

**宇宙×地方創生が加速する！アジア初の商業宇宙港「北海道スペースポート」に、  
企業版ふるさと納税68社、6億2,350万円の寄附が集まる。**



北海道大樹町（本庁：北海道広尾郡大樹町、町長 酒森正人）とSPACE COTAN株式会社（本社：北海道広尾郡大樹町、代表取締役社長 小田切義憲）は、アジア初の民間にひらかれた商業宇宙港「北海道スペースポート（以下、HOSPO）」のプロジェクト資金として、2021年9月から2022年1月の期間で、新たに北海道内外の延べ48社から企業版ふるさと納税として合計4億6,270万円の支援をいただいたことを発表いたします。

これにより、本取り組みへの2021年度の企業版ふるさと納税の寄附は延べ68社、合計6億2,350万円となり、2021年度目標金額の5億円を達成いたしました。寄附の内訳は、航空公園機能拡充事業：4億3,150万円、航空宇宙関連ビジネス推進事業：1億9,200万円となります。この件数および金額は過去2年間（令和元年～2年）の全国の企業版ふるさと納税と比較すると上位レベルの支援件数・金額となり、国内における宇宙産業への関心の高まりを象徴するものとなりました。

また、2020年度、2021年度を合わせた累計の企業版ふるさと納税は、延べ74社、合計7億1,700万円（航空公園機能拡充事業：5億2,430万円、航空宇宙関連ビジネス推進事業：1億9,300万円）となります。現在は、さらなる企業版ふるさと納税の寄附を募集しているほか、内閣府と地方創生交付金の最終調整を進めており、2022年度には新たなロケット射場LC-1の着工を行う予定です。2023年度にはLaunch Complex-1（LC-1）完成、並びにスペースプレーン実験のための滑走路300m延伸を進めます。大樹町およびSPACE COTANは、“宇宙版シリコンバレーをつくる”というビジョンの実現に向け、北海道スペースポートを早期に拡充し、アジアのハブ宇宙港として日本の宇宙産業を支えていくとともに、宇宙港を核とした地方創生に取り組んでまいります。

【2021年9月～2022年1月の期間に寄附いただいた企業の一覧】※順不同

株式会社アルプス技研、北海道電力株式会社、岩田地崎建設株式会社、株式会社JSOL、第一カッター興業株式会社、株式会社アミノアップ、株式会社梓設計、株式会社アインホールディングス、株式会社そら、三共電気工業株式会社、帯広日産自動車株式会社、株式会社共成レンテム、株式会社サンケミ、タイキ工業株式会社、高砂熱学工業株式会社札幌支店、ソネクション株式会社、株式会社ソリッド・ソリューションズ、B.CRISP 合同会社、相互電業株式会社、株式会社ネクサス、クリエート株式会社、株式会社 有我工業所、明治安田生命保険相互会社釧路支社、東和E&C株式会社、株式会社ドウ・クリエーション、株式会社アイデア、株式会社ドンクエンタープライズ、北海航測株式会社、株式会社マーベリック、株式会社TENGA、株式会社ハンドクラブ、株式会社ヒューマンリソースエージェンシー、エム・エス・ケー農業機械株式会社、株式会社イーエスピー、株式会社丸嘉、株式会社Brest、他10社

# HOSPO・宇宙のまちづくりに集まった企業版ふるさと納税件数・金額は、過去2年の実績と比較すると上位レベル。

今後HOSPOは、人工衛星用ロケット射場Launch Complex-1 (LC-1) とスペースプレーンの実験に対応するための300m滑走路延伸、人工衛星用ロケット射場Launch Complex-2 (LC-2) を整備する計画です。これら2箇所のロケット射場および滑走路延伸の建設費用の資金として、企業版ふるさと納税等や地方創生交付金を充当する計画です。2021年度の企業版ふるさと納税の目標金額5億円に対し、企業版ふるさと納税で延べ68社、6億2,350万円の支援が集まりました。過去2年（令和元年・2年度）の全国の企業版ふるさと納税実績と比較すると68件の寄附件数は最大級、金額も上位レベルの支援件数・金額となり、企業版ふるさと納税の仕組みを地方創生・産業育成のプロジェクトに戦略的に活用した事例となりました。宇宙港は地方創生の取り組みとしても注目され、2021年11月には北海道の鈴木直道知事ら11道県のトップが、岸田内閣総理大臣を訪問し、地方の宇宙ビジネスの振興に関する要望を行いました。

また、HOSPOが整備されることによる道内の経済波及効果は年間267億円、約2,300名の雇用創出、観光客は約17万人増加するという試算が出されています。（\*1）実際にHOSPO周辺には民間ロケット会社の本社のほか、室蘭工業大学のサテライトオフィスの開設、ここ数年でドラッグストアや飲食店等の町内での開業も相次いでおり、インターステラテクノロジズのスタッフは70名まで増え、町外からの移住等の変化が生まれています。HOSPO応援コミュニティ「HOSPO SUPPORTERS」の加入は道内外67社となり、2021年に実施した個人を対象としたクラウドファンディングでは約200名が寄付をするなど、あらゆる企業・個人が関わることによる宇宙の民主化、宇宙ビジネスの裾野を広げることに貢献しています。

