

会員のスキル情報「技術・研究」は、以下の一覧から選択いただきました。

## 技術・研究一覧

### ビジネス

大分類	中分類			
製造技術（衛星）	ミッションデータ処理系 電源系 熱制御系	伝送系 太陽電池パドル系 計装系	テレメトリ・トラッキング・コマンド系 推進系 その他	姿勢軌道制御系 構体系
製造技術（センサー）	光学 電波放射計測	SAR 分光計測	レーダ計測 船舶情報収集	ライダー計測 その他
製造技術（インテグレータ）				
製造技術（その他）				
地上システム	データプラットフォーム	衛星運用システム	追跡管制システム	その他
リモセン（解析・陸）	地図・地形図 天然資源探査	災害状況把握 地盤変動等（干渉 SAR）	森林・植生 その他	農業
リモセン（解析・海）	漁業	船舶監視	海水	その他
リモセン（解析・空）	温室効果ガス・エアロゾル	雲・降水・大気	その他	
リモセン（解析・陸・海・空）	その他			
データ分析				
画像処理・AI等				
クラウド				
データフュージョン				
コンサル/シンクタンク	戦略	総合	IT	
その他				

### アカデミア（大学・研究機関等）

大分類	中分類			
地球科学（陸）	数値シミュレーション 観測（ドローン・気球・HAPS）	データ解析 観測（地上観測）	観測（人工衛星） 観測（その他）	観測（航空機）
地球科学（海）	数値シミュレーション 観測（船舶・ブイ）	データ解析 観測（ドローン・気球・HAPS）	観測（人工衛星） 観測（その他）	観測（航空機）
地球科学（大気）	数値シミュレーション 観測（船舶・ブイ）	データ解析 観測（ドローン・気球・HAPS）	観測（人工衛星） 観測（地上観測）	観測（航空機） 観測（その他）
地球科学（雲・降水）	数値シミュレーション 観測（船舶・ブイ）	データ解析 観測（ドローン・気球・HAPS）	観測（人工衛星） 観測（地上観測）	観測（航空機） 観測（その他）
地球科学（極域）	数値シミュレーション 観測（船舶・ブイ）	データ解析 観測（ドローン・気球・HAPS）	観測（人工衛星） 観測（地上観測）	観測（航空機） 観測（その他）
工学系				
人文・社会科学系				
その他				

# CONSEO

衛星地球観測コンソーシアム  
Consortium for Satellite Earth Observation



# 衛星地球観測コンソーシアム (CONSEO) 会員名鑑

2024年3月

宇宙や衛星地球観測に興味がある  
法人・団体や有識者の方、大歓迎！

ご登録はこちら▼  
<https://earth.jaxa.jp/conseo/join/>  
※年会費や登録料は発生しません。

会員登録サイト



■発行  
衛星地球観測コンソーシアム

■CONSEOに関する問い合わせ  
JAXA 衛星利用運用センター CONSEO 事務局  
〒305-8505 茨城県つくば市千現 2-1-1 筑波宇宙センター  
Mail: z-conseo@mi.jaxa.jp  
CONSEO WEB サイト: <https://earth.jaxa.jp/conseo>

WEBサイト



# CONSEO 会員名鑑の発刊にあたって

衛星地球観測コンソーシアムは、産学官により日本の地球観測衛星にかかる戦略を総合的にまとめるとともに、具体的な連携活動を推進し、新たな衛星データ利用によって社会に貢献することを目指して2022年9月7日会員登録数107法人・団体で設立されました。法人・団体の会員登録数は、2024年2月9日時点で233になりました。

本書は、2023年11月に運用を開始した CONSEO 会員検索に掲載している法人・団体会員のスキル情報を冊子化したものです。本書第1版には、趣旨に賛同いただいた計87の法人・団体会員の情報を掲載しています。

本書にて、産業界や学術界のさまざまな分野から、多岐にわたる技術を有する法人・団体が CONSEO に参画されていることをご確認いただけるかと存じます。衛星地球観測分野の様々なバックグラウンドをもつ CONSEO というコミュニティの強みを、会員及び非会員の皆様が享受し、活用いただけることを心より祈念いたします。CONSEO を代表してご挨拶いたします。

2024年3月



衛星地球観測コンソーシアム  
会長 角南 篤



## 目次



### ビジネス

#### 衛星メーカ p.5

株式会社QPS研究所  
株式会社アークエッジ・スペース  
株式会社アクセルスペース  
キャノン電子株式会社  
シスルナテクノロジーズ株式会社  
タレスジャパン株式会社  
株式会社ニコン  
日本電気株式会社  
株式会社ひびき精機  
三菱電機株式会社  
株式会社由紀精密

#### 衛星運用事業者 p.8

株式会社Synspective  
アストロカブ株式会社  
日本地球観測衛星サービス株式会社  
富士通株式会社

#### データプラットフォーム p.10

株式会社ゼロボード

#### 衛星データ解析 p.10

ESRIジャパン株式会社  
NV5 Geospatial株式会社  
株式会社Ridge-i  
アジア航測株式会社  
衛星データサービス企画株式会社  
国際航業株式会社  
スカパーJSAT株式会社  
株式会社スペースシフト  
株式会社パスコ  
三菱電機ソフトウェア株式会社  
一般財団法人リモート・センシング技術センター

#### 気象サービス p.14

Weather Data Science合同会社  
株式会社ウェザーマップ  
一般財団法人日本気象協会

#### 環境関係 p.15

ANAホールディングス株式会社  
株式会社環境テクノ

#### 衛星データ利用系 p.15

農業・林業	株式会社ネスティ 株式会社ビジョンテック
漁業	一般社団法人漁業情報サービスセンター
インフラ管理	基礎地盤コンサルタンツ株式会社 松嶋建設株式会社
その他	EY新日本有限責任監査法人 株式会社sorano me 金沢機工株式会社 三菱マテリアルテクノ株式会社

#### コンサル/シンクタンク p.18

KPMGコンサルティング株式会社  
MS&ADインターリスク総研株式会社  
PwCコンサルティング合同会社  
アビームコンサルティング株式会社  
一般財団法人衛星システム技術推進機構  
株式会社三祐コンサルタンツ  
NPO法人 超教育ラボラトリー Inc.  
株式会社デジタルプラス

株式会社野村総合研究所  
株式会社三菱総合研究所  
三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社  
株式会社ライズ・コンサルティング・グループ

#### 商社 p.22

Space BD株式会社  
伊藤忠商事株式会社  
双日株式会社

#### 建設業 p.23

西日本技術開発株式会社

#### 情報通信業 p.24

株式会社Space Compass  
アドソル日進株式会社  
宇宙システム開発株式会社  
日本電信電話株式会社  
ニューラルグループ株式会社  
ハッピー・ファム合同会社  
プラナスソリューションズ株式会社

#### 銀行・投資業 p.26

宇宙フロンティアファンド  
コランダム・イノベーション株式会社

#### 生命保険・損害保険業 p.27

三井住友海上火災保険株式会社

#### メディア・報道関係 p.27

株式会社日テレアックスオン

#### 省庁 p.27

JICA独立行政法人国際協力機構

#### 自治体 p.28

福井県

#### その他 p.28

TISソリューションリンク株式会社  
株式会社オリエントマイクロウェーブ  
一般社団法人カーボンリサイクルファンド  
三洋化成工業株式会社  
スマート農業共同体（通称：Sac）  
ソニーグループ株式会社  
一般社団法人日本航空宇宙工業会  
三井住友ファイナンス&リース株式会社  
矢崎総業株式会社

#### アカデミア（大学・研究機関等）

#### 地球科学 p.31

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構  
国立研究開発法人海洋研究開発機構  
国立研究開発法人国立環境研究所  
東海大学情報技術センター  
一般社団法人日本海洋学会  
日本大気化学会

#### 工学系 p.33

一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構  
埼玉大学大学院理工学  
研究科数理電子情報部門情報領域地理情報科学研究室

#### CONSEOカオスマップ p.34

アルファベット

A ANAホールディングス株式会社 ..... p.15  
 E ESRIジャパン株式会社 ..... p.10  
 EY新日本有限責任監査法人 ..... p.17  
 J JICA独立行政法人国際協力機構 ..... p.27  
 K KPMGコンサルティング株式会社 ..... p.18  
 M MS&ADインターリスク総研株式会社 ..... p.19  
 N NV5 Geospatial株式会社 ..... p.10  
 P PwCコンサルティング合同会社 ..... p.19  
 Q 株式会社QPS研究所 ..... p.5  
 R 株式会社Ridge-i ..... p.11  
 S 株式会社sorano me ..... p.17  
 Space BD株式会社 ..... p.22  
 株式会社Space Compass ..... p.24  
 株式会社Synspective ..... p.8  
 T TISソリューションリンク株式会社 ..... p.28  
 W Weather Data Science合同会社 ..... p.14

50音

あ 株式会社アークエッジ・スペース ..... p.5	た タレスジャパン株式会社 ..... p.6
株式会社アクセルスペース ..... p.5	ち NPO法人 超教育ラボラトリーInc. .... p.20
アジア航測株式会社 ..... p.11	て 株式会社デジタルプラスト ..... p.21
アストロカブ株式会社 ..... p.9	と 東海大学情報技術センター ..... p.32
アドソル日進株式会社 ..... p.24	に 株式会社ニコン ..... p.7
アビームコンサルティング株式会社 ..... p.19	西日本技術開発株式会社 ..... p.23
い 伊藤忠商事株式会社 ..... p.23	株式会社日テレアックスオン ..... p.27
う 株式会社ウェザーマップ ..... p.14	日本電気株式会社 ..... p.7
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 ..... p.31	一般社団法人日本海洋学会 ..... p.32
宇宙システム開発株式会社 ..... p.24	一般財団法人日本気象協会 ..... p.14
一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構 ..... p.33	一般社団法人日本航空宇宙工業会 ..... p.30
宇宙フロンティアファンド ..... p.26	日本大気化学会 ..... p.33
え 一般財団法人衛星システム技術推進機構 ..... p.20	日本地球観測衛星サービス株式会社 ..... p.9
衛星データサービス企画株式会社 ..... p.11	日本電信電話株式会社 ..... p.25
お 株式会社オリエントマイクロウェブ ..... p.28	ニューラルグループ株式会社 ..... p.25
か 一般社団法人カーボンリサイクルファンド ..... p.29	ね 株式会社ネスティ ..... p.15
国立研究開発法人海洋研究開発機構 ..... p.31	の 株式会社野村総合研究所 ..... p.21
金沢機工株式会社 ..... p.18	は 株式会社パスコ ..... p.13
株式会社環境テクノ ..... p.15	ハッピー・ファム合同会社 ..... p.25
き 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 ..... p.16	ひ 株式会社ビジョンテック ..... p.16
キャノン電子株式会社 ..... p.6	株式会社ひびき精機 ..... p.7
一般社団法人漁業情報サービスセンター ..... p.16	ふ 福井県 ..... p.28
こ 国際航業株式会社 ..... p.12	富士通株式会社 ..... p.9
国立研究開発法人国立環境研究所 ..... p.32	プラナスソリューションズ株式会社 ..... p.26
コランダム・イノベーション株式会社 ..... p.26	ま 松嶋建設株式会社 ..... p.17
さ 埼玉大学大学院理工学研究科	み 三井住友海上火災保険株式会社 ..... p.27
数理電子情報部門情報領域地理情報科学研究室... p.33	三井住友ファイナンス&リース株式会社 ..... p.30
株式会社三祐コンサルタンツ ..... p.20	株式会社三菱総合研究所 ..... p.21
三洋化成工業株式会社 ..... p.29	三菱電機株式会社 ..... p.8
し スルナテクノロジーズ株式会社 ..... p.6	三菱電機ソフトウエア株式会社 ..... p.13
す スカパーJSAT株式会社 ..... p.12	三菱マテリアルテクノ株式会社 ..... p.18
株式会社スペースシフト ..... p.12	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 ..... p.22
スマート農業共同体 (通称: SAc) ..... p.29	や 矢崎総業株式会社 ..... p.31
せ 株式会社ゼロボード ..... p.10	ゆ 株式会社由紀精密 ..... p.8
そ 双日株式会社 ..... p.23	ら 株式会社ライズ・コンサルティング・グループ ..... p.22
ソニーグループ株式会社 ..... p.30	り 一般財団法人リモート・センシング技術センター ... p.13

