

事業の特徴

1. 革新的技術で、国内外市場へ進出



衛星技術やビジネスソリューションを統合した革新的なポートフォリオを有している。通信、IoT、データサイエンス、付加製造を通じて、カナダと英国の施設から国内外市場を支援している。

2. 多様なサービスを提供



術執筆や編集、無人車両、衛星打ち上げコンサルタントなど、幅広いサービスを提供。

3. 国際的な経験を持つ経営陣



宇宙、航空、物流、セキュリティ、リスク管理の分野で国際的な経験を持つ経営陣が在籍しており、商用通信衛星、推進システム、無人軌道宇宙船などの宇宙ソリューションの知的財産と設計を保有。

マッチングニーズ

求める
都内企業像

- 投資家
- クライアント
- 研究開発パートナー

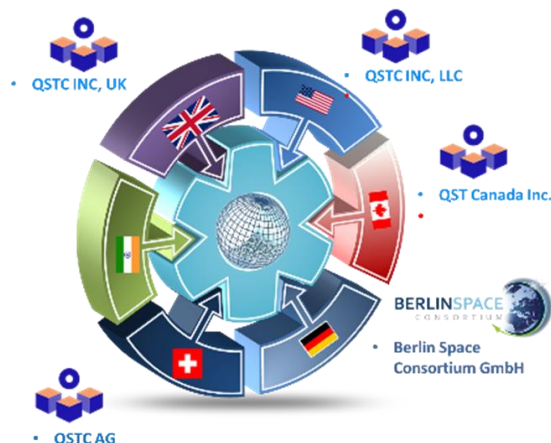
実現
したいこと

販路拡大・資金調達・ジョイントベンチャー

- 宇宙分野の研究開発と製造
- 投資家と顧客、現地の専門家による研究開発業務の開発・遂行
- 大手航空宇宙企業とのコラボレーションの機会

事業概要（サービス／製品）

- 衛星通信の分野でリーダーとなっており、専門的に設計されたRF（ラジオ周波数）システムとサブシステムを提供
- ビームステアリング、フラットパネル、パッチアンテナなどのアンテナソリューションを提供
- 衛星通信、ビームステアリングアンテナ、位相シフターなどの幅広い用途に適したMMIC（モノリシックマイクロ波集積回路）ソリューションを提供
- コンパクトな装置と広範なカバレッジにより競争優位性を確保



事例

実施概要	エクソマーズ・ローバー、ESAとのEXOMARSプロジェクトに参加
詳細	<ul style="list-style-type: none"> ExoMarsは、欧州宇宙機関（ESA）による探査プログラムで、火星に関する重要な研究の一環 ESAと共同でEXOMARS2026プロジェクトの火星探査機に認定 
関連URL	詳細： https://www.esa.int/Science_Exploration/Human_and_Robotic_Exploration/Exploration/ExoMars
実施概要	リモートセンシングのためのビューサットシリーズ衛星7基を軌道上に提供
詳細	<ul style="list-style-type: none"> リモートセンシング・ミッションとして、エジプト、シンガポール、アラブ首長国連邦、インドネシア、ドイツのリモートセンシングミッションに7基のEO衛星を軌道上に提供 
関連URL	詳細： https://reliasat.com/satellite-communications-evolution-from-geo-to-leo/

会社概要

- 業種分類：宇宙産業



HP：
<https://www.qstc.space/>

- 日本への進出体制

日本支社有無	無	日本語対応	不可
日本での検討状況	東京に研究開発拠点を設置予定 - 日本の企業・研究機関と協業し、AIベースのプロセッサや、光/レーザー通信を利用した小型人工衛星を開発 - 人工衛星によって観測されたデータ画像をを処理・分析		
その他	英語・フランス語での対応可能		

- 会社概要

社名	ReliaSat Ltd (旧QSTC)		
会社HP	https://reliasat.ca/		
所在地	 カナダ/ケベック		
設立年	2014	従業員数	76名
資本金	-	出資	自己資金
主な事業内容	磁界共振技術を活用した電気自動車（EV）向けのワイヤレス充電機器の製造・販売。携帯情報端末、補助人工心臓などにも援用。		
事業パートナー・主要顧客	Telespazio、Thales、Gapsat、PSN、Intelsat、KCIFIC、NASA、JAXA、		
海外展開状況	リアイアサットは英国、米国、インド、インドネシアに進出		
資金調達実績	自己資金のためなし		