内閣府地方創生推進事務局  
「企業版ふるさと納税令和2年度寄附実績について（令和3年8月27日）」  
参考）寄附受入額が多い地方公共団体

（単位：件、百万円）

順位	令和2年度			（参考）令和元年度		
	地方公共団体	寄附件数	寄附額	地方公共団体	寄附件数	寄附額
1	青森県東通村	6	1,008.3	北海道夕張市	10	480.6
2	静岡県磐田市	5	844.0	青森県東通村	25	423.6
3	北海道厚真町	3	741.6	茨城県境町	11	305.1
4	広島県広島市	37	581.7	佐賀県鳥栖市	1	272.3
5	愛知県豊田市	7	502.1	岡山県瀬戸内市	71	168.9
6	茨城県境町	37	457.2	北海道東川町	7	144.8
7	岡山県真庭市	7	242.7	広島県安芸高田市	11	81.6
8	岩手県盛岡市	7	210.0	長野県青木村	3	79.9
9	徳島県神山町	5	205.0	埼玉県深谷市	13	55.4
10	北海道東川町	20	186.3	兵庫県加西市	21	53.1

## 《背景》民間の宇宙ビジネス本格化に伴い、世界の宇宙港は60箇所以上が建設・運用へ。世界は、“宇宙港開発ラッシュ”。

2021年、民間有人宇宙旅行が注目を集めました。世界的に宇宙空間の商業利用が加速し、民間企業のプレイヤーが数多く宇宙ビジネスに参画し、国主導の「宇宙開発」から民間による「宇宙産業」へと進化しています。2040年には世界の宇宙産業は100兆円超の巨大市場に成長し（\*2）、地球低軌道での衛星コンステレーション、高速二地点間輸送（P2P）、月や火星への輸送など、目的地や利用シーンに合わせた新たな宇宙輸送サービスが生まれると予測されています。既に、衛星通信サービスや地球観測（リモートセンシング）といった分野で小型及び超小型人工衛星の需要が急激に伸びており、2020年度の世界の小型人工衛星等打上げ基数は予測の倍となる約1,000基に上りましたが、人工衛星を運ぶロケットは足りていません。ロケットやスペースプレーンの打上げには射場（宇宙港）が不可欠であり、既存の射場に加えて米国・欧州・アジア等世界各地で新たな宇宙港の建設・運用が進み、今後世界60箇所以上に宇宙港が運用される可能性があります（\*3）。米国では既に12の宇宙港がFAA（連邦航空局）により承認、1つの宇宙港に対して州政府による約300億円規模の投資も行われています。英国でも政府主導で宇宙港開発のための支援プログラムが実施され、7箇所宇宙港が整備される等、世界で宇宙港開発ラッシュが起きています。米国・ロシア・中国・欧州などの主要な宇宙国において、宇宙港は自律的な宇宙へのアクセス能力を自国で確保・維持するために不可欠な施設として位置付けられており、日本国内においても経済安全保障上も重要な機能です。人工衛星・ロケット・宇宙港のバリューチェーンを国内で構築し、各国の影響を受けずに宇宙ビジネスを継続できる体制・仕組みづくりが求められています。日本政府でも「宇宙港の整備などアジアにおける宇宙ビジネスの中核拠点化（\*4）」や民間小型ロケット打ち上げのための射場整備（\*5）が示されています。

### 世界のスペースポート 計画・運用の現状（2021年9月時点）



\*1：北海道大樹町に新射場を整備した場合の道内経済波及効果（北海道経済連合会・日本政策投資銀行）  
\*2：Morqan Stanley #Space: Investing in the Final Frontier(2019)  
\*3：Center for Strategic & International Studies及び一般社団法人Space Port Japanの公開情報を基にデロイトトーマツコンサルティング合同会社が作成  
\*4：令和3年日本政府 成長戦略実行計画  
\*5：内閣府宇宙産業ビジョン2030

## 《TOPIC①》北海道が、世界の航空宇宙産業の聖地になる。 HOSPOは国内唯一の水平型・垂直型の両方に対応した共用宇宙港。

HOSPOは、世界中のロケット打上げ事業者をはじめ、宇宙産業に携わるすべての方が利用できる、アジア初の民間にひらかれた商業宇宙港として2021年4月に本格稼働いたしました。HOSPOは、世界的にも珍しい東にも南にもロケット打ち上げ可能な立地性、晴天率の高さ、スペースポットの施設を拡張できる広大な敷地、空港や港からの良好なアクセスといった宇宙ビジネスにおいて世界でもトップクラスの優位性を持っています。また、HOSPOがある北海道大樹町は36年以上前から宇宙のまちづくりに取り組みJAXAや民間ロケット事業者等の航空宇宙実験の実績を積み重ねてきました。

現在国内でもいくつかの宇宙港の建設が進んでいますが、それらの一部は国や民間企業の専用射場や、滑走路を活用した水平型打ち上げ対応のみの射場となっています。そのような中、HOSPOはあらゆる宇宙ビジネスの事業者が使える、水平型・垂直型・気球実験等に対応した多様な宇宙輸送サービスを対象とする宇宙港として唯一無二のポジションを獲得しています。HOSPOは、宇宙ビジネスとしての地の利を活かし、国内外の民間企業にひらかれた多様な輸送システムのロケットを誘致する商業宇宙港として運営し、国内だけでなく海外のロケット打上げ需要を獲得し、日本のアジアにおける宇宙ビジネスの中核拠点化、日本の宇宙産業育成に貢献することを目指しています。