株式会社QPS研究所

衛星メーカ



WEBサイト: <https://i-qps.net/>  
 問い合わせ先: [sales@i-qps.com](mailto:sales@i-qps.com)  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 福岡県 従業員数: 100人以下

QPS研究所は、独自に開発したアンテナの搭載により、小型ながら世界最高クラスの分解能 (Spotlight モード: 46cm×46cm) かつ高画質のデータが提供可能な SAR 衛星「QPS-SAR」の開発に成功しました。2025年以降には36機のQPS-SARによるコンステレーションを確立することで、日本付近の任意の場所を平均10分毎に観測し、準リアルタイムにデータ提供が可能となる世界を目指しています。

技術・研究 製造技術 (センサー) \_ SAR、製造技術 (衛星) \_ 構体系、製造技術 (衛星) \_ ミッションデータ処理系

強み 安全保障分野、海洋監視、防災分野、インフラ管理分野、水産業分野、農業分野、金融・保険業分野

業績 当社は地球観測衛星 (小型 SAR 衛星) の実証機 2機と商用機 2機の打上げに成功し、現在は4機の衛星を運用しています。商用機は世界最高クラスの分解能 (Spotlight モード: 46cm×46cm) かつ高画質の衛星データを提供するサービスを開始しています。

株式会社アークエッジ・スペース

衛星メーカ



WEBサイト: <https://arkedgespace.com/>  
 問い合わせ先: [info@arkedgespace.com](mailto:info@arkedgespace.com)  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 101-300人

超小型衛星による低軌道コンステレーションから深宇宙探査などの最先端ミッションまで幅広く実現し、あらゆる宇宙ニーズに応える事業モデルにより誰でも手が届く宇宙の開発利用を推進します。IoT通信、地球観測、海洋 VDES 通信等に対応した衛星コンステレーションの構築を実現するとともに、月面インフラ構築や深宇宙探査など、幅広いミッションに貢献する超小型人工衛星の開発及び実証に取り組んでまいります。

技術・研究 製造技術 (インテグレータ)、リモセン (解析・海) \_ 船舶監視、地上システム \_ 衛星運用システム

強み 衛星バス開発、およびコンステレーション構築

業績 超小型衛星の海外への衛星供給実績を有するほか、地球周回軌道から月・深宇宙まで多数の開発・運用実績を有します。

株式会社アクセルスペース

衛星メーカ



WEBサイト: <https://www.axelspace.com/ja/>  
 問い合わせ先: <https://www.axelspace.com/ja/contact/>  
 衛星地球観測従事年数: 10年~20年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 101-300人

Axelspace は、「Space within Your Reach ~宇宙を普通の場所に~」をビジョンに掲げる小型衛星ビジネスのパイオニアです。現在は衛星の開発から運用までをワンストップで提供する「AxelLiner」と、自社衛星コンステレーションによる地球観測プラットフォーム「AxelGlobe」を展開しています。

技術・研究 製造技術 (センサー) \_ 光学、地上システム \_ データプラットフォーム、地上システム \_ 衛星運用システム

強み 小型衛星の開発~運用までのワンストップサービスと、自社衛星コンステによる地球観測プラットフォーム

業績 2008年創業、9機の小型衛星の開発~運用に成功。自社衛星コンステレーションによる地球観測プラットフォーム AxelGlobeは30カ国・70社以上のパートナーとともに数百社のユーザーにデータを提供。小型衛星を早く・安く・使いやすく提供するワンストップサービスAxelLinerを2022年に発表しました。

キヤノン電子株式会社

衛星メーカー



WEBサイト: <https://www.canon-elec.co.jp/>  
 問い合わせ先: <https://www.canon-elec.co.jp/space/>  
 衛星地球観測従事年数: 10年~20年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

精密機械器具、電子・電気機械器具、光学機械器具、情報機器、コンピュータ・通信機器ソフトウェア等の開発・生産・販売

技術・研究 製造技術 (衛星) \_ その他、製造技術 (センサー) \_ 光学

強み 自社の精密機器技術や光学技術を結集し、人工衛星本体及び搭載部品のほとんどを自社工場で製造している。

業績 地球低軌道上に3基の超小型地球観測衛星を打上げ・運用している。1号基 CE-SAT-I は地上解像度0.84mという高解像度の画像を撮影でき、1台1台の自動車の認識も可能。2号基 CE-SAT-IIB では超高感度カメラにより月明り程度のわずかな光源によって照らされた夜間の地上観測も可能。1号機の後継基である3号基 CE-SAT-IE は、2024年2月にH3ロケット試験機2号機により軌道投入に成功。各機器の実証実験を行い、より高解像度の画像の取得を目指す。

シスルナテクノロジーズ株式会社

衛星メーカー



WEBサイト: <https://cislunartechnologies.com/>  
 問い合わせ先: [inquiry@cislunartech.com](mailto:inquiry@cislunartech.com)  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 宮城県 従業員数: 100人以下

シスルナテクノロジーズ株式会社は、2023年に設立された東北大学吉田研究室発の超小型人工衛星ミッションインテグレーターです。月近傍領域 (シスルナ領域) への経済圏拡張をビジョンに2023年に設立されました。東北大学青葉山キャンパスに本拠を置き、国内外のクライアント向けにカスタムメイドの50kg~100kg 級超小型人工衛星の企画・開発・製造・運用のトータルサービスを提供しています。

技術・研究 製造技術 (インテグレーター)

強み 50~100kg 級の超小型人工衛星のインテグレーション、姿勢制御

業績 母体となった東北大学吉田研究室では、これまで多くの地球観測衛星を打ち上げてきており、2022年には北海道大学、フィリピン政府と共同開発したDIWATA-2によって、同年に発生した台風11号の壁雲の詳細な3次元観測に成功しています。これは同研究室が有する高度なターゲットポインティング機能により実現されました。

タレスジャパン株式会社

衛星メーカー



WEBサイト: <https://www.thalesgroup.com/en/countries/asia-pacific/thales-japan>  
 問い合わせ先: [thales.japan@thalesgroup.com](mailto:thales.japan@thalesgroup.com)  
 衛星地球観測従事年数: - 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

タレスジャパン株式会社はタレスグループの日本法人としてグループ内の宇宙、防衛、理科学、医療、セキュリティ分野に様々なソリューションを提供しています。

技術・研究 製造技術 (衛星) \_ その他、製造技術 (センサー) \_ その他、製造技術 (その他)

強み 衛星の設計、製造

業績 Meteosat Third Generation、その他観測衛星の製造実績あり

株式会社ニコン

衛星メーカー



WEBサイト: <https://www.jp.nikon.com/>  
 問い合わせ先: -  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

株式会社ニコンカスタムプロダクツ事業部では、衛星・天体関連の特注製品、測定器、検査装置など、高い精度が求められる分野において、さまざまなシステム製品の開発を行ってきました。光学技術だけでなく、画像処理やソフトウェアも含むトータルなシステム製品の開発が可能です。

技術・研究 製造技術 (センサー) \_ 光学、製造技術 (センサー) \_ 分光計測、画像処理・AI等

強み 光学系の設計・計測・製造・評価

業績 陸域観測技術衛星「だいち (近赤外)」、金星探査機「あかつき (可視 / 中間赤外 / 紫外 / 近赤外)」や、天文観測衛星「あかり (赤外)」「ひさき (分光)」等各種観測衛星の光学系開発を担当。

日本電気株式会社

衛星メーカー



WEBサイト: <https://jpn.nec.com/>  
 問い合わせ先: <https://jpn.nec.com/contactus/index.html>  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

NECは、革新的な技術力と豊富な実績により、宇宙通信、地球観測、科学・探査などの分野で高度なソリューションを提供しています。人工衛星・機器から地上設備・データ処理解析等ソフトウェア、運用・維持管理サービスの提供を通して、社会課題の解決に貢献しています。

技術・研究 製造技術 (衛星) \_ その他、製造技術 (センサー) \_ その他、地上システム \_ その他

強み 宇宙関連のアセット (衛星 / センサ / 機器 / 地上システム / 利用サービス等) を活用したソリューションの提供

業績 地球観測衛星に関わる衛星システム、衛星搭載コンポーネント、センサシステム、測位・通信ペイロード、地上システム等の設計・開発・運用を行う

株式会社ひびき精機

衛星メーカー



WEBサイト: <https://www.hibikiseiki.com/>  
 問い合わせ先: [info@hibikiseiki.com](mailto:info@hibikiseiki.com)  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 山口県 従業員数: 101-300人

ひびき精機は、1967年創業の精密機械部品メーカーです。JISQ9100に基づいた品質要求への対応が可能で、軽量開発を目的としたパーツに対し、強みである「超薄肉精密切削加工技術」を活かした付加価値提案を行っています。

技術・研究 製造技術 (衛星) \_ 構体系、製造技術 (衛星) \_ 姿勢軌道制御系、製造技術 (衛星) \_ 推進系

強み 超薄肉精密切削加工、宇宙を始めとする軽量開発に向けた付加価値提案

業績 地球低軌道環境観測衛星「てんこう」の後継機「てんこう2」の内部設計構造系開発を、日本大学理工学部航空宇宙工学科との共同プロジェクトで実施し、弊社の精密加工技術を活かした開発に従事しました。また、宇宙産業に従事する他の企業向けにも衛星部品の加工を提供しています。

三菱電機株式会社

衛星メーカー



WEBサイト: <https://www.mitsubishielectric.co.jp/society/space/>  
 問い合わせ先: -  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

三菱電機は総合電機メーカーとして、多様な事業を展開しています。その中で宇宙事業は1960年代より取り組んでおり、JAXA向けをはじめとする人工衛星・宇宙機システム及び地上システムを多数開発しています。また昨今では観測衛星・地上システムの開発実績を通じた衛星画像ソリューション分野の事業も展開しています。

技術・研究 製造技術 (インテグレータ)、製造技術 (センサー) \_SAR、製造技術 (センサー) \_光学

強み 大型観測衛星の開発、地上管制設備の開発、データ処理に関わる開発

業績 ADEOS,ADEOS-2,ALOS 搭載センサ、ALOS-2/3/4、GOSAT、GOSAT-2、GOSAT-GWといった周回地球観測衛星の開発及びそれらの地上設備の開発  
 衛星画像ソリューション事業の立上げにおける、政府、民間企業からの各種PoCの実施

株式会社由紀精密

衛星メーカー



WEBサイト: <https://www.yukiseimitsu.co.jp/>  
 問い合わせ先: [info@yukiseimitsu.co.jp](mailto:info@yukiseimitsu.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 10年~20年未満 本社所在地: 神奈川県 従業員数: 100人以下

70年以上の歴史を持つ由紀精密は、チタンやインコネルなどの難削材料の精密加工をベースとしながら、設計開発機能も所有しており、エンジニアによる構想段階からお客様の課題解決が可能です。航空宇宙や医療機器、電気電子機器関連の業界を中心に、あらゆる企業へ設計協力・部品提供しながら、ものづくりの力で世界を幸せにすることをミッションとしています。

技術・研究 製造技術 (衛星) \_ 構体系、製造技術 (衛星) \_ 推進系、製造技術 (衛星) \_ その他

強み 金属加工分野

業績 10機以上の地球観測用小型人工衛星の構成部品、ユニットの設計と製造  
 その他、小型帰還カプセルの分離機構や姿勢制御スラスタ、ISS設置の曝露装置の製造等

株式会社Synspective

衛星運用事業者



WEBサイト: <https://synspective.com/jp/>  
 問い合わせ先: <https://synspective.com/jp/contact/>  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 101-300人

Synspectiveは「新たなデータとテクノロジーにより人の可能性を拡げ着実に進歩する「学習する世界」の実現」をミッションに掲げ、独自の小型SAR衛星によるコンステレーションの構築と、そこから得られるデータの販売、及び、多様な衛星やIoTデータ等を機械学習やデータサイエンスを用い組合わせた解析ソリューションを提供しています。

