めて且つ唯一の宇宙空間到達を達成、次世代機となる超小型人工衛星打上げロケットZEROの開発を本格化させています。人工衛星開発の100%子会社Our Starsも設立し、国内初のロケット×人工衛星の垂直統合サービスを目指しています。

所在地 : 北海道広尾郡大樹町字芽武149番地
代表者 : 代表取締役社長 稲川 貴大
事業内容 : ロケットの開発・製造・打上げサービス
<https://www.istellartech.com/>