北海道スペースポート将来イメージ図



2021年4月のHOSPO開港後は、既存のロケット射場（LC-0）や滑走路・機体の格納庫を活用してJAXAや民間ロケット事業者等の航空宇宙実験が活発に行われており、2021年7月は民間ロケット事業者のインターステラテクノロジズ社による2機連続のロケット打ち上げ成功・宇宙空間到達もニュースとなりました。HOSPO内にあるJAXAの大樹航空宇宙実験場で大気球実験や航空機・宇宙技術開発の実験が行われたり、滑走路等を利用して空飛ぶクルマの開発・サービス化を目指すSkyDrive社等の空飛ぶクルマの実験も行われるなど、HOSPOの航空宇宙ビジネスのフィールドとしての活用が進んでいます。また、最近ではメディアのDX事業を手がけるINCLUSIVE社が人工衛星のデータを活用したビッグデータで、農業や漁業のDX（デジタルトランスフォーメーション）を推進するための実証実験を北海道大樹町で実施するという計画も発表し、宇宙のデータ利用においても動きが生まれています。さらに、2021年11月に初開催した宇宙ビジネスカンファレンス「北海道宇宙サミット2021」では、日本の宇宙ビジネスのキーマンが25名も登壇するトークセッションや地元企業とのビジネスマッチング等を行い、現地参加450名、オンライン2200名が参加、地方の宇宙関連イベントとしては最大級の盛り上がりとなりました。（\*都内の宇宙カンファレンス比較）



HOSPOのロケット射場で打上げ成功したインターステラテクノロジズ社の観測ロケット「ねじのロケット（MOM07号機）」  
（2021年7月）

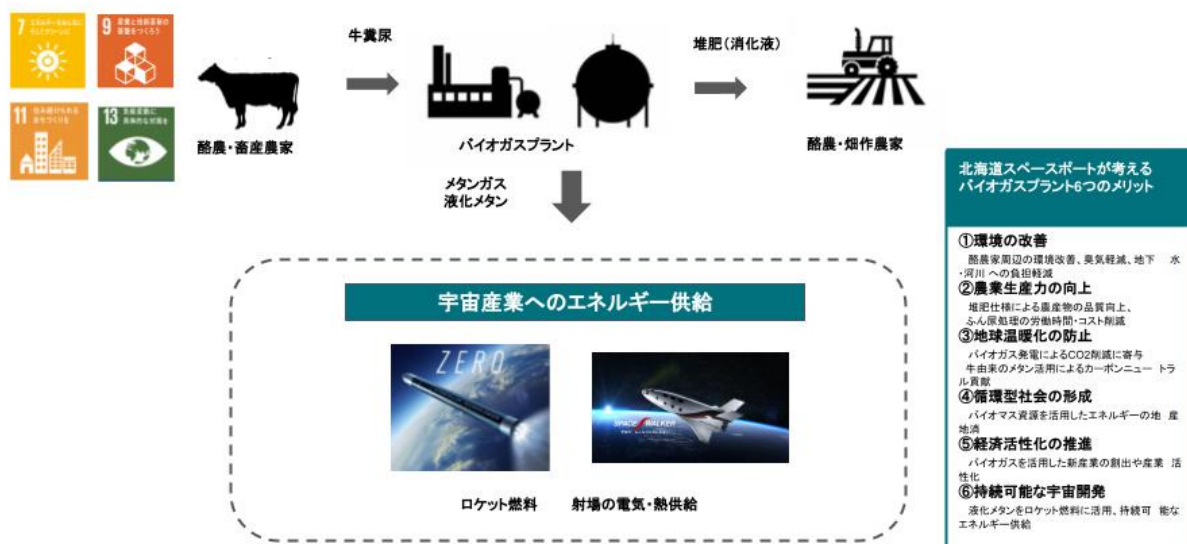


2021年11月に開催した宇宙ビジネスカンファレンス「北海道宇宙サミット2021」

# 《TOPIC②》「宇宙×ゼロカーボンシティ」、持続可能な宇宙ビジネスに貢献。牛の糞尿由来のバイオメタンをロケット燃料に活用する計画も

大樹町とSPACE COTANは、地球規模の環境問題に対する企業・自治体としての役割を果たすため、牛の糞尿由来のバイオメタンをロケット燃料や地域のエネルギー源として活用することを通して、エネルギーの地産地消とカーボンニュートラルの加速に協力します。HOSPOがある北海道大樹町は、人口5,400人ほどの小さな町ですが、酪農が盛んな地域で牛の糞尿による臭気対策が地域課題となっております。一部の酪農家はコストを払って糞尿の処理を行っている現状があります。また、牛糞尿由来のメタンガスによる温室効果は、CO2の約25倍といわれており、世界的な課題です。そこで、地域課題を解決するため、牛の糞尿から液化バイオメタンを製造し、ロケット燃料として活用する計画で、現在インターステラテクノロジズ社とSPACE WALKER社の2社が研究を進めています。既に、HOSPOのコミュニティ”HOSPO SUPPORTERS”に加入しているエア・ウォーター北海道も参画している2021年4月から牛糞バイオメタンをLNGの代替燃料として牛乳工場に供給する実証実験を始めています。HOSPOは、エネルギーの地産地消によりカーボンニュートラルへの取組みをさらに推進し、世界を代表する宇宙港として環境への配慮と持続可能な社会の実現を目指していきます。