技術・研究 リモセン (解析・陸) \_ その他、製造技術 (衛星) \_ その他、製造技術 (センサー) \_ SAR

強み 安全保障、インフラ/メンテナンス、資源エネルギー開発、防災/損害保険

業績 創業 (2018年) から5年で3機のSAR衛星の打ち上げ・画像取得に成功し運用中。  
 解析ソリューションは、2020年に地盤変動を解析する地盤変動モニタリング (LDM)、浸水被害を評価するソリューション (LDM) を提供開始、他、バイオマス量推定やCO2の吸収固定量算出などが可能なサービス等を開発・提供中。

アストロカブ株式会社

衛星運用事業者



WEBサイト: <http://www.astrocub.space>  
 問い合わせ先: [info@astrocub.space](mailto:info@astrocub.space)  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

アストロカブ社は、低コストで高性能な衛星通信地上局システムを販売しています。

技術・研究 地上システム \_ 衛星運用システム、地上システム \_ 追跡管制システム、地上システム \_ その他

強み 極軌道人工衛星用の宇宙通信システムの開発、製造

業績 超小型人工衛星を所有される機関に弊社製宇宙通信用地上アンテナシステムが採用されており、重要な宇宙ミッションを地上からサポートしています。人工衛星局、地上局の無線設備の登録点検の実績も多数あります。

日本地球観測衛星サービス株式会社

衛星運用事業者



WEBサイト: <https://jeoss.co.jp/>  
 問い合わせ先: [https://jeoss.co.jp/contact\\_us/](https://jeoss.co.jp/contact_us/)  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

日本地球観測衛星サービス株式会社 (JEOSS) は、NECが開発、運用中のASNARO-2衛星の画像販売サービスを提供しています。ASNARO-2は2018年に打ち上げられた日本初の商用XバンドSAR衛星であり、これまで80,000シーンを超える画像を取得し、安定したサービス提供を実現しております。

技術・研究 リモセン (解析・陸) \_ その他、リモセン (解析・海) \_ その他、画像処理・AI等

強み 小型・高分解能である自社SAR衛星 (ASNARO-2) による自律性の高い撮像が可能。

業績 2018年より観測運用を開始し、約80,000シーンのアーカイブ画像を蓄積しています。政府機関、教育機関、データ解析企業等、幅広い分野のお客様にご利用頂いています。

富士通株式会社

衛星運用事業者



WEBサイト: <https://global.fujitsu/ja-jp/>  
 問い合わせ先: 044-777-1111  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

富士通は、テクノロジーをベースとしたグローバルICT (Information and Communication Technology) 企業です。幅広い領域のプロダクト、サービス、ソリューションを提供しています。私たちはこれまでの経験とICTの力で、お客様とともに豊かで夢のある未来の実現を目指しています。

技術・研究 地上システム \_ 追跡管制システム、地上システム \_ 衛星運用システム、地上システム \_ データプラットフォーム

強み 軌道決定・管制、データ管理・解析・利用のシステム開発、及びインフラ基盤を含めたインテグレーション

業績 福井県における「県民衛星プロジェクト」において、衛星データの取り込みから、衛星画像の解析を行う「SORAplats」を提供。その他、軌道決定技術、追跡管制技術、ミッション運用技術、「DTN (遅延途絶耐性ネットワーク)」技術、HPCを用いた大量データの処理技術などの知見を活かし、幅広く宇宙事業領域に携わる。

株式会社ゼロボード

データプラットフォーム



WEBサイト: <https://zeroboard.jp/>  
 問い合わせ先: [naoki.aoyagi@zeroboard.jp](mailto:naoki.aoyagi@zeroboard.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: -

「Zeroboard」は、GHG（温室効果ガス）排出量算定・開示・削減までを支援するソリューションです。国内外のサプライチェーン排出量、製品別・サービス別の排出量（カーボンフットプリント：CFP）をクラウドで算定・可視化するほか、削減貢献量や水資源などの登録も可能。算定を入り口として、ユーザー企業の課題に合わせた GHG 削減ソリューションを提供することで、企業の脱炭素経営を支援しています。

技術・研究 データ分析、クラウド、コンサル / シンクタンク、IT

強み GHG（温室効果ガス）排出量算定・可視化ソリューション  
 サステナビリティ経営に関するコンサルティング

業績 -

ESRI ジャパン株式会社

衛星データ解析



WEBサイト: <https://www.esrij.com>  
 問い合わせ先: <https://www.esrij.com/form/inquiry/>  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 101-300人

ESRIジャパンは、マッピングや位置情報データ活用、デジタル地図などの米国Esri社製品の国内総代理店として、GIS（地理情報システム）ソフトウェアの輸入、販売、システム開発、及び関連するサービス（保守、トレーニング、コンサルティング、出版など）の提供しております。

技術・研究 データフュージョン、リモセン（解析・陸）\_ 地図・地形図、データ分析

強み 地理空間情報の活用

業績 クライアントマシン、またはオンプレミスやクラウドで、画像やラスタデータコレクションをホスト、解析、ストリーミングを実現するプラットフォームを提供します。

NV5 Geospatial 株式会社

衛星データ解析



WEBサイト: <https://www.nv5geospatialsoftware.co.jp/>  
 問い合わせ先: TEL: 03-6801-6147 email: [sales\\_jp@nv5.com](mailto:sales_jp@nv5.com)  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

IDL/ENVIのメーカーである NV5 Geospatial Solutions の日本法人です。30年以上の実績を持つ ENVI（リモートセンシングデータ解析アプリケーション）、SARscape（合成開口レーダデータ解析用の総合ツール）などのリモセン用アプリケーションを中心に、ソリューションを含めてリモセンデータ解析の分野でお客様の要望にお応えしていきます。

技術・研究 画像処理・AI等

強み SAR データ解析

業績 ENVI、SARscape などを中心としたソリューション提供

株式会社Ridge-i

衛星データ解析



WEBサイト: <https://ridge-i.com>  
 問い合わせ先: <https://ridge-i.com/contact/>  
 衛星地球観測従事年数: 5年～10年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

Ridge-iはAI技術を活用してビジネスと社会課題の解決を目指す企業です。多種多様なデータに対応するマルチモーダルAIを強みに、戦略策定からAIソリューション開発、運用保守に至るまで一貫したサポートを提供。AIの有望な活用領域として、光学・SARの人工衛星画像データ解析やレポート作成サービスの提供にいち早く取り組む。また衛星データの活用事例の創出にも積極的に活動しています。2023年東証グロース市場上場。AI活用が評価され、第4回宇宙開発利用大賞で経済産業大臣賞と、第5回宇宙開発利用大賞で環境大臣賞を連続受賞。

技術・研究 画像処理・AI等、データ分析、データフュージョン

強み ビジネス分野の深い知見と衛星・AI分野の深い知識を融合させた「使えるAI」の開発

業績 光学・SAR衛星画像とAIを活用して、自然災害・安全保障・環境分析などさまざまな分野で実績を持つ。特定対象物の高精度な検出AIや、異なる時期の衛星画像を比較する地球全域での変化検出AI、衛星画像と地図データを組み合わせた地形分析AIなど、顧客のニーズに応じたソリューションを数多く提供。様々な官庁および民間の衛星利活用チーム企業を顧客に持つ。

アジア航測株式会社

衛星データ解析



WEBサイト: <https://www.ajiko.co.jp/>  
 問い合わせ先: [service@ajiko.co.jp](mailto:service@ajiko.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

自社保有の航空機やドローン、MMSに搭載した各種センサーによる計測技術・計測データをコアとして、地図、航空写真、3次元点群などのデータの処理、可視化、解析などに関わるプログラム開発、利用・共有のためのシステム開発、それらに関するコンサルティングを実施しており、道路・鉄道などの公共インフラ管理、行政支援サービス、河川・砂防、森林・林業支援、環境保全、災害復興再生等などの幅広い分野で貢献しています。

技術・研究 リモセン（解析・海）\_ その他、リモセン（解析・陸）\_ 災害状況把握、画像処理・AI等

強み 衛星画像を使用した植生・サンゴ・藻場分布、災害状況の把握、水深推定、ハイパースペクトル解析、AI解析

業績 30年にわたり経済産業省をはじめとして内閣府、国土交通省、環境省、外務省等の衛星を活用した検討・調査業務を数多く実施しています。また、独自にSARを用いた時系列解析を行っているほか、大学や民間企業と共同研究を実施し、AIやXR(AR/VR/MR)などの先端分野の技術開発を行っています。

衛星データサービス企画株式会社

衛星データ解析



WEBサイト: <https://www.sd-services.co.jp/>  
 問い合わせ先: TEL: 03-6380-8927 mail: [info@SD-Services.co.jp](mailto:info@SD-Services.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

当社は、国土・社会インフラ等の地盤変化、構造物変化を定期的にモニタリングする解析プロダクト提供を行う平時向けサービスの市場形成と拡大を目指すとともに、甚大な自然災害発生時には衛星データを活用して迅速に災害情報を提供するスキームの構築に取り組んでいます。さらには民間企業における衛星データ活用に向けて、DXへの貢献、サステナブル経営の成果可視化によるESG観点での客観評価手段としての活用、災害発生時の企業のBCP支援等の可能性を追求しています。

技術・研究 リモセン（解析・陸）\_ 地盤変動等（干渉SAR）、リモセン（解析・陸）\_ 森林・植生、  
 リモセン（解析・陸）\_ 地図・地形図

強み 地盤変動解析分野、土地被覆分類（植生分類・土地利用変化抽出等）

業績 内閣府 宇宙開発戦略推進事務局が主催する「令和4年度課題解決に向けた先進的な衛星リモートセンシングデータ利用モデル実証プロジェクト」に提案が採択され、光学衛星画像を活用した河道内植生分布や滞筋変化の判読により、河川維持管理等の効率化、コスト削減に繋がることを実証した。

国際航業株式会社

衛星データ解析



WEBサイト: <https://www.kkc.co.jp/>  
 問い合わせ先: <https://www.kkc.co.jp/contact/> TEL: 03-4476-8069  
 衛星地球観測従事年数: 10年~20年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

国際航業は、データ取得、解析、分析等の空間計測とデータの利活用、計画、設計等のコンサルティングを両輪として、設立依頼 70 余年にわたり”はかる”技術を進化させ続けてきました。この”はかる”技術をコアとして、公共インフラ整備を主体とした行政支援、防災・減災対策、気候変動対策、農林水産などの事業を展開し、社会に貢献してまいりました。衛星リモートセンシングは 40 年余りにわたり国内外で数多くの実績を上げております。

技術・研究 リモセン（解析・陸）\_ 農業、リモセン（解析・陸）\_ 森林・植生、リモセン（解析・陸）\_ 災害状況把握

強み 農林水産分野

業績 リモートセンシング分野では、基盤地形図の構築から災害情報の迅速な収集、気候変動や森林・水資源、農業支援など幅広い分野で活躍してきました。政府・自治体からインフラ企業、保険・金融機関、製造業まで、さまざまな領域で、衛星技術とデジタルトランスフォーメーションを融合させた垂直統合のビジネスモデルを展開しています。

スカパーJSAT株式会社

衛星データ解析



WEBサイト: <https://www.skyperfectjsat.space/>  
 問い合わせ先: <https://www.skyperfectjsat.space/>  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 501-1000人

スカパーJSAT株式会社は、日本初の民間通信衛星を打ち上げ、人工衛星を使った通信事業を30年に渡って展開してきました。また衛星放送サービス「スカパー！」だけでなくあらゆる空間をSpaceと捉え、グループミッション「Space for your Smile」のもと、衛星から得られる様々なデータを活用するスペースインテリジェンス事業にも注力するなど、変革による新たな価値の創出に挑戦し、豊かな社会の実現に貢献してまいります。

技術・研究 リモセン（解析・陸）\_ 地盤変動等（干渉 SAR）、画像処理・AI等、地上システム\_衛星運用システム

強み 干渉 SAR による地盤変動等の解析プラットフォーム（LIANA）を始めとした、衛星防災情報サービス事業

業績 2016年より米国 Planet 社の衛星画像提供サービスを日本で開始、2020年より日本工営・ゼンリンと3社で「衛星防災情報サービス」の展開を開始。

株式会社スペースシフト

衛星データ解析



WEBサイト: <https://www.spcsft.com/>  
 問い合わせ先: <https://share.hsforms.com/1-fFRnQR2QwW3c-zOTCAanQ5m0z8>  
 衛星地球観測従事年数: 10年~20年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

