



銀河連邦

# 銀河連邦

## 友好交流25周年

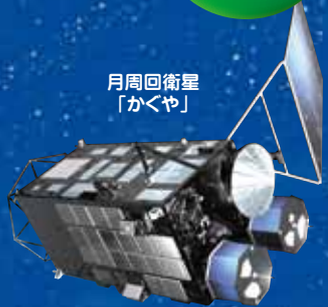
銀河連邦設立 1987年(昭和62年)11月8日

### 銀河連邦の目的

銀河連邦は、宇宙開発の最先端技術を研究している宇宙航空研究開発機構(JAXA)の宇宙科学研究施設がある6つの市町が、ユーモアとパロディの精神で連邦国家を組織し、それぞれの共和国が手を取り合い、相互の理解と親善を深めることにより、宇宙平和の一翼を担うとともに、人々の笑顔あふれるユートピアの創造をめざしています。

子どもたちの留学交流事業をはじめ、スポーツ交流や経済交流などを通じて友好を深め、相互の発展と宇宙への夢とロマンを育むことを目的としています。

月周回衛星「かくや」



### タイキ共和国

北海道大樹町  
〔大樹航空宇宙実験場〕

この実験場は、大樹町とJAXAとの連携協力拠点で、実験用航空機を用いたさまざまな飛行実験や、大気球による宇宙科学実験を行っています。



### ノシノ共和国

秋田県能代市  
〔能代ロケット実験場〕

この実験場では、固体ロケットモータの試験や再利用ロケットエンジンなどの燃焼実験を行っています。また、将来型の高性能エンジンの性能を確認するための地上試験も行っています。



### サク共和国

長野県佐久市  
〔白田宇宙空間観測所〕

この観測所では、惑星や彗星のような天体に接近して観測を行う深宇宙探査機に向けての動作指令を送信したり、探査機からの観測データを受信しています。直径64mを誇る大パラボラアンテナ。深宇宙への扉はここから開かれます。



### サンリクオオフナト共和国

岩手県大船渡市  
〔三陸大気球観測所〕

科学観測用大気球を飛揚する施設として、観測器を載せた大気球が、この観測所から成層圏、宇宙圏を目指して飛び立っていきます。(H19.9.29開所)



小惑星探査機「はやぶさ」



### サガミハラ共和国

神奈川県相模原市  
〔宇宙科学研究所 相模原キャンパス〕

宇宙科学研究の研究拠点である相模原キャンパスは、丹沢山地を望む静かな環境に囲まれ、研究・管理棟、研究センター、ロケット・人工衛星搭載機器の基礎開発・試験を行う特殊実験棟が設置されています。

### ウチノウラキモツキ共和国

鹿児島県肝付町  
〔内之浦宇宙空間観測所〕

この観測所では、科学観測ロケットや科学衛星の打ち上げ、そして、それらの追跡及びデータ取得等の業務を行っています。

## タイキ共和国 北海道大樹町

タイキ共和国は、「日高山脈」と「太平洋」に囲まれた広大な町です。また、町の中央には、過去8度の清流日本一に輝いた「歴舟川」が流れています。美成地区にある「大樹町多目的航空公園」では、JAXAをはじめ、大学・民間企業などが数々の実験を行っています。



## ノシロ共和国 秋田県能代市

ノシロ共和国は秋田県北西部にあります。世界遺産白神山地の麓で育った白神ねぎやみょうが、白神山うどんなどを全国に出荷しています。ご当地グルメ「豚なんこつ焼き」は刻んだ軟骨の歯ごたえがたまらない一品です。高校バスケ選抜大会「能代カップ」や、宇宙をめざす若者による「能代宇宙イベント」などが行われています。



## サンリクオオブナト共和国 岩手県大船渡市

サンリクオオブナト共和国は、岩手県沿岸南部に位置し、リアス式海岸が織り成す美しく雄大な三陸の大自然に恵まれた、人口約3万9千人のまちです。世界三大漁場の三陸沖を控え、水産業を基幹産業に、1日も早い復興を目指しています。



## サガミハラ共和国 神奈川県相模原市

サガミハラ共和国は、神奈川県北部に位置し、交通アクセスの良さを背景に都市機能の一大集積地として発展してきました。その一方で鮎踊る相模川をはじめ、陣馬山、相模湖など首都圏を代表する豊かな自然を有している、多様な魅力と70万を超える市民の活気あふれる首都圏南西部の広域的な交流拠点都市です。



## サク共和国 長野県佐久市

さわやかな高原都市・佐久市。千曲川をはじめとする清流に囲まれた豊かな土地は、品質の高い米やりんご、ブルーベリーなどの産地として知られています。また、地域医療の充実と高速交通網が発達により、都会と田舎の中間点として、UIJターンの地としても人気を得ています。



## ウチノウラキモツキ共和国 鹿児島県肝付町

ウチノウラキモツキ共和国は、鹿児島県大隅半島南東部に位置し、緑豊かな山林と長く美しい海岸線や緑豊かな自然と資源、また日本初の人工衛星「おおすみ」や小惑星探査機「はやぶさ」を打上げたロケット発射場があります。特産品は塩干物、さつまあげ、ポンカン、タンカン、黒牛、黒豚などがあり、約900年もの歴史のある「やぶさめ祭」などのイベントも行われます。