## 北海道スペースポート 宇宙×ゼロカーボンシティ 牛糞メタンによるバイオマス産業都市とカーボンニュートラルへの貢献



### ■北海道スペースポート (HOSPO) とは？

HOSPOは、2021年4月に北海道大樹町にて、アジア初の民間にひらかれた商業宇宙港として本格稼働しました。「北海道に、宇宙版シリコンバレーをつくる」というビジョン実現に向けて、ロケットおよび宇宙旅行等を目的とした宇宙船（スペースプレーン）の射場・実験場を整備し、打上げ支援業務を行います。HOSPOは世界の宇宙ビジネスを支えるインフラとして、航空宇宙の研究開発～ビジネスのサポートならびに地方創生を含むビジネス機会を提供します。2025年までに2つの人工衛星用ロケット射場整備の資金を集めており、その資金確保にふるさと納税（企業版・個人版）や寄附の仕組みを活用しております。

北海道スペースポートWebsite : <https://hokkaidospaceport.com>

### ■北海道スペースポート (HOSPO) 施設拡充のため、ふるさと納税を大募集

HOSPO施設拡充のために企業版ふるさと納税や、個人版ふるさと納税を募集しております。日本の宇宙産業の未来をつくるため、地域振興やSDGsへの貢献の為、皆様のご協力をお願いいたします。

企業版ふるさと納税詳細 : <https://www.town.taiki.hokkaido.jp/soshiki/kikaku/uchu/hokkaidospaceport.html>

個人版ふるさと納税詳細 : <https://www.town.taiki.hokkaido.jp/soshiki/kikaku/uchu/hokkaidospaceport.html>

お問合せはこちら : [press@spacecotan.com](mailto:press@spacecotan.com)

## 企業版ふるさと納税、各社コメント ※一部企業様より

### 株式会社アルプス技研 代表取締役社長 今村 篤 様

弊社創業者は次世代の経済活動を担う、夢と志を持った若手の輩出や産業振興を手助けしたいという思いから、十勝での起業家支援活動に長年取り組んできました。今回、宇宙のまちづくりの取り組みを拝見し、十勝が持つポテンシャルの高さを改めて強く実感すると共に、人々にとって宇宙がより身近な存在となり得る革新的発展への期待は高まり、想いが膨らんでいます。宇宙版シリコンバレーの構築に向け、今後も航空宇宙事業に対し多くの民間企業が同じ志を持つことで、夢の実現へ向け一社でも、一人でも多くサポーターが増えれば大変嬉しく思います。地域創生、そして持続可能な社会の更なる実現を目指し、大樹町が進める本事業の発展を引き続き応援してまいります。

### 北海道電力株式会社 取締役社長 藤井裕 様

大樹町における宇宙関連産業誘致の取り組みはまもなく40年を迎えますが、今日の北海道における宇宙ビジネスの盛り上がりは、こうした地道な努力の上に築かれたものであり、同町のこれまでの取り組みに敬意を表します。

HOSPO構想の実現による北海道経済への経済波及効果については267億円との試算結果があるなど、宇宙ビジネスは食と観光に続く産業振興の起爆剤としての大きな可能性を秘めており、弊社は今回の寄付を通じて構想の早期実現を支援するとともに、北海道における持続可能な社会の実現に向けて、今後も皆さまと共に新たな価値を創り上げる「共創」の取り組みを進めてまいります。

### 岩田地崎建設株式会社 代表取締役社長 岩田圭剛 様

アジア初となる民間に開かれた宇宙港「北海道スペースポート」整備事業が大きな一歩を踏み出すこととなり、非常に喜ばしく思うとともに、大樹町発の宇宙関連産業の発展に大きく期待しております。

宇宙関連産業の集積に加え、北海道の基幹産業である一次産業や観光業への波及効果も見込まれるなど、宇宙ビジネスの創出は地域の経済循環を高める地方創生の推進に大きく寄与することとなります。

岩田地崎建設は“未来を創造する企業”として、北海道、ひいては日本の持続的発展に資する宇宙プロジェクト実現を支援し、北海道スペースポートが世界の宇宙ビジネスを代表するインフラとして成長されることを期待しております。

### 帯広日産自動車株式会社 代表取締役 村松一樹 様

大樹町の皆様、こんにちは。昨年12月にふるさと納税をさせていただきました。大樹町の宇宙航空事業を応援します。なぜなら、宇宙航空事業は我々が推進しているカーボンニュートラルへの取り組み、交通事故削減への取り組みと同じく先進技術を駆動力としているからです。日本は資源に乏しく国土も狭いので技術で立国すべきと考えます。従って先進技術で展開される事業を支援したいのです。

近い将来、スペースポートから多くのロケットが飛び立ち、それを中心に「ゼロカーボンシティ大樹町」が形成されることを弊社は応援団の一員として夢見ていきたいと思っております。

### 株式会社そら 代表取締役 米田健史 様

北海道スペースポートの整備は、30年来にも亘り「宇宙のまちづくり」に取り組んで来た大樹町が掲げる「北海道に、宇宙版シリコンバレーをつくる」という計画のまさに本丸とも言える事業であり、私たち含む多くの方にとってワクワクが止まない素敵な取り組みであります。この取り組みは、日本のみならず世界からも注目を集め、十勝の更なる発展に大きく寄与していくものであると確信しております。私たち株式会社そらも、同じ十勝管内（大樹町の隣の中札内村）で宿泊施設（グランピングリゾート フェアリーエンドルフ）を運営する身として、この事業の成功を心から祈り、応援して参ります！

そして私たちも共に、十勝を盛り上げていけるよう頑張ります！

## ■ 寄附いただいた企業様のご紹介

### 株式会社アルプス技研

1968年の創業以来、経営理念Heart to Heartのもと人材による技術サービスと、技術力を活かしたものづくりにより、社会課題の解決につながる事業を進めております。新たに農業・介護の分野へ事業領域を拡大し、地域創生をはじめとした持続可能な社会の実現に向けて、グループとしてサービスを提供してまいります。