株式会社スペースシフトは、「Sense the Unseen from Orbit（地球上のあらゆる変化を認知可能に）」をテーマに、地球観測衛星で得られたデータをAIで解析し、インフラ・災害・農業・環境問題など地球上のあらゆる課題の解決を目指しています。

技術・研究 リモセン（解析・陸）\_ 災害状況把握、リモセン（解析・海）\_ 船舶監視、リモセン（解析・陸）\_ 地盤変動等（干渉 SAR）

強み インフラ管理、都市観測、森林管理、防災、他  
 様々な産業で利用可能な衛星解析アルゴリズムの提供

業績 ・大手建設系、電力系企業様 干渉 SAR 解析モニタリングの導入  
 ・地理情報系企業様 変化検知サービスの導入  
 ・各メディア等への解析結果の提供、他  
 ・AWS等、複数の衛星データプラットフォームでのアルゴリズム公開  
 ・経産省・NEDO 主催「Supply Chain Data Challenge」災害部門1位

株式会社パスコ

衛星データ解析



WEBサイト: <https://www.pasco.co.jp/>  
 問い合わせ先: [satellite\\_info@pasco.co.jp](mailto:satellite_info@pasco.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 10年~20年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

パスコは、「遠隔の視点」と「近接の視点」から地球上のあらゆる事象を捉え、さらに、AI(人工知能)やIoT、GIS(地理情報システム)、画像処理などを活用した「分析・解析技術」を加えた3つの要素を融合することで、過去から現在、そして未来を予測して、国土や環境の管理・保全、インフラの維持管理、災害その他のリスク管理や対策など、社会課題の解決に向けた空間情報サービスを提供しています。

技術・研究 リモセン（解析・陸）\_ 地図・地形図、画像処理・AI等、地上システム\_衛星運用システム

強み 人工衛星の運用・追跡管制システムから、画像処理やAI解析まで一貫した価値提供

業績 2005年より衛星事業を開始し、だいち（ALOS）シリーズや商用衛星観測データの市場に本格的に参入。2007年「TerraSAR-X」の運用とサービスを開始。2014年「だいち2号」（ALOS-2）データ等の配布事業開始。2016年「だいち3号」（ALOS-3）の運用事業者を選定される。

三菱電機ソフトウェア株式会社

衛星データ解析



WEBサイト: <https://www.mesw.co.jp/>  
 問い合わせ先: 029-859-0313 [m\\_spacescraft@mesw.co.jp](mailto:m_spacescraft@mesw.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

三菱電機ソフトウェア（MESW）は、宇宙・通信、公共・エネルギー、防衛システム、FA・産業メカトロニクス、自動車機器、ビル、空調・冷熱、映像、セキュリティ、ライフサイエンス、組込ソリューションの11の事業分野において、長い歴史の中で培われた高品質・高信頼のソフトウェア開発技術及び関連サービスの提供を行っています。

技術・研究 リモセン（解析・空）\_ 温室効果ガス・エアロゾル、画像処理・AI等、地上システム\_衛星運用システム

強み 宇宙をはじめとする各種分野におけるシステム開発、解析、運用、インテグレーション

業績 ・多波長分光センサデータ解析・校正・補正: GOSAT、GOSAT-2、HISUI、GHG 推定、SIF 推定  
 ・光学、SAR センサデータのAIを含めた解析: 2時期の変化検知（ソーラーパネル、建物等）、藻場判別、水深推定、浸水判別、干渉 SAR、フルポラ解析等  
 ・地上運用システム開発: 計画立案、データ処理・保存、データ公開他

一般財団法人リモート・センシング技術センター

衛星データ解析



WEBサイト: <https://www.restec.or.jp/index.html>  
 問い合わせ先: <https://www.restec.or.jp/contact.html>  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 101-300人

一般財団法人リモート・センシング技術センターは、人工衛星等を利用して、地球の資源、現象等について探査するリモート・センシングに関する基礎的かつ総合的研究開発を行うとともに、リモート・センシングその他の宇宙開発利用に関する普及啓発を行い、もって社会経済の発展及び国民福祉の向上に寄与することを目的として、技術及び機器の研究開発、情報の収集、処理及び解析、蓄積及び管理並びに提供、人材の養成等を実施しています。

技術・研究 リモセン（解析・陸）\_ 地盤変動等（干渉 SAR）、リモセン（解析・陸）\_ 農業、リモセン（解析・陸）\_ 災害状況把握

強み インフラ、農業、森林、海洋・漁業、防災・災害、地図・都市計画

業績 45年以上にわたり、地球観測衛星の開発・運用からデータ処理・利用を一貫して担い、JAXA等による我が国の宇宙開発利用を支えてきました。また、リモートセンシング技術に関する研究開発、技術実証、データ及びサービス提供、調査・分析、研修、研究助成等に取り組み、その成果の普及に努めています。

Weather Data Science 合同会社

気象サービス



WEBサイト: <https://www.weatherdatascience.tokyo/>  
 問い合わせ先: <https://www.weatherdatascience.tokyo/contact>  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

Weather Data Scienceはキャリア20年以上の気象予報士が気象データアナリストの先駆けとして立ち上げた企業です。気象の影響を受けるビジネスや社会活動の課題解決を『気象データ × データサイエンス+AI』でサポートしています。衛星観測由来のデータを含め、専門性の高い気象データ解析に強みを持ち、各種ビジネスデータと合わせて予測モデル開発や調査研究、また気象データの利活用コンサルティングを行っています。

技術・研究 地球科学（大気）\_データ解析、地球科学（大気）\_数値シミュレーション、画像処理・AI等

強み 気象データとビジネスデータを組み合わせたデータ分析・AI予測モデル開発

業績 日射量・降水量・海上風など空間的な広がりを持つ地球観測衛星データは非常に貴重であり、地上における正確な地点観測や気象予測データと組み合わせて、ビジネスや社会活動の課題解決に活用しています。

株式会社ウェザーマップ

気象サービス



WEBサイト: <https://www.weathermap.co.jp/>  
 問い合わせ先: <https://www.weathermap.co.jp/contact/>  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 101-300人

ウェザーマップは、1992年設立の気象会社（気象予報業務許可第40号）です。150名以上の気象予報士が所属し、放送局での気象解説や番組サポートを行っています。加えて、独自に開発した天気予報データや気象コンテンツを企業や自治体へ提供、気象予報士の資格取得支援なども手掛けています。

技術・研究 地球科学（陸）\_データ解析、画像処理・AI等

強み 気象予報士による放送局等メディアでの気象解説

業績 「ひまわり」「しきさい」独自カラー合成画像の開発

一般財団法人日本気象協会

気象サービス



WEBサイト: <https://www.jwa.or.jp/>  
 問い合わせ先: <https://www.jwa.or.jp/contact/>  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 501-1000人

日本気象協会は最新の知見と技術を用いて気象・環境・防災などに関わる調査解析や予測を行い、情報提供や意思決定支援を行っています。また、気象データを活用した商品需要予測や電力需要予測、気候変動対策などのコンサルティングを通じ、気象データのビジネスでの利活用を提案しつづけています。

技術・研究 リモセン（解析・空）\_雲・降水・大気、地球科学（大気）\_数値シミュレーション、地球科学（海）\_数値シミュレーション

強み 再生可能エネルギー分野、天気予報、海洋波浪分野

業績 ・衛星観測をもとにした日射量予測および太陽光発電量予測  
 ・複数気象モデルを活用した精度の高い天気予報  
 ・波浪計観測値のデータ同化による波浪予測

ANAホールディングス株式会社

環境関係



WEBサイト: <https://www.ana.co.jp/group/>  
 問い合わせ先: <https://www.ana-spaceproject.com/>  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

ANAグループは、航空事業を中心としたエアライングループとして、国内外の航空ネットワークと顧客基盤を活かした様々な事業を展開しています。

ANAホールディングス株式会社は持株会社であり、グループ企業の自律的な経営をサポートし、グループ全体の企業価値の持続的な向上を目指す新しい事業の一つとして、宇宙分野への事業拡大を検討しています。

技術・研究 リモセン（解析・空）\_温室効果ガス・エアロゾル、地球科学（大気）\_観測（航空機）、画像処理・AI等

強み 航空機からの大気観測、航空気象

業績 JAXAと共同研究で、温室効果ガス観測技術衛星GOSATの技術を応用し、航空機から温室効果ガスを観測する取り組み（GOBLEU）を実施しています。航空機観測は100m程度の観測分解能であることから、衛星のグローバル観測と航空機のローカル観測を組み合わせ、交通・産業などの発生源別評価を目指します。

株式会社環境テクノ

環境関係



WEBサイト: <https://re-sensing.co.jp/>  
 問い合わせ先: <https://re-sensing.co.jp/>  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 埼玉県 従業員数: 100人以下

環境テクノは、環境調査・分析において「社会における環境保全の一翼を担う」を基本理念に掲げ、創業以来、経営革新と技術研鑽により企業価値の向上に努めてまいりました。基本理念を実践し環境保全に努め、事業活動を通して社会的課題の解決に果敢にチャレンジし、人々の「安心」「安全」な暮らしの実現に向け、社会から必要とされる企業を目指してまいります。

技術・研究 リモセン（解析・陸）\_森林・植生、リモセン（解析・陸）\_地盤変動等（干渉 SAR）、リモセン（解析・海）\_その他

強み 環境調査・分析

業績 高精度竹林マップ作成

株式会社ネステイ

衛星データ利用系（農業・林業）



WEBサイト: <https://www.nesty-g.co.jp/>  
 問い合わせ先: [suisen-contract@nesty-g.co.jp](mailto:suisen-contract@nesty-g.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 5年～10年未満 本社所在地: 福井県 従業員数: 100人以下

株式会社ネステイは福井に拠点を置くIT企業です。福井県民衛星プロジェクトをきっかけに衛星データ活用ビジネスに参入しています。地域課題解決の為に衛星データ利用ビジネスに取り組んでいます。

技術・研究 リモセン（解析・陸）\_森林・植生、リモセン（解析・陸）\_農業、リモセン（解析・陸）\_災害状況把握

強み 農林、防災、インフラ、防災、観光分野

業績 福井県民衛星技術組合所属  
 福井県民衛星「すいせん」等の衛星データを利用するソフトウェアを開発し提供

株式会社ビジョンテック

衛星データ利用系（農業・林業）



WEBサイト： <https://www.vti.co.jp>  
 問い合わせ先： [sales@vti.co.jp](mailto:sales@vti.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数：20年以上 本社所在地：茨城県 従業員数：100人以下

ビジョンテックは25年にわたり、観測衛星からのデータを利用したリモートセンシング事業において、お客様へのデータ提供・解析サービスを提供してまいりました。地理情報システムをはじめとするデータ解析システムとその加工品を提供します。近年、当社は農業、UAV、衛星からのデータ受信、さまざまな高度な画像処理ソリューションなど、さまざまな分野で衛星および航空画像を活用するビジネスを拡大してきました。

技術・研究 リモセン（解析・陸）\_ 森林・植生、リモセン（解析・陸）\_ 農業、地球科学（陸）\_ 観測（ドローン・気球・HAPS）

強み 衛星及び気象を組み合わせた農業リモートセンシング分野

業績 衛星及び気象を組み合わせた農業情報サービス「AgriLook」の開発と情報サービスを行っている。

松嶋建設株式会社

衛星データ利用系（インフラ管理）



WEBサイト： <https://www.e-matusima.co.jp/>  
 問い合わせ先： [info@e-matusima.co.jp](mailto:info@e-matusima.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数：5年未満 本社所在地：富山県 従業員数：100人以下

1952年に設立した富山県立山町の総合建設会社です。「地域のあたり前の暮らしを守る」をモットーに地域のインフラ工事を手掛けています。2023年富山県内で発生した豪雨災害による被災箇所把握を目的として、衛星画像解析による実証実験を産学官の連携で実施しています。今後は地方から、学生と共に「使いやすい」「活用しやすい」衛星データ活用を目指してチャレンジしていきます。

技術・研究 その他

強み インフラ管理における実務及びドローンにおける3Dモデル技術

業績 地域の大学との産学連携による災害時の広範囲衛星データ活用を行っている

一般社団法人漁業情報サービスセンター

衛星データ利用系（漁業）



WEBサイト： <https://www.jafic.or.jp>  
 問い合わせ先： <https://www.jafic.or.jp/contact/>  
 衛星地球観測従事年数：- 本社所在地：- 従業員数：-

漁況海況に関する情報など漁業に必要な情報のサービスを行い、もって漁業資源の効率的な利用の促進および漁業経営の安定を図るとともに、漁業に関する情報化技術の振興に寄与することを目的とする法人です。

技術・研究 リモセン（解析・海）\_ 漁業

強み 漁業・養殖業の生産現場から加工流通まで、水産分野のあらゆる情報を取り扱う

業績 第1回宇宙開発利用大賞内閣総理大臣賞受賞

EY新日本有限責任監査法人

衛星データ利用系（その他）



WEBサイト： [https://www.ey.com/ja\\_jp/assurance](https://www.ey.com/ja_jp/assurance)  
 問い合わせ先： [digitaltrust@jp.ey.com](mailto:digitaltrust@jp.ey.com)  
 衛星地球観測従事年数：5年未満 本社所在地：東京都 従業員数：1001人以上

EY新日本有限責任監査法人は、高い専門性やEYのグローバルネットワーク、先端テクノロジーを活用し、国・地域を超えたシームレスで高品質のサービスを提供します。持続的に高品質の監査・保証業務、リスクを予測し効果的な解決策を提案する財務会計アドバイザーサービス、不正調査・不正対策・コンプライアンス対応支援、気候変動サステナビリティサービスなどの業務を通じ、クライアントの長期的な価値向上に貢献していきます。

技術・研究 画像処理・AI等

強み 宇宙ビジネスの官民連携、IPO支援、衛星データの監査・保証などでの活用を通じて衛星地球観測分野の発展に貢献

業績 EY新日本は2023年12月に宇宙ビジネス支援オフィスを新設し、EYオーストラリアのEY Space Techチームとも連携しながら、宇宙ビジネスの官民連携や宇宙スタートアップのIPO支援、衛星データの監査・保証での活用やデータの信頼性確保に向けたサービス開発に取り組んでおります。

基礎地盤コンサルタンツ株式会社

衛星データ利用系（インフラ管理）



WEBサイト： <https://www.kiso.co.jp/>  
 問い合わせ先： <https://www.kiso.co.jp/contactus/>  
 衛星地球観測従事年数：5年～10年未満 本社所在地：東京都 従業員数：501-1000人

基礎地盤コンサルタンツ株式会社は、日本の社会インフラを支える「地盤コンサルタント」として、自然環境の変化や時代の要請に対応した調査、試験、解析、設計、保全などを行っています。社会インフラの開発・整備・維持管理に関する「空間情報」の提供を始め、自然災害に強い日本を作る「国土強靱化」への貢献、環境保全と再生可能エネルギーの開発の推進にも取り組んでいます。

技術・研究 リモセン（解析・陸）\_ 地盤変動等（干渉SAR）、リモセン（解析・陸）\_ 災害状況把握、リモセン（解析・陸）\_ 森林・植生

強み 地質学・地盤工学に基づいた、リモートセンシングによる地盤変動解析結果の解釈

業績 干渉SAR解析によるインフラ施設建設予定地での地すべり活動把握や道路土構造物の維持管理のための適用検討、盛土や埋立地での地盤沈下の監視など

株式会社sorano me

衛星データ利用系（その他）



WEBサイト： <https://soranome.com/>  
 問い合わせ先： [soranome.contact@gmail.com](mailto:soranome.contact@gmail.com)  
 衛星地球観測従事年数：5年未満 本社所在地：東京都 従業員数：100人以下

宇宙ビジネスメディア「宙畑」の立ち上げメンバーで2019年に創業。宇宙産業内外の様々なスキルを有する人材が集まる複業人材プラットフォーム「ソラノメイト」を構築し、広報・PR支援・コンテンツ制作支援を宇宙ビジネス関連企業に提供。また、直近で宇宙ビジネスに興味を持った企業には宇宙ビジネスに関する勉強会・ワークショップを提供。自社でも衛星データを用いた新たな事業開拓を行っています。

技術・研究 リモセン（解析・陸）\_ 森林・植生、リモセン（解析・空）\_ 雲・降水・大気、その他

強み 地球観測衛星とそのデータに関するデザインを用いたコンテンツ制作

業績 【コンテンツ制作・勉強会】  
 ・JAXA新事業促進部様「衛星を使う・作る」のサイト制作協力  
 ・Tellusオウンドメディア「宙畑」の記事制作  
 ・AIとリモートセンシングに関する勉強会とワークショップの実施  
 【衛星データ解析】  
 ・衛星データを用いた森林資源の炭素吸収量可視化サービス開発支援  
 ・衛星データ活用アイデア記事作成  
 ・衛星データを用いた地方のポテンシャル可視化

金沢機工株式会社

衛星データ利用系 (その他)



WEBサイト: <https://service.kanazawakiko.jp/>  
 問い合わせ先: <https://www.kanazawakiko.jp/inquiry/>  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 石川県 従業員数: 101-300人

機械工具専門商社として70年以上、北陸を中心に製造業様のサプライヤーとして活動しております。近年は製造業のDXを推進する立場として衛星データ等を利活用したご提案をさせていただいております。

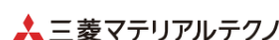
技術・研究 データ分析、画像処理・AI等、地上システム\_その他

強み 製造業

業績 地球環境データから工場内の歩留まり予測

三菱マテリアルテクノ株式会社

衛星データ利用系 (その他)



WEBサイト: <https://www.mmtec.co.jp/>  
 問い合わせ先: <https://www.mmtec.co.jp/contact/>  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

三菱マテリアルテクノ社は、エンジニアリング、メンテナンス、産業機械・装置、資源・環境コンサルティングの領域におけるトータルエンジニアリングの技術とサービスを提供します。

技術・研究 リモセン (解析・陸)\_天然資源探査、リモセン (解析・海)\_その他

強み 資源調査・探査、深部地下環境調査に係る光学/SAR衛星画像解析。地形・地勢判読、地質・地質構造判読。

業績 1970年代の地球観測衛星ランドサットの運用以来約40数年、国内外の鉱物資源、地熱資源、石炭・石油・ガス資源、水資源開発などに係る光学/SAR衛星画像の処理・解析に多くの実績を有する。

KPMGコンサルティング株式会社

コンサル/シンクタンク



WEBサイト: <https://kpmg.com/jp/ja/home/industries/industrial-manufacturing/aerospace-and-defense.html>  
 問い合わせ先: [kc@jp.kpmg.com](mailto:kc@jp.kpmg.com)  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

KPMGコンサルティングは、デジタルテクノロジーなどの先端技術を活用し、クライアントのビジネスモデルやビジネスオペレーションをグローバル規模で変革するためのコンサルテーション・アドバイザーサービスを提供しています。

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_総合

強み 宇宙ビジネスの事業戦略立案、事業評価、スタートアップとの共創

業績 企業や自治体に対する地球観測データを活用した業務の高度化・効率化の包括的な支援。地球観測データを販売する企業や地球観測データを使ったサービスを展開する企業に対する事業展開の支援。プロバイダーとユーザーの双方に対して支援を行っています。

MS&ADインターリスク総研株式会社

コンサル/シンクタンク



MS&ADインターリスク総研

WEBサイト: <https://www.irric.co.jp/>  
 問い合わせ先: -  
 衛星地球観測従事年数: - 本社所在地: 東京都 従業員数: 301-500人

MS&ADインターリスク総研株式会社は、MS&ADインシュアランスグループにおいて、リスク関連サービス事業の中核を担っており、我が国トップ水準のコンサルタントと、コンサルティングメニューを提供しています。

技術・研究 リモセン (解析・陸)\_災害状況把握

強み -

業績 -

PwCコンサルティング合同会社

コンサル/シンクタンク



WEBサイト: <https://www.pwc.com/jp/ja/services/consulting/space-industry-initiative.html>  
 問い合わせ先: <https://forms.jp.pwc.com/public/application/add/4747>  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

PwCコンサルティング合同会社は、経営戦略の策定から実行まで総合的なコンサルティングサービスを提供しています。PwCグローバルネットワークと連携しながら、クライアントが直面する複雑で困難な経営課題の解決に取り組み、グローバル市場で競争力を高めることを支援します。

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_総合、コンサル/シンクタンク\_戦略、コンサル/シンクタンク\_IT

強み アーキテクチャ構想、事業戦略構想、技術開発・実証、未来ビジネス創造、スタートアップ共創、グローバルネットワーク

業績 私たちは地球規模の課題解決に向けて、「宇宙・空間」をリアルとデジタルの双方から俯瞰した視点で捉え、PwCの各セクターのプロフェッショナルや、5大陸14カ国のPwCメンバーファームの宇宙チームと連携し、ルールメイキング、調査、事業戦略、技術開発・実証等、多様なテーマの上流から実行フェーズまで幅広く支援します。

アビームコンサルティング株式会社

コンサル/シンクタンク



WEBサイト: <https://www.abeam.com/jp/ja>  
 問い合わせ先: [https://www.abeam.com/jp/ja/contact\\_jp](https://www.abeam.com/jp/ja/contact_jp)  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

アビームコンサルティングは、アジアを中心とした海外ネットワークを通じ、それぞれの国や地域に即したグローバル・サービスを提供している総合マネジメントコンサルティングファームです。戦略、BPR、IT、組織・人事、アウトソーシングなどの専門知識と、豊富な経験を持つ約7,500名のプロフェッショナルを有し、さまざまな企業、組織に対し幅広いコンサルティングサービスを提供しています。

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_総合、データ分析、データフュージョン

強み データ活用プロセス設計/実行・改善、先端技術のビジネス活用、スタートアップとの共創

業績 東京海上日動火災保険の人工衛星画像(フィンランドICEYE社)を活用した水災時の保険金支払いに関する取組みを支援~人工衛星画像のAI解析により大規模な水災発生時の被害範囲・浸水の高さを特定~

一般財団法人衛星システム技術推進機構

コンサル/シンクタンク



WEBサイト: <https://astec.or.jp/>  
 問い合わせ先: -  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

ASTECは、国内外のネットワークを通じて、衛星システム関連技術やこれを活用したサービスの最新動向を幅広く調査分析しています。

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_総合

強み -

業績 -

株式会社デジタルプラス

コンサル/シンクタンク



WEBサイト: <https://digitalblast.co.jp/>  
 問い合わせ先: <https://digitalblast.co.jp/contact/>  
 衛星地球観測従事年数: - 本社所在地: 東京都 従業員数: -

DigitalBlastは、“宇宙に価値を”提供するため、宇宙産業拡大のフックとなる存在を目指し、宇宙産業全体と他産業との有機的なつながりを生み出し、新たな“宇宙ビジネス”創出を行っています。宇宙開発、ビジネスコンサルティング、メディア・イベント事業の3部門で連携し、宇宙産業参画及び拡大を支援し新たな宇宙産業の価値確立を目指します。

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_総合

強み -

業績 -

株式会社三祐コンサルタンツ

コンサル/シンクタンク



株式会社 三祐コンサルタンツ

WEBサイト: <https://sanyu-con.jp/>  
 問い合わせ先: <https://sanyu-con.jp/publics/index/5/>  
 衛星地球観測従事年数: - 本社所在地: 愛知県 従業員数: 101-300人

三祐コンサルタンツは「愛知用水事業」をきっかけに昭和37年に誕生し、以来、数多くの国内外における事業に携わり、日本を代表する農業水資源開発コンサルタントとして評価を得ています。

技術・研究 その他、リモセン（解析・陸）\_農業

強み 農業土木

業績 Sentinel1を使った米の収量予測、Sentinel2, Landsat シリーズを使った作付け面積や湖面積の把握

株式会社野村総合研究所

コンサル/シンクタンク



WEBサイト: <https://www.nri.com/jp>  
 問い合わせ先: [t-ishimatsu@nri.co.jp](mailto:t-ishimatsu@nri.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 10年~20年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

野村総合研究所は、コンサルティングサービスやシステムインテグレーションを提供しています。中でもコンサルティングサービスでは、民間企業や政府機関向けに、宇宙産業における市場調査や事業戦略策定、実行支援、政策立案を行っています。宇宙産業以外にも多様な産業や社会課題に関する知見を有しており、宇宙と他のテーマの掛け合わせによって付加価値を創出できます。

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_戦略、コンサル/シンクタンク\_総合、コンサル/シンクタンク\_IT

強み 宇宙産業をはじめとする各産業における市場調査・事業戦略策定

業績 2015年度以降、宇宙関連のコンサルティング案件を40件程度受託（うち衛星データ関連は10件程度）

NPO法人 超教育ラボラトリー Inc.