今後も、本事業の発展を応援してまいります。

- ・所在地：神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5クイーンズタワーC 18階
- ・代表者：代表取締役社長 今村 篤
- ・事業内容：技術者の派遣事業・ものづくり、技術プロジェクトの受託事業、登録支援事業
- ・URL：<https://www.alpsgiken.co.jp/>



### 北海道電力株式会社

ほくでんグループは、新たな技術の活用や事業領域の拡大に取り組んでいます。北海道の皆さまと共に新たな価値を創り上げる「共創」の考え方にに基づき、低炭素化や地域経済の発展への貢献など、社会的な課題の解決にもゼンリョクで取り組んでいきます。事業の持続的な成長と北海道における持続可能な社会の実現を目指し、明るい未来を創造していきます。

- ・所在地：札幌市中央区大通東1丁目2番地
- ・代表者：取締役社長 藤井 裕
- ・事業内容：電気・ガス事業
- ・URL：<https://www.hepco.co.jp/index.html>



### 岩田地崎建設株式会社

岩田地崎建設は、建設工事全体をマネジメントする総合建設業者です。1922年の創業以来、建設技術を育み、建設事業を通じて地域の機能性や居住性を向上し、安心・安全で魅力あるまちづくりに寄与して参りました。現在では、日本国内はもとより、アジア、アフリカなどの海外まで事業領域を広げるに至っております。

HOSPOが世界の宇宙ビジネスを代表するインフラとして発展することを期待しております。

- ・所在地：北海道札幌市中央区北2条東17丁目2番地
- ・代表者：代表取締役社長 岩田 圭剛
- ・事業内容：総合建設業
- ・URL：<https://www.iwatachizaki.jp/>



### 株式会社JSOL

当社は、日本総研とNTTデータが出資する、お客さまの信頼に応え成功を支えるトータルITサービスプロバイダーです。

企業や組織のDXを実現する為の様々なコンサルティングメニューに加え、社会課題を解決するためのイノベーション創発（アカデミア連携等）のスキームも多数用意し、積極的に取り組んでいます。

- ・所在地：東京都中央区晴海2-5-24 晴海センタービル
- ・代表者：代表取締役社長 前川 雅俊
- ・事業内容：情報サービス業
- ・URL：<https://www.jsol.co.jp/>

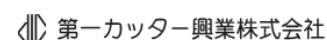


### 第一カッター興業株式会社

「切る」「はつる」「洗う」「剥がす」「削る」をキーワードに、ダイヤモンド工法やウォータージェット工法等の技術を様々な現場へ提供している専門施工会社（職人を直接雇用し、下請専門にて施工を請負）です。

※ 2017 年東証 1 部 上場

- ・所在地：神奈川県茅ヶ崎市萩園833番地
- ・代表者：代表取締役社長 高橋 正光
- ・事業内容：建設業
- ・URL：<https://www.daiichi-cutter.co.jp>



### 株式会社アミノアップ

アミノアップは、植物の未知の力を探究し、機能性食品や農業資材の原料を開発・製造、北海道から世界中の人々に健康と笑顔を届け続けています。「健康な未来」のために、北海道と世界がつながり、宇宙へ広がる拠点となるHOSPOを応援します。

- ・所在地：北海道札幌市清田区真栄363番地32
- ・代表者：代表取締役社長 北館 健太郎
- ・事業内容：天然物由来の機能性食品素材及び植物活力材の研究、開発、製造など
- ・URL：<https://www.aminoup.co.jp/>



### 株式会社梓設計

1946年に創立した組織設計事務所です。「建築に温度を」一温かい建築を。誠実に心を込めて「一」という信念のもと、社会のニーズに応える建築を、お客様に寄り添って作っていくことを大切にしています。空港施設設計やスポーツ施設設計のシェアで強みを持つほか、医療福祉施設、庁舎、教育文化施設、都市計画、物流施設、斎場など、幅広く公共の施設を設計しております。

会社創立の当初から脈々と社会インフラとしての空港の発展に、パイオニアの一員として寄与してまいりました。これから迎える宇宙港創生の時代も、大樹町と志同く「開拓魂」を持って、全力で努力をして参ります。

- ・所在地：東京都大田区羽田旭町10-11 MFIP羽田3F
- ・代表者：代表取締役社長 杉谷 文彦
- ・事業内容：建築設計業、工事監理業、コンサルタント業
- ・URL：<https://www.azusasekkei.co.jp/>



## 株式会社アインホールディングス

アイングループは全国に調剤薬局とコスメ&ドラッグストアを展開しております。

患者さまの多様なニーズに寄り添い、新しい医療サービスを提供する「アイン薬局」、美しくすこやかな毎日を楽しむための提案を行う「アインズ&トルベ」。健康を取り巻く環境が変化し続ける中、多くの人の元氣と笑顔のために、アイングループは進化を続けて参ります。

- ・所在地：北海道札幌市白石区東札幌5条2丁目4-30
- ・代表者：代表取締役社長 大谷 喜一
- ・事業内容：調剤薬局・コスメ&ドラッグストアの経営、ジェネリック医薬品の卸売販売、売店の経営等、各事業を中心とした企業グループの企画・管理・運営
- ・URL：<https://www.ainj.co.jp/>