コンサル/シンクタンク



WEBサイト: <https://www.city-okayama.net/>  
 問い合わせ先: [lab@city-okayama.net](mailto:lab@city-okayama.net)  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 岡山県 従業員数: 100人以下

私たちは、都市部から地方へ転職を伴う移住実行の前に不可欠な計画策定の支援を必要とする人々等に対して、移住から定住・安住の技術を体験的に会得した実業出身の実務家教員によるリカレント教育の推進を図る事業を行い、地方創生の促進と人間中心の社会 [Society 5.0] の実現に寄与することを目的といたします。

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_戦略、コンサル/シンクタンク\_IT、人文・社会科学系

強み AIweb3 利活用による地方創生分野

業績 -

株式会社三菱総合研究所

コンサル/シンクタンク



三菱総合研究所

WEBサイト: <https://www.mri.co.jp/>  
 問い合わせ先: [space-gov@ml.mri.co.jp](mailto:space-gov@ml.mri.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

三菱総合研究所は、科学技術を強みとして社会課題解決に取り組む独立・中立の総合シンクタンクです。宇宙・衛星利用を専門とする部署を有する最も歴史の古いシンクタンクとして、官公庁や民間のお客様に対する調査研究、コンサルティング、技術実証等、衛星データ利用の社会実装に向けた各種事業に取り組んでいます。

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_総合、リモセン（解析・陸）\_災害状況把握、地上システム\_その他

強み 幅広い分野の知見に基づく社会実装に向けた調査研究・コンサルティング、経済効果分析、データ利用実証等

業績 ・ALOS初号機から続く政府系衛星データ等の利活用推進支援、関連調査研究（特に防災利用実証、国際災害チャータ・アジア展開等の国際協力支援、社会経済効果分析等）  
 ・衛星データプラットフォーム構築、クラウド利用等に係る調査検討 ・地上システム開発支援  
 ・スタートアップ含む民間の新規事業参入支援、コンサルティング等

三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社

コンサル/シンクタンク



WEBサイト: <https://www.murc.jp/>  
 問い合わせ先: イノベーション & インキュベーション部 代表電話: 03-6733-1000  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

三菱UFJリサーチ&コンサルティングは、三菱UFJフィナンシャル・グループ (MUFG) のシンクタンク・コンサルティングファームです。国や地方自治体の政策に関する調査研究・提言、民間企業向けの各種コンサルティング、経営情報サービスの提供、企業人材の育成支援、マクロ経済に関する調査研究・提言など、幅広い事業を展開しています。MUFGの確かな基盤のもと、社会やお客さまの課題と真摯に向き合い、真の課題解決に導く最適なソリューションを提供します。

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_戦略、コンサル/シンクタンク\_総合、コンサル/シンクタンク\_IT

強み コンサルティング / 政策研究

業績 衛星地球観測に限らず、宇宙産業領域全般に関する官公庁 (JAXA) の調査研究受託や民間企業へのコンサルティングを実施。また、JAXAとのセミナー共催やメディア出演等の発信活動も実施。

株式会社ライズ・コンサルティング・グループ

コンサル/シンクタンク



WEBサイト: <https://www.rise-cg.co.jp/>  
 問い合わせ先: [kazunori.tanji@rise-cg.co.jp](mailto:kazunori.tanji@rise-cg.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 10年~20年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 101-300人

ライズ・コンサルティング・グループは、業界を問わず企業や自治体に対してサービスを提供する総合系コンサルティングファームです。主なコンサルティング領域は下記の5種類です。

- ・NewTechコンサルティング
- ・新規事業コンサルティング
- ・海外進出コンサルティング
- ・業務改革コンサルティング
- ・ITコンサルティング

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_総合

強み -

業績 -

Space BD株式会社

商社



WEBサイト: <https://space-bd.com/>  
 問い合わせ先: <https://space-bd.com/contact/>  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

Space BDは、日本の宇宙ビジネスを、世界を代表する産業に発展させることを目指す「宇宙商社®」です。宇宙への豊富な輸送手段の提供とともに国際宇宙ステーションを初めとする宇宙空間の利活用において、ビジネスプランの検討からエンジニアによる運用支援までワンストップで提供し、宇宙の事業開発を最前線で推し進めます。

技術・研究 その他

強み -

業績 衛星取扱い件数 約70件を含め、約400件以上の宇宙空間への輸送実績を重ねています。(2023年8月時点)

伊藤忠商事株式会社

商社



WEBサイト: <https://www.itochu.co.jp/ja/index.html>  
 問い合わせ先: -  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

伊藤忠商事株式会社は、1858年初代伊藤忠兵衛が麻布の行商で創業したことにはじまり、一世紀半にわたり成長を続けてまいりました。現在は世界61ヶ国に約90の拠点を持つ大手総合商社として、繊維、機械、金属、エネルギー、化学品、食料、住生活、情報、金融の各分野において国内、輸出入及び三国間取引を行うほか、国内外における事業投資など、幅広いビジネスを展開しております。

技術・研究 その他

強み 衛星関連サービス・SSA 関連における事業投資や海外展開支援、輸出入業務

業績 伊藤忠商事株式会社及びグループ企業にて国内外の宇宙スタートアップ企業への投資実績。米国シリコンバレー等の海外拠点を有する。

双日株式会社

商社



WEBサイト: <https://www.sojitz.com/jp/>  
 問い合わせ先: <https://www.sojitz.com/jp/contact/>  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

双日株式会社は、それぞれ長い歴史を持つニチメン株式会社、日商岩井株式会社をルーツに持ち、160年以上にわたって多くの国と地域の発展を、ビジネスという側面からサポートしてまいりました。現在も国内外約400社の連結対象会社とともに、世界の様々な国と地域に事業を展開する総合商社として、幅広いビジネスを展開しています。

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_総合、データ分析、画像処理・AI等

強み 民間航空機の代理店やビジネスジェットなどの航空事業、空港運営などの交通インフラ事業も手掛けています。

業績 ・航空機取り扱い実績国内シェア No.1  
 ・航空・交通・船舶各分野での半世紀以上にわたる取引実績

西日本技術開発株式会社

建設業



WEBサイト: <http://www.wjec.co.jp/index.html>  
 問い合わせ先: -  
 衛星地球観測従事年数: 10年~20年未満 本社所在地: 福岡県 従業員数: 501-1000人

西日本技術開発は、1967年の創立以来今日に至るまで、電力・エネルギー、環境、社会基盤整備に係わる総合建設コンサルタント企業として、人と環境の調和を図り、豊かな社会づくりに貢献してまいりました。私たちは、時代を先取りする優れた技術力により、お客さまにより価値の高い最適なソリューションを提案させていただき、お客さまや地域社会から信頼される企業として、社会の持続的発展に貢献してまいります。

技術・研究 リモセン (解析・陸) \_ 地盤変動等 (干渉 SAR)、リモセン (解析・陸) \_ 災害状況把握、地球科学 (陸) \_ データ解析

強み 社会インフラの調査・設計・維持管理

業績 ・干渉 SAR 時系列解析による地盤変動モニタリング  
 ・干渉 SAR 差分解析による災害被災地点の早期把握

株式会社 Space Compass

情報通信業



WEBサイト: <https://space-compass.com/>  
 問い合わせ先: [contact@space-compass.com](mailto:contact@space-compass.com)  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

Space Compassは、GEO/LEO/HAPSの非地上ネットワークと地上ネットワークを融合させる「宇宙統合コンピューティング・ネットワーク」の構築をビジョンに掲げ、最新の光衛星通信技術を用いてリモートセンシングデータを瞬時に高速伝送する宇宙データリレー、成層圏を飛行する無人機（HAPS）を用いた次世代の通信の実現に向けた事業開発に取り組んでいます。

技術・研究 その他

強み  
 ・NTTのグローバルネットワーク技術  
 ・スカパー JSAT の宇宙事業経験

業績  
 日本発の新たな技術の事業化を見据え、政府が主導する研究開発ビジョンに基づく「光通信等の衛星コンステレーション基盤技術の開発・実証」や「HAPSを介した携帯端末向け直接通信システムの早期実用化に向けた研究開発」等に採択されております。

アドソル日進株式会社

情報通信業



WEBサイト: <https://adniss.jp/>  
 問い合わせ先: [airesearchinstitute@adniss.jp](mailto:airesearchinstitute@adniss.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 5年～10年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 501-1000人

当社は、1976年創業の独立系 ICT 企業です。国内 5 拠点（東京、大阪、福岡、名古屋、仙台）・米国サンノゼで、エネルギー（電力・ガス）・航空・宇宙・通信などの社会インフラや日本の高品質なモノづくりを支える ICT システム、GIS（地理情報システム）などのオリジナルソリューションを提供。また、東京大学大学院との宇宙衛星データ利活用に関する共同研究、国内外企業や研究機関との共創を通じ、持続可能な社会の発展に貢献しています。

技術・研究 データ分析、画像処理・AI等、クラウド

強み  
 電力関連を中心に、航空や宇宙、道路、鉄道などの社会インフラシステムと、制御・組み込みシステムの開発

業績  
 GIS（地理情報システム）ソリューション（防災・レジリエンス、出店予測・マーケティング等）の提案・導入およびサブスクリプションサービスの開発、衛星データ利活用に関する東京大学大学院工学系研究科との共同研究

宇宙システム開発株式会社

情報通信業



宇宙システム開発株式会社  
 WEBサイト: <https://space-sd.co.jp/>  
 問い合わせ先: [https://space-sd.co.jp/contact/query\\_form.html](https://space-sd.co.jp/contact/query_form.html)  
 衛星地球観測従事年数: 10年～20年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

宇宙システム開発株式会社は、システム概念検討からインテグレーション試験までのあらゆる工程に対してソフトウェア開発、研究開発支援に従事し、宇宙開発、環境問題解決に貢献します。主な業務としては、宇宙用ソフトウェアの開発、特に衛星追跡管制分野の計画立案、軌道計算システム、追跡ネットワーク管制システムをJava言語で開発しています。また、国際宇宙ステーション/JEM実験運用支援、生命維持システム研究開発支援等を行っています。

技術・研究 地上システム\_衛星運用システム、地上システム\_追跡管制システム、地上システム\_データプラットフォーム

強み  
 宇宙機ミッション運用計画システム開発、衛星軌道・姿勢計算システム開発、追跡ネットワーク管制システム

業績  
 光学衛星、レーダ衛星等の観測計画立案システム、観測要求受付システム、地球観測データを利用した災害被害状況把握システム、衛星軌道・姿勢計算システム、追跡NW管制システム等の開発実績を有しております。

日本電信電話株式会社

情報通信業



WEBサイト: <https://group.ntt.jp/>  
 問い合わせ先: [ntt\\_space@ntt.com](mailto:ntt_space@ntt.com)  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

NTTは、今まで培ってきた顧客基盤・通信ネットワーク・ICT技術のノウハウを活用し、国内外問わず、幅広い範囲で事業を展開している通信事業のリーディングカンパニーです。

技術・研究 製造技術（衛星）\_伝送系、地上システム\_データプラットフォーム、画像処理・AI等

強み  
 大容量通信・コンピューティング基盤・Beyond5G/6Gにおけるコミュニケーション基盤

業績  
 宇宙大航海時代の今、私たちは、技術・サービスのイノベーションにより、社会にとって必要不可欠な新しいインフラ基盤を構築していきます。また、そのインフラ基盤を土台に地上・衛星データ等の多面的なリアルタイムな利活用をSmart Worldに展開していきます。

ニューラルグループ株式会社

情報通信業



WEBサイト: <https://www.neural-group.com/>  
 問い合わせ先: <https://www.neural-group.com/ir/inquiry/index.html>  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 101-300人

「AIで心躍る未来を」をミッションに、AI技術をはじめとする最先端テクノロジーの開発を通じ、幅広い領域で、枠にとらわれない心躍るサービスを提供しています。リアル空間、バーチャル空間のいずれにおいても、エッジAI技術を活用し、AIカメラや広告配信、ファッション・アパレル、AIゲームや衛星写真のAI解析など、様々な領域で、心躍る未来の社会をグローバルに実現していくことを目指しています。

技術・研究 画像処理・AI等、データ分析

強み  
 独自開発のAIアルゴリズムによる画像・動画解析、エッジAI実装

業績 -

ハッピー・ファム合同会社

情報通信業



WEBサイト: <https://happyfam.co.jp/>  
 問い合わせ先: [happy.8888.fam@gmail.com](mailto:happy.8888.fam@gmail.com)  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 北海道 従業員数: 100人以下

ハッピー・ファム合同会社のRUNAizプロジェクトは宇宙衛星データ活用を目指すアイデアを実現し、宇宙事業スタートアップにチャレンジするプロジェクトです。2023年7月表参道MOONで開催された、シリコンバレー発女性起業家プログラム Ameliasへの参加を機に着想。JAXA 職員含むプロジェクトメンバー3名での事業化に向けたチャレンジをしています。北海道宇宙ビジネス創出協議会参画企業。

技術・研究 コンサル/シンクタンク\_IT、画像処理・AI等、工学系

強み  
 情報通信分野

業績  
 調査研究機関との連携コーディネート、宇宙人材のリクルート支援、宇宙ビジネスに関連する教育・イベントの開催。RUNAiz プロジェクト・衛星データ関連実績:2022・2023年 Amelias女性起業家サミット参加（経済産業省J-startup）、2022年9月HNK高専（ヒューマンネットワーク高専）オンラインイベントで登壇、EO東京アクセラレータプログラムファイナリスト帝国ホテル登壇、2024年度 CONSEO 総会コミュニティスペシャルステージ登壇

プラナスソリューションズ株式会社

情報通信業



WEBサイト: <https://www.prunus-sol.co.jp/>  
 問い合わせ先: <https://www.prunus-sol.co.jp/contact/>  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

プラナスソリューションズ株式会社は Tellus 事業を展開する、さくらインターネットのグループ会社です。「ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC) ソリューションをもっと身近なものに」をモットーに、HPC 領域のシステムインテグレーション事業を展開しています。

技術・研究 クラウド、地上システム\_衛星運用システム、その他

強み オンプレミスのみならずさくらインターネットのクラウドサービスの設計、提案、構築、運用事業

業績 地球観測衛星のデータを分析・解析・保存・提供する地上設備の設計、提案、構築、運用

宇宙フロンティアファンド

銀行・投資業



WEBサイト: <https://sparxsif.com/>  
 問い合わせ先: -  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

「宇宙空間の活用の実現に資する技術」を中核技術と位置づけ、それらの分野の革新的技術などを有する国内外の非上場企業等を対象に投資を行っています。

技術・研究 その他

強み -

業績 民間で地球観測衛星の開発・製造・運用を行う国内の非上場企業に対し、投資を実行、側面支援などを行っている

コランダム・イノベーション株式会社

銀行・投資業



WEBサイト: <https://www.corundum.bz>  
 問い合わせ先: <https://www.corundum.bz/contact/> 03-3588-0133  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

"Convergence Powerhouse for Innovation"  
 VC ファンド投資と最先端の科学技術専門家とのネットワークを融合し、グローバルに新事業を創出する体制の構築と運営を支援します。

技術・研究 その他

強み グローバルなファンド組成/ベンチャー投資およびポートフォリオ企業とのビジネス開発

業績 地球観測関連スタートアップへの投資、顧客への事業開発支援

三井住友海上火災保険株式会社

生命保険・損害保険業



三井住友海上

WEBサイト: <https://www.ms-ins.com/special/space/>  
 問い合わせ先: -  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

保険は、新世界への航海における海難事故の損害をカバーしたことが起源ですが、その仕組みは時代とともに進化してきました。三井住友海上は、1918年の創立よりリスク管理のプロフェッショナルとして、様々な事業者の挑戦を保険で支えてきました。未知なるリスクが多く潜む宇宙に、大航海時代と同じく挑む事業者を、1975年に日本初の宇宙保険を組成したリーディングカンパニーとして、今後も宇宙保険商品で力強くサポートします。

技術・研究 その他

強み 約50年の宇宙保険引受と業界トップクラスのノウハウで、宇宙事業に挑戦する皆様を強力にご支援しています。

業績 1975年に日本で初めて宇宙保険を組成して以来、宇宙に関わるリスクを継続して引き受けています。日本における宇宙保険のリーディングカンパニーとして2015年よりロンドンに宇宙保険専任の駐在員を派遣して、また2023年には「宇宙開発室」を設置して豊富な経験を有する人材を配置し、地球観測衛星を含む様々な衛星向けの宇宙保険の提供を行っています。

株式会社日テレアックスオン

メディア・報道関係



WEBサイト: <https://www.ax-on.co.jp/>  
 問い合わせ先: 東京都港区東新橋一丁目6-1日テレタワー22階03-5962-8100(代表)  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 501-1000人

日本テレビを中心としたテレビ番組(ニュース・ドラマ・バラエティ・情報・スポーツなど)や劇場映画の企画映像制作から領域を広げ、企業・官公庁・自治体の課題解決にも取り組んでいます。デジタルコンテンツ開発、映像アーカイブ事業、メディア対応、コンテンツビジネス、広報PR、広告代理店業務、Webメディア運営など、多岐にわたる事業を展開、企業・事業価値の最大化を目指し、人々の心に響くコンテンツを生み出します。

技術・研究 その他

強み 映像制作、デジタルコンテンツ開発、アーカイブ、メディア対応、広報PR、代理店業務、Webメディア運営など

業績 弊社宇宙エンタメ事業(2020~)  
 ▶「KIBO宇宙放送局」▶「JAXA」J・SPARC映像制作 ▶前澤友作公式YouTube「ソユーズ打上げ中継」  
 ▶「JAXA」宇宙飛行士募集説明会ライブ配信 ▶NHK「うちのパパ出張先は宇宙です」  
 ▶スペースポートジャパン「PR動画制作」▶JAXA「古川宇宙飛行士交信イベント業務」etc

JICA 独立行政法人国際協力機構

省庁



WEBサイト: <https://www.jica.go.jp/>  
 問い合わせ先: 03-5226-6660  
 衛星地球観測従事年数: 10年~20年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

開発途上地域等の経済及び社会の開発若しくは復興又は経済の安定に寄与することを通じて、国際協力の促進並びに我が国及び国際経済社会の健全な発展に資することを目的とした、独立行政法人です。

技術・研究 リモセン(解析・陸・海・空)\_その他

強み 日本の宇宙関連技術を踏まえ、国内リソースと途上国の開発ニーズや地球規模課題解決の施策とを結びつける

業績 開発途上国の経済・社会開発のための本邦等の宇宙技術活用及び、開発途上国の宇宙政策担当行政官や宇宙利用に携わる技術者人材育成

福井県

自治体



福井県

WEBサイト: <https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/chisangi/fukusat/kenmineisei.html>  
 問い合わせ先: 0776-20-0538  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 福井県 従業員数: 1001人以上

福井県では、2015年から新たな産業として宇宙産業に着目し、産学官金が連携して、ハードウェア、ソフトウェア、人材育成等、様々な分野における宇宙産業の拠点化を目指しています。

技術・研究 その他

強み 人工衛星製造、衛星データ利活用、人材育成

業績 県民衛星「すいせん」の打上げ、運用、データ利活用

TISソリューションリンク株式会社

その他



WEBサイト: <https://www.tsolweb.co.jp/>  
 問い合わせ先: [ssd\\_soln@tsolweb.co.jp](mailto:ssd_soln@tsolweb.co.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 20年以上 本社所在地: 東京都 従業員数: 1001人以上

TISソリューションリンク宇宙システム部は、JAXAの衛星管制システム及び追跡ネットワークシステムの設計・開発に携わっています。また、地球観測業務運用、国際宇宙ステーションの運用および情報システムの基盤構築の業務を行っています。

技術・研究 地上システム\_衛星運用システム、地上システム\_追跡管制システム、地上システム\_データプラットフォーム

強み 衛星関連地上システム開発

業績 全てのJAXA地球観測衛星の衛星管制システム開発に従事

株式会社オリエントマイクロウェーブ

その他



WEBサイト: <https://www.orient-microwave.co.jp/>  
 問い合わせ先: <https://www.orient-microwave.co.jp/inquiry.html>  
 衛星地球観測従事年数: 5年~10年未満 本社所在地: 滋賀県 従業員数: 101-300人

オリエントマイクロウェーブは、独自の高いマイクロ波技術で、アンテナ、アンプ、フィルタやコネクタなど幅広い製品の開発から量産までを一貫通貫で行っています。

技術・研究 製造技術(センサー)\_レーダ計測、製造技術(センサー)\_SAR、製造技術(衛星)\_伝送系

強み レーダー・通信向けアンテナ、送受信デバイスおよびモジュール開発

業績 人工衛星の観測・通信用高周波デバイスの開発および量産

一般社団法人カーボンリサイクルファンド

その他



WEBサイト: <http://carbon-recycling-fund.jp/>  
 問い合わせ先: [info@carbon-recycling-fund.jp](mailto:info@carbon-recycling-fund.jp)  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 東京都 従業員数: 100人以下

一般社団法人カーボンリサイクルファンドは、CO2を資源としてとらえ、民間ベースでカーボンリサイクル(CR)を通じた地球温暖化問題と世界のエネルギーアクセス改善の同時解決を目指すプラットフォームです。CRに係る研究助成・広報・植林等の活動、CO2供給者・利用者を繋ぐための活動、ビジネス化への課題・対処を提言として取りまとめ、会員間の連携機会の提供等によるCRイノベーション創出の支援を行っています。

技術・研究 その他

強み 多岐にわたる約180の企業・団体から会員になっていただいております、その会員間連携の場の提供

業績 CO2吸収源に関する活動として、多岐にわたる業種で構成される会員ネットワークを活用・情報共有しながら、グリーンカーボン・ブルーカーボンに関する検討会を実施中。それに先立ち、2023年6月に埼玉県東松山市で、会員と早生桐の植林を実施した。

三洋化成工業株式会社

その他



WEBサイト: <https://www.sanyo-chemical.co.jp/>  
 問い合わせ先: <https://www.sanyo-chemical.co.jp/contact>  
 衛星地球観測従事年数: 5年未満 本社所在地: 京都府 従業員数: 1001人以上

三洋化成工業株式会社はお客様の様々なニーズに応える機能化学品を身の回りの生活に欠かせない製品から自動車、電子部品用途に使われる製品として幅広い産業で提供しています。

技術・研究 製造技術(その他)、データ分析、その他

強み 界面活性制御技術をコア技術とする機能化学品の製造販売

業績 衛星地球観測に係る当社の実績はこれまでにないものの、炭素繊維集束剤、永久帯電防止剤、イオン液体、高吸水性樹脂などの機能品素材やペプチドを用いたバイオスティミュラント、匂いセンサー等がアプリケーションになりうる。

スマート農業共同体(通称:SAC)

その他



WEBサイト: <https://hsac.jp/>  
 問い合わせ先: -  
 衛星地球観測従事年数: - 本社所在地: 北海道 従業員数: -

スマート農業共同体(通称:SAC)は、「農業」をキーワードに先進的発想や技術、志を持った事業者・生産者のネットワークを構築し、スマート農業技術の現場への実装を支援します。

技術・研究 その他

強み 農業分野

業績 -

ソニーグループ株式会社

その他



WEBサイト： <https://www.sony.com/ja/>  
 問い合わせ先： -  
 衛星地球観測従事年数： - 本社所在地：東京都 従業員数：1001人以上