## 株式会社そら

2020年4月に「十勝に人とお金を呼込む」を理念に、金融マン3人で立ち上げた会社です。十勝・中札内村での「グランピングリゾートフェーリエンドルフ」運営等の観光事業や「REIKUN〜十勝冷燻工房〜」での食品製造・販売事業、起業家支援事業を実施しています。また、2022年にはフェーリエンドルフに温泉施設を建築予定です。十勝内の地域内総生産（GTP）を高める様々な事業を今後も展開していきます。

- ・所在地：北海道帯広市西二条南8丁目14番地3
- ・代表者：代表取締役 米田 健史
- ・事業内容：観光、食品製造・販売、起業家支援等
- ・URL：<https://soratokachi.com>



## 三共電気工業株式会社

「わたくしどもの会社は65年余に亘り、北海道の地場の電気工事会社として営業してまいりました。

社是のとおり、技術力とお客様との永い信頼関係を大切にしており、幅広く建物などの新築・改修・メンテナンスの電気工事を担ってまいりました。特に、病院・空港関連などに強みを発揮しております。

今後は、さまざまな分野の最先端技術や情報を取り入れ、一歩進んだ会社へと成長していきます。」

- ・所在地：北海道札幌市北区北6条西6丁目2番地
- ・代表者：代表取締役社長 萩本 哲夫
- ・事業内容：建設業、電気工業
- ・URL：<http://www.sankyo-e.co.jp/>



## 帯広日産自動車株式会社

帯広日産自動車は、お陰さまで2021年に創立50周年を迎えました。

地域の日産の顔として、カーボンニュートラルに対応する電動化技術や死亡交通事故ゼロに向けた自動運転技術と確かな整備力で、お客さまに安心・安全なカーライフを提供いたします。

- ・所在地：北海道帯広市大通南29丁目2番地
- ・代表者：代表取締役社長 村松 一樹
- ・事業内容：自動車の販売・点検・修理、損害保険の代理業
- ・URL：<https://ni-obihiro.nissan-dealer.jp/>



## 株式会社共成レントム

株式会社共成レントムは、昭和38年帯広にて創業した総合「元氣レンタル」会社です。

建設機械を中心に建設現場の周辺設備や農業機械など、計6万点を超える商材を保有し、道内最大級の拠点数で皆様とよりよい関係を築いて参りました。これからも大樹町、十勝をはじめ、北海道の皆様「役に立つ物」を「役に立つ心」で提供し、地域の発展に貢献して参ります。

- ・所在地：北海道帯広市西18条北1丁目14番地
- ・代表者：代表取締役 小沼 成人
- ・事業内容：建機機械のレンタル・修理・販売等
- ・URL：<https://www.kyosei-rentemu.co.jp/>



## 株式会社サンケミ

産業ガスで世界最大規模のシェアを誇るトップメーカーのエア・リキードグループより、ガス技術と超低温技術の提供を受け、宇宙産業へ支援できるように取り組んでおり、高圧ガス配管の設計からアフターフォローまで一貫した形でのサービスを提供しています。

創業36年目を迎へ地域とともに発展するよう努力して参ります。

- ・所在地：北海道札幌市白石区菊水4条3丁目2-40
- ・代表者：代表取締役社長 佐々木 久利
- ・事業内容：高圧ガス販売、高圧ガス配管設計及び施工、高圧ガス関連設備メンテナンス、燃料販売
- ・URL：<http://www.sankemi.co.jp/>



## タイキ工業株式会社

当社は、砂利採取販売業、生コン製品製造業、運送業、石油製品販売業、宿泊業で構成されている大樹建設工業グループの企業です。幕別町、豊頃町に砂利プラントを有し、コンクリート、舗装、路盤用骨材等お客様の要望に応える良質な砂利製品の納入を通じ、地域の発展に取り組んでまいります。

- ・所在地：北海道帯広市西1条南29丁目17番地1 11号 TAIKI-I-111号
- ・代表者：代表取締役 酒森 清
- ・事業内容：砂利採取販売業、除雪請負業、産業廃棄物処分業、工事業

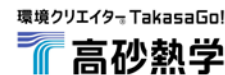


## 高砂熱学工業株式会社札幌支店

当社は1923年の創業以来「人の和と創意で社会に貢献」を社是に、空調設備を中心とする技術力や実績を蓄積し、空間創りのパイオニアとして最高の品質提供と創意工夫による技術開発、それを可能とする"人材"の育成に取り組んできました。

現在、これまでに培ってきた水素技術を応用し、月面での水素生成と将来の月面経済圏の構築に向けて、技術開発を進めています。

- ・所在地：北海道札幌市中央区北3条西4丁目1番地
- ・代表者：執行役員支店長 山田 昌平
- ・事業内容：空調設備の設計・施工からメンテナンス、運転管理そしてリニューアルまでワンストップサービスを提供
- ・URL：<https://www.tte-net.com/index.html>



## ソネクション株式会社

ワクワク大好き人間が始めた小さな会社です。ビジネスを通して人と人が繋がるプロジェクトを行なっています。

現在は米国飲食店への投資と、札幌のオーガニックたい焼き店にて米粉のたい焼きを研究中です。

十勝と宇宙を繋ぐ、ワクワクの港の未来を心より楽しみにしております。

- ・所在地：北海道帯広市東8条南12丁目1-40
- ・代表者：代表取締役 曾根 一
- ・事業内容：飲食業・投資



## 株式会社ソリッド・ソリューションズ

当社は2008年より、防衛・航空・宇宙・セキュリティに関わる製品やサービスのご提供を基軸とし、経験豊富な海外パートナーと共に、多くのお客様の専門的なニーズにお応えしてきました。お客様と共に発展・進化し、社会に貢献することを目指しております。大樹町で航空宇宙ビジネスにチャレンジされる企業様のお力になれば幸いです。

- ・所在地：東京都港区芝5丁目13番10号
- ・代表者：代表取締役 岡部 理
- ・事業内容：宇宙航空（防衛）用機器等の輸入販売及び保守  
航空機部品、航空機用エンジン部品、航空アピオニックスの販売及び修理  
宇宙関連として
  - 人工衛星搭載用切り離し装置
  - 衛星間、衛星-地上間光通信装置
  - デブリ観測設備の機能向上



- ・URL：<https://solidsi.co.jp/>

## B.CRISP 合同会社

- ・所在地：東京都港区南青山2-2-15 ウィン青山942
- ・代表者：代表社員 安達 理

## 相互電業株式会社

まちの電気屋さんから一歩先へ

私たち相互電業(株)は、創業より65年。この十勝で生まれ育てられたことに感謝し、お客様の笑顔と地域の明るい未来を照らします。

これからも電気工事と電気保安の両方を通じて、この先もさらに地域の皆様に貢献していけたらと考えています。

- ・所在地：北海道帯広市東1条南5丁目2番地
- ・代表者：代表取締役社長 板倉 利幸
- ・事業内容：電気工事業、電気保安業
- ・URL：<http://www.sougodg.co.jp/>



## 株式会社ネクサス

ネクサスでは創業以来、半世紀以上にわたって基本理念に則り、土木、建築の施工において、お客様の繁栄、満足いただける施工、そして感動をお届けできる会社を目指しております。また地域に住む人々と共に将来の長きにわたって、健康で安全な生活を営んでいける社会の実現に貢献してまいります。

- ・所在地：北海道帯広市西6条南6丁目4
- ・代表者：代表取締役 曾根 啓介
- ・事業内容：土木工事業、建設工事業、とび・土工工事業、舗装工事業、水道施設工事業、鋼構造物工事業、造園工事業
- ・URL：<http://www.nexus-co.jp/index.php>



## クリエート株式会社

帯広市で創業したクリエート株式会社では、「安心安全な居心地の良い場所の提供」を心がけ、お客様と末長くお付き合いさせて頂ける会社を目指しております。お客様一人一人とご縁を大切にしながら居場所のコンシェルジュとして一生懸命お手伝いをさせていただき、これからも地域社会に貢献します。

- ・所在地：北海道帯広市西6条南6丁目3番地
- ・代表者：代表取締役 曾根 啓介
- ・事業内容：不動産賃貸業
- ・URL：<https://www.create-co.jp>





## 株式会社 有我工業所

株式会社 有我工業所は1960年に上富良野町で創業、現在はグループ会社の株式会社 アリガプランニングとともに、再生可能エネルギーである地中熱を利用した暖冷房や、融雪の設計・施工や、建物の年間使用するエネルギー量を概ねゼロにするZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）の設計をしています。ARIGAグループはSDG'sの取り組みに賛同し、地中熱利用やZEBを通じて持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

- ・所在地：北海道空知郡上富良野町中町3丁目2番1号
- ・代表者：代表取締役 有我 充人
- ・事業内容：地中熱等省エネ冷暖房融雪設備、給排水衛生設備の設計施工、  
地質調査、下水道料金低減サービス事業、ESCO事業、ZEB推進事業
- ・URL：<http://ariga-group.com/>



## 明治安田生命保険相互会社釧路支社

「確かな安心を、いつまでも」を経営理念として、生命保険事業を通じお客さまへ充実したアフターフォローをご提供。2021年4月に新たな中期経営計画をスタートし、10年後にめざす『ひとに健康を、まちに元気を。』最も身近なリーディング生保への実現に向け、「ひと」や「まち」に寄り添った社会貢献活動に取り組み。

- ・所在地：北海道釧路市北大通10-2-1 新釧路道銀ビル10階
- ・代表者：支社長 落合一美
- ・事業内容：生命保険業
- ・URL：<https://www.meijiyasuda.co.jp>



## 東和E&C株式会社

当社は、常にお客様に高品質な仕事を提供することを企業理念とし、音響・映像・情報通信・ネットワークシステムを設計・販売・施工・メンテナンスの一貫したトータルシステム会社として北海道全域に営業展開をしています。

- ・所在地：北海道札幌市東区北41条東8丁目2番25号
- ・代表者：代表取締役会長 成田 正志
- ・事業内容：映像・音響・情報通信・コンピューターシステムの設計・施工・販売・  
保守・メンテナンス
- ・URL：<https://www.towaec.com>



## 株式会社ドウ・クリエーション

私たちドウ・クリエーションは、イベント・セールスプロモーションのさまざまなシーンで皆様の企業活動を積極的にサポートしております。「ワンストップソリューション」で付加価値の高いサービス提供をモットーとし、Withコロナ時代の「感動\*安心」なイベント開催をサポートいたします！

- ・所在地：東京都千代田区岩本町三丁目10番4号 寿ビルディング2F
- ・代表者：代表取締役 山口 信之
- ・事業内容：イベント企画・制作・運営、セールスプロモーション、人材マネジメント、  
施設運営
- ・URL：<https://www.do-c.com>