当社はクリエイティビティとテクノロジーを活用して宇宙に関する様々な取り組みを行っています。  
 ・衛星間の光通信網を構築するサービス提供等の宇宙光通信事業 Sony Space Communications  
 ・美しい地球を守るために、災害や環境破壊を未然に防ぐ、地球みまもりプラットフォーム MIMAMORI  
 ・宇宙をすべての人にとって身近なものにし、みんなで「宇宙の視点」を発見していく STAR SPHERE  
 これらを通じて、感動を宇宙へ広げてまいります。

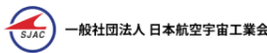
技術・研究 その他

強み -

業績 -

一般社団法人日本航空宇宙工業会

その他



WEBサイト： <https://www.sjac.or.jp/>  
 問い合わせ先： <https://www.sjac.or.jp/>  
 衛星地球観測従事年数：20年以上 本社所在地：東京都 従業員数：100人以下

本工業会は航空宇宙機器の生産の振興と貿易の拡大を通じて我が国航空宇宙工業の健全な発展を図り、産業の高度化と国民生活の向上に寄与するとともに、世界の航空宇宙産業の発展に貢献することを目的とする団体であり、現在、我が国の航空機、人工衛星、ロケット及びそれらのエンジンをはじめ、関連機器、素材等の開発、製造修理並びに航空輸送に携わる企業と貿易商社など約130社から構成されています。

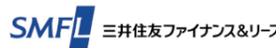
技術・研究 工学系、コンサル/シンクタンク\_総合

強み 日本唯一の航空宇宙産業の業界団体です

業績 衛星地球観測の売り上げ高を推定し、宇宙産業の規模の推定に加えています。

三井住友ファイナンス&リース株式会社

その他



WEBサイト： <https://www.smfl.co.jp/>  
 問い合わせ先： -  
 衛星地球観測従事年数：5年未満 本社所在地：東京都 従業員数：1001人以上

当社はSMBCグループと住友商事グループの総合力を背景に「幅広い金融機能を持つ事業会社」の強みを追求し、金融サービスをはじめとした付加価値の高いサービスを提供しています。  
 世界屈指規模の航空機リース事業、賃貸・開発からアセットマネジメントなどの不動産事業、脱炭素社会実現に貢献する環境エネルギービジネス、デジタルイノベーションによる新たなビジネスなど、金融の枠にとどまらないサービスを提供し、お客さまと社会の持続的な発展に貢献してまいります。

技術・研究 その他

強み -

業績 -

矢崎総業株式会社

その他



WEBサイト： <https://www.yazaki-group.com/>  
 問い合わせ先： [annotation\\_sales@yazaki.ai](mailto:annotation_sales@yazaki.ai) tel:0357822705  
 衛星地球観測従事年数：5年未満 本社所在地：東京都 従業員数：1001人以上

自動車機器、電線、ガス機器、空調機器、太陽熱利用機器の開発 - 販売まで一貫して実施。  
 上記以外にも、介護やエコビジネス、AI 関連事業まで幅広く事業を展開。  
 主力製品である自動車用ワイヤーハーネスは世界トップクラスのシェアであり、連結の売上は約2兆円となる。  
 世界中に約24万人の従業員を抱え、45の国と地域に展開。(https://www.yazaki-group.com/)

技術・研究 画像処理・AI等

強み 画像アノテーション

業績 光学衛星画像に対する画像アノテーションサービスを提供。  
 Google Earth、Street View も活用した精度向上も標準対応。  
 また今後は SAR 衛星画像に対するアノテーションも実施予定。

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

地球科学



WEBサイト： <https://www.jaxa.jp>  
 問い合わせ先： [Z-conseo@ml.jaxa.jp](mailto:Z-conseo@ml.jaxa.jp)  
 衛星地球観測従事年数：20年以上 本社所在地：東京都 従業員数：1001人以上

宇宙航空研究開発機構は、政府全体の宇宙開発利用を技術で支える中核の実施機関と位置付けられ、同分野の基礎研究から開発・利用に至るまで一貫して行っています。

技術・研究 製造技術(衛星)\_その他、リモセン(解析・陸・海・空)\_その他

強み 衛星にかかる技術開発、およびデータにかかる処理、校正検証等の衛星地球観測にかかる総合的な技術開発

業績 陸域、海洋、大気の状態を観測するための地球観測衛星や通信・測位を行う人工衛星を開発・打上げ、運用を行う

国立研究開発法人海洋研究開発機構

地球科学



WEBサイト： <https://www.jamstec.go.jp/j/>  
 問い合わせ先： [https://www.jamstec.go.jp/j/contact\\_us/](https://www.jamstec.go.jp/j/contact_us/)  
 衛星地球観測従事年数：20年以上 本社所在地：神奈川県 従業員数：501-1000人

海洋研究開発機構は、海洋・地球・生命・人類の統合的理解の推進と社会との共創による地球の未来の創造を目指し、研究開発を行っています。地球環境部門は、地球環境変化の「現在」を把握し、「将来」を予測するための観測やモデリング・プロセスの研究開発を実施し、地球規模課題の解決と国際貢献を目指しています。

技術・研究 地球科学(海)\_観測(船舶・ブイ)、地球科学(大気)\_数値シミュレーション、地球科学(大気)\_観測(地上観測)

強み 気候変動分野、海洋地球物理学、環境物質科学、海洋・陸域生態系、生物地球化学、地球システムモデリング、極域科学

業績 大気組成等の衛星データ同化・再解析、地球システムモデルの検証評価と衛星データに基づく新規要素のモデリング、炭素循環・収支評価、植生・海色の高次プロダクト化、雪氷・海氷動態把握

## 国立研究開発法人国立環境研究所

地球科学



国立研究開発法人 国立環境研究所

WEBサイト：<https://www.nies.go.jp>問い合わせ先：<https://www.nies.go.jp/gaiyo/info.html>

衛星地球観測従事年数：20年以上 本社所在地：茨城県 従業員数：501-1000人

国立環境研究所は、さまざまな環境研究に学際的かつ総合的に取り組むわが国唯一の研究所です。1974年の設立以降、環境に関する多くの課題について研究を進め、政府や国民のみなさまの意思決定の根拠となる科学的知見を提供することを使命としています。

**技術・研究** リモセン（解析・空）\_温室効果ガス・エアロゾル、地球科学（大気）\_数値シミュレーション、地球科学（陸）\_数値シミュレーション

**強み** 環境研究、環境行政と強くリンクした地球観測

**業績** GOSATシリーズの観測データから主要な温室効果ガス（二酸化炭素とメタン）の濃度と吸収排出量の推定や炭素循環などに関する研究を行っている。2009年打上げのGOSAT、2018年打上げのGOSAT-2の定常的なデータ処理を実施しているほか、2024年度打上げのGOSAT-GWのデータ処理も行う予定。

## 東海大学情報技術センター

地球科学



東海大学

WEBサイト：<http://www.tric.u-tokai.ac.jp>問い合わせ先：[tric@tokai.ac.jp](mailto:tric@tokai.ac.jp)

衛星地球観測従事年数：20年以上 本社所在地：東京都 従業員数：1001人以上

情報技術センターでは、1974年の開設以来、衛星リモートセンシングを始めとする地球観測および画像技術の先端研究を行ってきました。

**技術・研究** リモセン（解析・陸）\_災害状況把握、リモセン（解析・海）\_海水、リモセン（解析・空）\_雲・降水・大気

**強み** 陸面・海水・大気リモートセンシング

**業績** 熊本と神奈川に衛星データ受信アンテナを設置し常時受信。海水リモートセンシング・アルゴリズムの開発。雲リモートセンシング・アルゴリズム開発。大気補正・アルゴリズム開発。

## 一般社団法人日本海洋学会

地球科学

日本海洋学会  
The Oceanographic Society of JapanWEBサイト：<https://kaiyo-gakkai.jp/jos/>問い合わせ先：<https://kaiyo-gakkai.jp/jos/contact>

衛星地球観測従事年数：20年以上 本社所在地：東京都 従業員数：1001人以上

日本海洋学会は海洋学の進歩普及を図ることを目的として1941年に設立されました。本会はその目的を達するため、研究会・講演会の開催、学術的刊行物の発行、研究業績の表彰や研究の奨励などの事業活動を行っています。

**技術・研究** 地球科学（海）\_観測（船舶・ブイ）、地球科学（海）\_観測（人工衛星）、地球科学（海）\_数値シミュレーション

**強み** 様々な角度から地球科学として海洋学を研究する研究者の学会であり、大学等の研究者が多く教育にも関係している。

**業績** 海洋学に関係する多くの地球観測衛星のデータ解析等利用を行い、計画立案等にも貢献している。

## 日本大気化学会

地球科学

日本大気化学会  
Japan Society of  
Atmospheric ChemistryWEBサイト：<https://jpsac.org/>問い合わせ先：<https://jpsac.org/contact/>

衛星地球観測従事年数：20年以上 本社所在地：東京都 従業員数：101-300人

日本大気化学会は大気化学および関連する学問分野に関心を持つ研究者相互の連携・学術交流などを通じ、当該学問分野の進歩発展を図り、基礎研究を推進するとともに、地球温暖化や大気汚染などの課題解決の鍵となる知見の創出などを通じて社会へ貢献することを目的とした学術研究団体です。地球大気化学国際協同研究計画（IGAC）に深く関わる国際連携も推進しています。

**技術・研究** 地球科学（大気）\_観測（地上観測）、地球科学（大気）\_観測（人工衛星）、地球科学（大気）\_数値シミュレーション

**強み** 大気化学反応、エアロゾル・雲、温室効果気体、気候変動、大気汚染・健康、大気海洋・陸域相互作用

**業績** CO<sub>2</sub>やメタンの衛星観測・吸排出評価、NO<sub>x</sub>等の微量気体の衛星データ同化やオゾン・エアロゾル等の再解析、エアロゾル・雲の動態解析、オゾン層等の成層圏・中間圏化学観測と解析、森林火災や海水などと大気化学の地球システム変動統合解析。学会会員はGOSAT-GW NO<sub>2</sub>データ処理系などに従事。

## 一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構

工学系



JSpaceSystems

WEBサイト：<https://www.jspacesystems.or.jp/>問い合わせ先：<https://www.jspacesystems.or.jp/>

衛星地球観測従事年数：20年以上 本社所在地：東京都 従業員数：100人以下

一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構は、2012年に設立され、当団体は、研究開発、国際協力、人材育成、産業振興など、宇宙システムに関わる幅広い活動を行い、衛星データ活用技術の経験を活かし、環境監視、気候変動、資源開発、技術協力など、宇宙システムのトータルソリューションを提供していきます。

**技術・研究** その他

**強み** 宇宙システムに係る研究開発のマネジメント

**業績** 資源探査用センサ「ASTER」の開発・運用、ISS搭載型ハイパースペクトルセンサ「HISUI」の開発・運用等

## 埼玉大学大学院理工学研究科 数理電子情報部門情報領域地理情報科学研究室

工学系



埼玉大学

WEBサイト：<https://www.gisci.ics.saitama-u.ac.jp/index.html>問い合わせ先：<https://forms.gle/zbVbZEyiwkjwhMAx6>

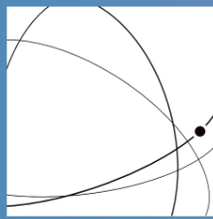
衛星地球観測従事年数：5年未満 本社所在地：埼玉県 従業員数：100人以下

埼玉大学・地理情報科学研究室は地球観測をはじめとする地理情報科学的方法および方法論の開発および、それらの実用を探求する研究を推進しています。

**技術・研究** 地球科学（陸）\_観測（人工衛星）、画像処理・AI等、工学系

**強み** ジオコンピューテーション、GeoAI、陸域観測

**業績** 主に陸域環境を対象とした、地理情報科学、ジオコンピューテーション、GeoAIに関する研究を実施しています



衛星メーカー / 衛星運用事業者	データプラットフォーム
	<b>気象サービス</b>
	<b>環境関係</b>

衛星データ解析	衛星データ利用系
	<b>商社</b>

コンサル / シンクタンク	情報通信業
	<b>銀行・投資業</b>

建設業	ビジネスその他	アカデミア (大学・研究機関等)
<b>生命保険・損害保険業</b>		
<b>メディア・報道関係</b>		
<b>省庁</b>		
<b>自治体</b>		