## 株式会社アイデア

株式会社アイデアでは人と人のコミュニケーションを大切に笑顔あふれる豊かな社会づくりを目標にしています。主な業務としましては、デザイン制作・印刷全般・広告・イベント企画運営・企業主導型保育園の業務を、行っております。

- ・所在地：北海道札幌市西区西町北7丁目4番14号 リーバ・デル・マーレ2F
- ・代表者：代表取締役 二口 裕司
- ・事業内容：広告事業、保育事業
- ・URL：<http://www.idea-try.com>



## 株式会社ドンクエンタープライズ

direction office north key北海道をより盛り上げるためのイベント・コンサート・スポーツ興行などで活躍できるスタッフを育成しています。集客規模やテーマに沿った「スムーズで安全を第一義とした運営」を目指し、受付・誘導・設営・撤去業務から広告宣伝スタッフ（キャンペーン・応援販売等）まで、それぞれに適した人材を豊富なネットワークからご提案いたします。

- ・所在地：北海道札幌市北区北6条西6丁目2-12 第1山崎ビル3階
- ・代表者：代表取締役 岩田 圭悟
- ・事業内容：各種イベント/企画・制作・運営、各種キャンペーン、イベントスタッフコーディネート
- ・URL：<https://donk.co.jp>



## 北海航測株式会社

当社は大樹町では長らく、森林や上下水道などの分野でGIS構築のお手伝いをしております。1964年に航空写真測量を生業として創業。地理情報システムや土木設計で評価いただきました。航空レーザを18年前、北日本でいち早く導入し、近年は災害復興等でお役に立てるよう迅速に飛行・計測、精度の高い成果品を納めております。

- ・所在地：北海道札幌市中央区北3条西17丁目
- ・代表者：代表取締役社長 矢橋 潤一郎
- ・事業内容：航空レーザ計測、地理情報システム、農業土木・森林土木設計
- ・URL：<http://www.hokkai-jp.com>



## 株式会社マーベリック

- ・所在地：北海道札幌市中央区南4条西1丁目15-2 栗林ビル4階
- ・代表者：代表取締役 佐藤 嘉久
- ・事業内容：各種イベント・キャンペーン・展示会等の運営
- ・URL：<http://maverick-inc.co.jp/>



## 株式会社TENGA

「性を表通りに、誰もが楽しめるものに変えていく」というビジョンのもと、男性向けブランド「TENGA」、女性向けブランド「iroha」、グループ会社で性の悩みに応える「TENGAヘルスケア」の計3ブランドを展開。

- ・所在地：東京都港区三田1-7-1 パークコート麻布十番ザタワー2階
- ・代表者：代表取締役社長 松本 光一
- ・事業内容：「セクシャルウェルネスアイテム」の開発・製造・販売
- ・URL：<https://tenga-group.com/>



## 株式会社ハンドクラップ

- ・所在地：北海道札幌市中央区大通西20丁目3番24号W'S大通ビル3階
- ・代表者：代表取締役 小島 紳次郎
- ・事業内容：イベント、コンサートにおける運営業務
- ・URL：<http://www.handclap.jp/>



## 株式会社ヒューマンリソースエージェンシー

- ・所在地：北海道札幌市中央区南1条西4丁目13番地 日之出ビル7階
- ・代表者：代表取締役 照井 克弘
- ・事業内容：有料職業紹介事業、労働者派遣事業、バンケットサービスに関する業務の請負事業、ブライダル関連業務の請負事業
- ・URL：<https://hrapixy.jp/>



## エム・エス・ケー農業機械株式会社

弊社は、高性能な農業機械と徹底したアフターサービスを日本国内に提供しており、2022年12月に創立50周年を迎える企業です。この度、大樹町の北海道スペースポート整備に賛同し、ご支援・ご協力をさせて頂くことに致しました。

本事業が大きく展開して、将来北海道の農業の発展に貢献されることを期待しています。

- ・所在地：北海道恵庭市戸磯193-8
- ・代表者：代表取締役社長 齊藤 良幸
- ・事業内容：農業用トラクター、作業用機械器具及び部品の輸入販売、取扱商品の組立加工及び修理
- ・URL：<https://www.mskfm.co.jp>



## 株式会社エーエスピー

- ・所在地：東京都中央区日本橋人形町3-3-13 人形町フォレストビル4F
- ・代表者：代表取締役 一見 勉
- ・事業内容：イベント、販売促進、店頭デモンストレーションの企画・運営・実施
- ・URL：<http://www.asp-agency.co.jp>



## 株式会社丸嘉

日本で最古、宝石・貴金属の小売店として、1888（大正6）年に、初代・喜多村 喜之助により日本橋久松町にて創業。2020年からの大変革の時代に、グローバルイズムよりも『地産地消』のそれぞれの地域の活性化を目指して、よりよい日本の社会と個人の個性発揮を支援する事業に重きを置いています。

- ・所在地：東京都中央区銀座7-7-1 3階
- ・代表者：代表取締役 喜多村 シャーンティ・敦子
- ・事業内容：宝石小売業



## 株式会社Brest

フリーアナウンサーが多数所属するアナウンスプロダクションです。

キャスター・リポーター・パーソナリティ・司会・MC・ナレーション・声優・モデル講師など、キャスティングコーディネイトを致します。

アナウンスレッスンや各種講師も行っております。

- ・所在地：北海道札幌市北区北6条西6丁目第1山崎ビル1階
- ・代表者：代表取締役 油矢 紗也香
- ・事業内容：アナウンスプロダクション
- ・URL：<https://www.s-brest.co.jp>

